



**ARDON®**

**WORKWEAR  
& OUTDOOR**













## Inhaltsangabe







4	<b>ARBEITSKLEIDUNG</b>
264	<b>OUTDOORKLEIDUNG</b>
470	<b>ARBEITSSCHUHE</b>
608	<b>OUTDOORSCHUHE</b>
650	<b>ARBEITSHANDSCHUHE</b>
696	<b>AUGENSCHUTZ</b>
758	<b>KOPFSCHUTZ</b>
784	<b>ATEMWEGSSCHUTZ</b>
816	<b>GEHÖRSCHUTZ</b>
838	<b>ABSTURZSCHUTZ</b>





# 01





## Arbeits- kleidung





## HERREN

24	<b>Arbeitskleidung</b>
26	ULTRITE®
32	REFIWAN®
46	CREATRON®
60	4xstretch®
74	CREATRON®CAMO
84	URBAN+
98	NEON
114	NEON WINTER
120	SUMMER
134	VISION
144	VISION WINTER
146	R8ED+®
152	4TECH
158	COOL TREND REFLEX
164	COOL TREND
172	COOL TREND WINTER
173	KLASIK
174	2STRONG
176	<b>Schweißerkleidung</b>
180	<b>Warnkleidung</b>
220	<b>Regenkleidung</b>
228	<b>Weißer Kleidung</b>
229	<b>Einwegkleidung</b>

## DAMEN

236	<b>Arbeitskleidung</b>
257	<b>Weißer Kleidung</b>

## KINDER

258	<b>Arbeitskleidung</b>
-----	------------------------

263	<b>ZUBEHÖR</b>
-----	----------------



# ARDON® <sup>Λ</sup>IM HIGH®

Bei ARDON® verstehen wir Nachhaltigkeit als einen Weg, alle unsere Prozesse kontinuierlich zu verbessern, um die geringstmöglichen negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesellschaft zu haben. Wir bauen Nachhaltigkeit auf die Säulen Qualität, Langlebigkeit, zeitloses Design, technologische Entwicklung der Produktstoffe und soziale Verantwortung. Alle unsere Prozesse werden regelmäßig kritisch bewertet, innoviert und wir sind ständig auf der Suche nach neuen und nachhaltigeren Wegen.



## ECOVADIS

Wir wurden von EcoVadis, einer internationalen Autorität auf dem Gebiet der Nachhaltigkeitsbewertung, mit einer Bronzemedaille ausgezeichnet. Das EcoVadis-Rating bewertet das Nachhaltigkeitsmanagementsystem in vier Bereichen: Umwelt, Arbeits-

und Menschenrechte, Ethik und nachhaltige Beschaffung. Sie basiert auf 21 Kriterien, die an die Größe, den Sektor und die regionale Präsenz des Unternehmens angepasst sind, und berücksichtigt nicht nur die angenommenen Grundsätze, sondern auch konkrete Maßnahmen und erzielte Ergebnisse.

In diesem Jahr konnten wir uns auf 61 Punkte und 67 Prozent verbessern. Damit gehören wir zu den besten 33 % der Unternehmen im weltweiten EcoVadis-Ranking. Im Vergleich zur letzten Bewertung, bei der wir das Abzeichen „Committed“ erhalten haben, sind wir zum Medaillengewinner aufgestiegen – trotz steigender Anforderungen und starker Konkurrenz. Die Bronzemedaille von EcoVadis ist ein Beweis dafür, dass wir auf dem richtigen Weg sind. Es gelingt uns, unsere internen Prozesse systematisch zu stärken und gleichzeitig die Nachhaltigkeit in der gesamten Lieferkette besser einzustellen und zu steuern. Gleichzeitig ist es für uns eine Mahnung, in unseren Bemühungen nicht nachzulassen, um der wachsenden Konkurrenz standhalten und die Medaille im nächsten Jahr verteidigen zu können.



## ÖKO-TEX STANDARD 100

Unsere Mission ist es, die menschliche Gesundheit zu schützen und die Um-

welt zu respektieren. Deshalb testen wir die meisten unserer Bekleidungs- und Handschuhkollektionen nach dem OEKO-TEX® Standard Standard 100, der die Abwesenheit von Schadstoffen wie Schwermetallen, Allergenen, Pestiziden, Formaldehyd und per- und polyfluorierten Substanzen (PFAS) garantiert, die heute aufgrund ihrer Persistenz in der Umwelt und ihrer negativen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit im Fokus stehen.

Der Standard 100 ist eine international anerkannte Zertifizierung für schadstoffgeprüfte Textilien, bei der die Testgrenzen regelmäßig auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse aktualisiert werden. Sie enthält unter anderem spezifische Anforderungen für die Kontrolle von Farbstoffen, Weichmachern, Konservierungsmitteln und Schimmelschutz-Produkten – oft in einem strengeren Maße als die gesetzlichen Normen vorschreiben. Diese Zertifizierung gibt uns die Gewissheit, dass die ARDON®-Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus sicher für den Endverbraucher und die Umwelt sind.



## GLOBAL RECYCLED STANDARD

Wir verfügen über die Global Recycled Standard-Zertifizierung, die nicht nur die

Verwendung von recycelten Materialien in ARDON®-Produkten bewertet, sondern auch die soziale und ökologische Verantwortung in der Lieferkette streng überwacht. Dieser Standard verlangt die Einhaltung ethischer Arbeitsbedingungen, die Bereitstellung eines sicheren und gesunden Arbeitsumfelds und den Schutz der Menschenrechte. Gleichzeitig wird auf ökologische Nachhaltigkeit geachtet – der Schwerpunkt liegt auf effizientem Ressourcenmanagement, Abfallminimierung und dem sorgfältigen Umgang mit Chemikalien.

Die Zertifizierungen nach OEKO-TEX® Standard 100 und GRS werden jährlich von unabhängigen Zertifizierungsstellen überprüft, um sicherzustellen, dass unsere Produkte und Prozesse den aktuellen Anforderungen dieser Standards entsprechen. Wir sind stets bemüht, diese Anforderungen zu erfüllen, und passen unsere internen Prozesse aktiv an, um sicherzustellen, dass wir in einer unabhängigen Prüfung immer bestehen.



## ENVIRONMENT

Im Rahmen unseres Engagements für die Verringerung negativer Umweltauswirkungen ergreifen wir spezifische Maßnahmen in allen Bereichen unserer Geschäftstätigkeit. Wir haben unseren Kohlenstoff-Fußabdruck in Bezug auf direkte und indirekte Emissionen und unsere gesamte Wertschöpfungskette gemessen.

Die Abfallwirtschaft steht bei uns im Vordergrund. Im Jahr 2024 haben wir 99 % der Papierabfälle aus dem Lager dem Recycling zugeführt. Wir pressen Papier und Kunststoff zu Ballen und reduzieren so die Häufigkeit der Abfahrten und die Kosten. Wir kompostieren die biologischen Abfälle und verwenden sie als natürlichen Dünger für die Pflanzen rund um das Lagerhaus. Die Stoffreste aus der Nähwerkstatt werden an eine Firma weitergeleitet, die daraus Boxsäcke herstellt. Beschädigte Paletten werden nicht weggeworfen, sondern repariert und zurück in den Umlauf gebracht.

Wir gestalten unsere Verpackungen so, dass sie leicht recycelbar sind. Wir verwenden weder PVC noch Lack oder Laminierung. Kunststoffverpa-

ckungen werden nur noch aus LDPE mit einem Mindestanteil von 35 % recyceltem Material hergestellt. Alle Kartons, die für die Verpackung der Produkte in unserem automatischen Lager verwendet werden, sind mit natürlichem Leim geklebt und stammen aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft – sie sind FSC-zertifiziert, ebenso wie unser Katalog und das gesamte Papier, das wir in unseren Büros verwenden. Wir verwenden für den Druck ausschließlich schwarze und weiße Tinten auf Wasserbasis. Wir haben die Verwendung von Einwegkartons in unserer Intralogistik vollständig abgeschafft und durch wiederverwendbare Kunststoffboxen ersetzt, wodurch wir bisher fast 4 Tonnen Papier eingespart haben.

Wir sparen auch Energie und Wasser – wir verwenden LED-Beleuchtung mit intelligenter Steuerung, haben die Größe der Ladetore optimiert und die Wassertemperatur in den Heizkesseln reduziert. Durch die Installation von Filtern für Leitungswasser haben wir den Einsatz von Einweg-Plastikflaschen eliminiert. Alle unsere Mitarbeiter sind in den Bereichen Abfalltrennung sowie Energie-, Wasser- und Materialeinsparung geschult.



## SOCIAL

Die Menschen liegen uns am Herzen – ob es sich um unsere Mitarbeiter, unsere Lieferanten oder die Gemeinden handelt, in denen wir tätig sind. Wir bemühen uns, ein faires, sicheres und einladendes Umfeld für alle zu schaffen, die mit uns in Verbindung stehen.

Wir bieten unseren Mitarbeitern Sonderurlaub, flexible Arbeitszeiten, Essenzuschüsse und kleine Snacks am Arbeitsplatz. Wir organisieren regelmäßig Firmenveranstaltungen für Mitarbeiter und ihre Familien.

Die Sicherheit der Mitarbeiter ist für uns von zentraler Bedeutung. Wir verwenden ergonomische Werkzeuge und Arbeitsgeräte, um das Risiko von Gesundheitsproblemen im Zusammenhang mit schlechter Körperhaltung und Belastungen des Bewegungsapparats zu minimieren. Infolgedessen gibt es bei uns kaum Arbeitsunfälle.

Wir arbeiten mit Behindertenwerkstätten zusammen, die für uns Handschuhe für Spenderautomaten verpacken. Wir sind davon überzeugt, dass die Einbeziehung aller ohne Unterschied einen Mehrwert für das Unternehmen und die Gesellschaft darstellt.

Wir kümmern uns auch um die Bedingungen für unsere Lieferanten – wir verlangen Sozialaudits wie SMETA, BSCI oder SA 8000 oder ähnliche, um sicherzustellen, dass unsere Produkte nicht auf Kosten von Kinderarbeit oder unwürdigen Arbeitsbedingungen hergestellt werden. Wir besuchen regelmäßig Produktionsstätten, insbesondere in Asien, und überprüfen die Situation vor Ort.

Wir sponsern aktiv eine Reihe von Sport-, Kultur- und Wohltätigkeitsveranstaltungen in unserer Region und darüber hinaus. Wir haben das Projekt „Handwerk ist cool“ entwickelt, das der Förderung des Handwerks dient und versucht, die junge Generation zu motivieren, den Beruf zu wählen und das Bewusstsein für den Wert des traditionellen Handwerks zu stärken.

## GOVERNANCE

Wir haben solide Grundsätze für ethisches Verhalten eingeführt, die für uns elementar sind. Diese Politik unterstreicht unsere Nulltoleranz gegenüber korruptem Verhalten und jeder Form von unethischem Verhalten. Wir glauben, dass Integrität und Transparenz die Grundlage für das Vertrauen unserer Kunden und Geschäftspartner sind.

Eines der Schlüsselemente dieser Politik ist unser öffentlich zugängliches System zur Meldung von rechtswidrigen oder unlauteren Handlungen. Dieses System bietet unseren Mitarbeitern und externen Partnern eine sichere Möglichkeit, Verstöße gegen unsere internen Richtlinien oder rechtlichen Anforderungen zu melden, so dass potenzielle Probleme schnell und effizient behandelt werden können.

Unsere Lieferanten sind vertraglich verpflichtet, einen Verhaltenskodex einzuhalten, der Regeln für alle drei Bereiche der Nachhaltigkeit enthält, d. h. für den Umweltschutz, die Arbeitsbedingungen für die Mitarbeiter und eine gute Unternehmensführung, einschließlich der Antikorruptionspolitik.

Wir sind davon überzeugt, dass wahrer Erfolg nicht nur an Zahlen gemessen wird, sondern auch an den Spuren, die wir hinterlassen – bei den Menschen, mit denen wir arbeiten, und in der Welt, in der wir leben.

## DESIGN

Exklusives Design der originalen  
Kleidungskollektionen der Marke ARDON®.

Jedes Kleidungsstück von ARDON® hat seine originale charakteristische Linie, die bis in die kleinsten Details ausgearbeitet ist. Das qualitativ hochwertige Design wird mit Blick auf Tragekomfort gestaltet. ARDON® verwendet eine eigene identische Farbskala, dank der alle Produkte quer durch das Sortiment kombiniert werden können. Die Arbeitskleidungen REFIWAN®, CREATRON®, 4xstretch®, CREATRON®CAMO, URBAN+, NEON, SUMMER, SIGNAL+, PROHEATECT, VISION, R8ED+®, 4TECH, COOL TREND, COOL TREND REFLEX und FLORET sind registrierte Designs.



## **FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG**

ARDON® entwickelt eigene Materialien.

Für die ARDON® Kleidung entwickeln wir spezielle Materialien, die sich durch einzigartige Eigenschaften auszeichnen, und die gesetzlichen Normen für Arbeits- und Berufskleidung erfüllen. Die spezifischen Anforderungen an die Kleidung werden präzise auf das Material übertragen, sodass dank seiner optimalen Eigenschaften ausgezeichnete Kleidungsparameter erreicht werden. Wir stellen hohe Ansprüche an die Widerstandsfähigkeit der Kleidung gegen Abrieb, Zerreißen, an die Farbechtheit, Funktionstüchtigkeit und Atmungsaktivität der Materialien. Bei der Herstellung nutzen wir spezielle Gewebe:

ADN®TEQTICORE  
REFIWAN®Fibre  
TABIFLEX®  
ARDON®BREEFFIDRY  
ARDON®OPTIFLANNELS  
ARDON®SOFTFLEECE  
AMALYTTON  
ElasticTECH active  
ElasticTECH flexi  
ElasticTECH prime  
NYPAXX  
ADN®TOPLYRON  
ADN®AGPUREX  
ADN®AKREC  
ADN®BRILANTEX  
ADN®Polygoflex  
ADN®Polygoflex Light

### **3D SILHOUETTE**

Die ergonomisch geformten Schnittkonstruktionen der ARDON® Kleidung ahmen die natürliche Körperform nach und verleihen allen mit dem Logo 3D SILHOUETTE gekennzeichneten ARDON® Modellen herausragende Silhouetteneigenschaften. Die Kleidung passt sich dank der Berücksichtigung der Anatomie des menschlichen Körpers hervorragend der Bewegung und ohne das Gefühl einer Beschränkung an und zeichnet sich auch in einer anspruchsvollen Arbeitsumgebung durch hohen Tragekomfort aus.

## OPTIFANNELS®

Diese spezielle gekämmte Baumwolle hat eine sehr gute Zug- und Abriebfestigkeit, wobei sie ihre Feinheit bewahrt. Sie absorbiert hervorragend Feuchtigkeit, trocknet schnell und hat hervorragende Dämmeigenschaften. Die Atmungsaktivität und die Fähigkeit, Feuchtigkeit abzuleiten, ermöglichen den Einsatz auch bei höherer physischer Belastung.



Maximal flexibles Funktionsgewebe mit einem hohen Mehrwert. Das Material zeichnet sich trotz seiner relativen Subtilität durch eine hohe Abrieb- und Verschleißbeständigkeit aus. Die Elastizität in vier Richtungen ist eine Garantie für maximale Bewegungsfreiheit. Ein weiterer Vorteil dieses hochentwickelten, schnelltrocknenden Gewebes ist die hervorragende Atmungsaktivität, Farbechtheit und Knitterfreiheit.

## nypaXX®

Leichtes und gleichzeitig wärmendes mehrschichtiges Material mit dem manuell gesteppten Originalmuster NYPAXX®Contour bietet ein optimales Verhältnis zwischen Komfort, Design und Funktion, es ist extrem widerstandsfähig, schnelltrocknend und abriebfest.



Der dreilagige Membran-Funktionssoftshell ist für anspruchsvollere klimatische Bedingungen bestimmt. Er kombiniert die optimalen Werte der Atmungsaktivität und der Wasserdichtigkeit mit einer hundertprozentigen Windfestigkeit. Dieses Material hält den Träger bei jedem Wetter trocken und behaglich.

## ADN® Polygoflex

Hochfunktionelles und atmungsaktives Material mit schnell trocknenden Eigenschaften, sehr angenehm und weich.

## ADN® Polygoflex Light

Hochfunktionelles und atmungsaktives Material in reduziertem Gewicht mit schnell trocknenden Eigenschaften, sehr angenehm und weich.

## ADN® TEQTICORE

Speziell gewebtes Material in Leinwandbindung zeichnet sich durch hohe Festigkeit, Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer.

## ElasticTech® PRIME

Hochwertiges Softshell in Körperbindung zeichnet sich durch sehr hohe Strapazierfähigkeit und Leichtigkeit aus. Der Stoff ist knitterfrei und maximal flexibel. Dank der Funktionsmembran bietet er erhöhten Schutz vor Wasser und Wind bei gleichzeitiger Atmungsaktivität.

## ElasticTech® ACTIVE

Leichtes, weiches und sehr angenehmes Material, das Windfestigkeit, Wasserfestigkeit und maximale Atmungsaktivität in einem optimalen Verhältnis kombiniert. Dieser spezielle Nichtmembran-Soft-shelltyp hat eine geringere Grammatur für einen möglichst hohen Tragekomfort.



## SOFTFLEECE®

Sehr angenehmes, weiches, wärmendes und atmungsaktives Funktionsmaterial. Es besitzt hervorragende wärmedämmende Eigenschaften, leitet Feuchtigkeit gut ab, ist schnelltrocknend, abrieb- und windfest, wobei es seine Funktionalität auch unter anspruchsvolleren klimatischen Bedingungen garantiert. Dank seiner Elastizität ermöglicht es eine komfortable Bewegung.

## CORDURA®

F A B R I C

Qualitativ hochwertiges und widerstandsfähiges Gewebe aus Polyamidfasern, das sich durch maximale Festigkeit und Beständigkeit gegen mechanischen Verschleiß, insbesondere gegen Abrieb auszeichnet. Die Faserstruktur und das spezielle Webverfahren sind eine Garantie, dass Erzeugnisse aus Cordura im Vergleich zu traditionellen Polyamiden um ein Vielfaches beständiger sind.

## AMALYTTON®

Ein speziell konstruiertes Baumwoll-Stretchgewebe, das sich durch außerordentliche technische Parameter auszeichnet. Es bietet eine erhöhte Festigkeit und Widerstandsfähigkeit bei Wahrung der Elastizität. Es leitet Feuchtigkeit gut ab. Die Leichtigkeit und Atmungsaktivität des natürlichen Materials sorgen für ein angenehmes Tragegefühl.

## ADN® TOPLYRON

Gewebe von höchster Qualität, knitterfrei, formstabil und angenehme Haptik. Dank der Fähigkeit, Staubpartikel abzustößen, läßt sich das Material nicht elektrisch auf, es ist atmungsaktiv und trocknet schnell.

## ADN® agpurex

Weiches Gewebe mit angenehmer Haptik, den Komfort garantiert die Fähigkeit der Absorption von Feuchtigkeit, das Material weist eine hohe Elastizität mit auf.

## REFILIAN® fibre

Material mit antistatischer Faser und Baumwollanteil ist leicht, atmungsaktiv, hat eine ausgezeichnete Festigkeit, entspricht EN ISO 13688, EN ISO 1149-5 und EN 61340-5-1, geeignet für Industriewäsche.

## ADN® AKREC

Spezialgewebe, das dank der einzigartigen Faserstruktur und der Beimischung von Carbonfaser effektiv Feuchtigkeit vom Körper an die Oberfläche ableitet. Das für die Herstellung von luxuriöser Funktionswäsche entwickelte Material ist insbesondere wegen seiner Atmungsaktivität, Leichtigkeit und Elastizität beliebt. Der schnelltrocknende Stoff zeichnet sich durch Weichheit aus, er reizt nicht die Haut, ist angenehm zu tragen und für eine höhere Belastung geeignet.

## BREEFFIDRY®

Ein hochfunktionales, schnelltrocknendes, windfestes und atmungsaktives Material mit der Fähigkeit, Feuchtigkeit sehr gut abzuleiten, was die Träger bei einer höheren physischen Belastung zu schätzen wissen. Das Material ist leicht, farbecht, angenehm und knitterfrei. Dank der Elastizität passt es sich der Bewegung perfekt an, was für einen absoluten Tragekomfort sorgt.

## ADN® BRILANTEX

Material mit maximaler Festigkeit bei minimalem Volumen, langlebig, atmungsaktiv, extrem flexibel, schützt vor UV-Strahlen, hat antibakterielle Eigenschaften und eine ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit, dank der geschlossenen Struktur der Fasern werden Hautreizungen vermieden und maximaler Komfort geboten.



## ÜBERSICHT DER SCHNITTE

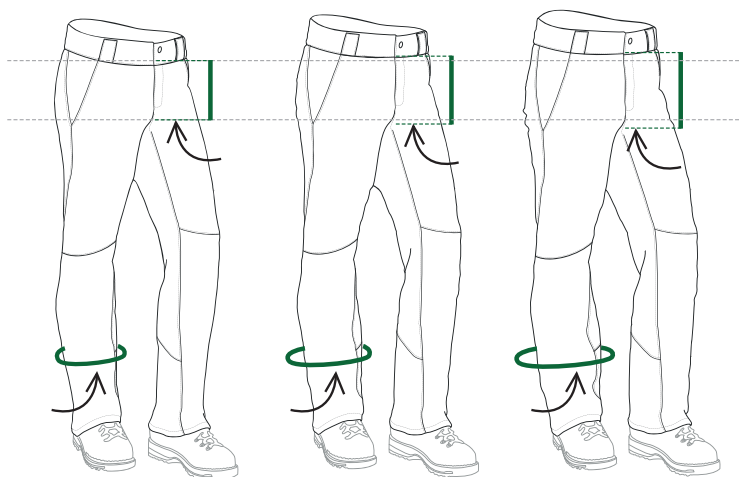
Die Silhouette sorgt für richtig sitzende Kleidung. Für unsere Produkte verwenden wir die ausgeklügelte 3D-Silhouette ARDON®, die die Bewegung des menschlichen Körpers nachahmt und den gegebenen Figurtyp betont. Die schicken, bequemen und ergonomisch geformten Schnitte werden durch ein breites Angebot der Größenreihe ergänzt.

Für die richtige Wahl der Kleidung sollten wir uns bewusst machen, welcher Figurentyp wir sind und wie uns die Art des Schnitts steht. Der eine bevorzugt lockerere Kleidung, ein anderer fühlt sich in figurbetonter Kleidung wohler. Um die Wahl der passenden Kleidung zu vereinfachen, kategorisiert ARDON® die Kleidung mit Blick auf die Art des Schnitts. Die Einführung dieser Typologie bei gleichzeitiger Verwendung qualitativ hochwertiger Materialien ermöglicht uns, schlanke, sportliche und körperbetonte Schnitte oder umgekehrt lockerere bequeme Schnitte zu gestalten.

### SLIM FIT

### COMFORT FIT

### REGULAR FIT



### SLIM FIT

anliegender, figurbetonter Schnitt, der dank der ausgeklügelten Ergonomie und der Verwendung speziell konstruierter flexibler Materialien die Bewegungsfreiheit nicht einschränkt. Diese Kombination sorgt für Tragekomfort. Der SLIM FIT Schnitt betont mit seiner schlanken Silhouette und den Konstruktionsdetails hervorragend die Figur. Wenn Sie einen lockereren Kleidungsstyp bevorzugen und Ihnen ein Produkt in der Kategorie SLIM FIT gefällt, empfehlen wir, das Oberteil der Bekleidung eine Nummer größer zu wählen.

### COMFORT FIT

halbanliegender, hoch funktioneller Schnitttyp. Die Kombination der ergonomischen Verarbeitung und qualitativ hochwertiger Materialien steigert die Behaglichkeit der Kleidung. Die optimal gewählte Breite in Kombination mit der ausgeklügelten Silhouette schränkt die Bewegung nicht ein und trägt zum maximalen Komfort bei jeglicher Tätigkeit bei.

### REGULAR FIT

lockererer Schnitttyp, der sich durch breitere Hosenbeine, einen hinlänglichen Schutz des Rückens und die Freiheit des Oberteils der Kleidung auszeichnet, die eine bequeme und uneingeschränkte Bewegung ermöglicht.



#### **WATERPROOF**

Das Material ist dank einer Funktionsmembran wasserdicht, bleibt aber gleichzeitig maximal atmungsaktiv.

#### **WATER REPELLENT**

Das Material ist wasserabweisend, leicht und passt sich leicht der Bewegung an.

#### **AQUAPROOF**

Spezielles wasserdichtes Material mit Polyurethanbeschichtung, entspricht EN ISO 343 – Regenschutz.

#### **STRETCH**

Das Produkt ist aus elastischem Stoff gefertigt und bietet maximale Bewegungsfreiheit.

#### **STRETCH ZONES**

Das Kleidungsstück enthält Funktionseinsätze aus Vier-Wege-Stretch-Material Tabiflex®.

#### **VENTILATION**

Das Kleidungsstück ist mit Belüftungsdruckknöpfen oder Funktionsreißverschlüssen mit Mesh ausgestattet, die eine effektive Belüftung bei erhöhter Belastung ermöglichen.

#### **BREATHABLE**

Das Material ist atmungsaktiv und transportiert überschüssige Feuchtigkeit an die Oberfläche.

#### **DRY AIR**

Schnell trocknendes Material, auch für anspruchsvollere Aktivitäten geeignet.

#### **WINDPROOF**

Winddichtes Material, bietet Schutz vor Wind und ist gleichzeitig atmungsaktiv.

#### **REFLECTIVE**

Das Kleidungsstück ist mit reflektierenden Elementen ausgestattet, um die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen zu erhöhen.

#### **3D SILHOUETTE**

Das Kleidungsstück hat einen speziellen Schnitt, der die anatomischen Formen des menschlichen Körpers respektiert, ist sehr bequem und anpassungsfähig in der Bewegung, passt sich sehr gut an verschiedene Körpertypen an und ist bequem für eine große Anzahl von Benutzern.

#### **/// STITCH**

Für eine höhere Festigkeit und Haltbarkeit ist das Kleidungsstück an den Stellen, die während des Gebrauchs stärker beansprucht werden, dreifach genäht.

#### **LIGHTWEIGHT**

Kleidungsstück mit reduziertem Gewicht, zeichnet sich durch Atmungsaktivität und hohen Tragekomfort aus.

#### **KNEE PADS**

Das Kleidungsstück ist mit Doppelstoff im Kniebereich und einer Knieschoner-Tasche ausgestattet, in die ARDON®JOE-Knieschoner eingelegt werden können.

#### **COTTON**

Der für das Produkt verwendete Stoff enthält Baumwolle.

#### **100 % COTTON**

Das Kleidungsstück ist aus Baumwolle gefertigt, einem natürlichen Material mit guter Saugfähigkeit und Atmungsaktivität.

#### **WINTER**

Winterbekleidung mit Isolierung, wattiert und mit Futter oder Winterfutter ausgestattet.

#### **SLEEVES**

Das Kleidungsstück hat abnehmbare Ärmel mit Reißverschlüssen.

#### **WATERPROOF ZIPPERS**

Das Kleidungsstück ist mit wasserdichten Reißverschlüssen versehen.

#### **CREASE RESISTANT**

Knitterfreies Material, das seine Form gut hält und weniger pflegeintensiv ist.

#### **FLAT SEAMS**

Das Kleidungsstück mit der Flachnahttechnologie ist auch an der Naht flexibel, die Naht drückt nicht und ist angenehm zu tragen.

#### **ZERO LABEL**

Produkt ohne Logo. Es ist als Werbetextil geeignet.

#### **SILICON FINISH**

Das Produkt ist mit Silikon behandelt, was die Lebensdauer des Produkts verlängert und seine Eigenschaften verbessert.

#### **ADN®AdaptBelt**

Die innovative Technologie ermöglicht bei Latzhosen, die Weite der Taille bei jeder Bewegung flexibel anzupassen, ohne sich eingeeignet zu fühlen.

#### **DURABLE**

Das für das Produkt verwendete Gewebe zeichnet sich durch erhöhte Haltbarkeit und Abrieb- sowie Reißfestigkeit aus.

#### **NO POLYBAG**

Das Produkt ist nicht in einem Plastikbeutel verpackt.
















#### **LENGTH EXTENSION**

Möglichkeit, die Beine um 5 cm zu verlängern.

#### **RECYCLED MATERIAL**

Das Produkt oder ein Teil davon enthält recyceltes Material.

# EN NORMEN

CAT. I	<p>Persönliche Schutzausrüstung (PSA) einfacher Bauart, deren Konzeption darauf beruht, dass der Benutzer in der Lage ist, das Schutzniveau gegen einzelne, nacheinander auftretende Mindestrisiken einzuschätzen, die vom Benutzer rechtzeitig und sicher erkannt werden können.</p>	<p>Schützt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vor Wetterbedingungen, die nicht außergewöhnlich oder extrem sind</li><li>- vor oberflächlichen, mechanischen Einflüssen</li><li>- beim Umgang mit heißen Gegenständen, die den Benutzer nicht Temperaturen über 50 °C oder gefährlichen Stößen aussetzen</li></ul>						
	<p> <b>Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen</b> <b>EN 13688:2013</b></p>	<p>Diese Norm legt allgemeine Anforderungen an die Gestaltung von Schutzkleidung in Bezug auf Ergonomie, Sicherheit, Größenbestimmung, Alterung, Verträglichkeit und Kennzeichnung von Schutzkleidung sowie die Informationen, die der Hersteller mitliefern muss, fest. Sie ist verbindlich für PSA CAT I, II und III.</p>						
CAT. II	<p>PSA der Kategorie II schützen vor Risiken, die nicht in den Kategorien I und III angeführt sind.</p>							
	<p> <b>Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Anforderungen an Material und Design</b> <b>EN 1149-5:2018</b></p>	<p>Europäische Norm für Kleidung zum Schutz vor elektrostatischer Entladung in explosionsgefährdeten Bereichen. Diese Norm ist Bestandteil einer Reihe von Normen für Schutzkleidung und befasst sich speziell mit den elektrostatischen Eigenschaften von Kleidung.</p>						
	<p> <b>Elektrostatik - Teil 5-1: Schutz elektronischer Bauelemente vor elektrostatischen Phänomenen</b> <b>EN 61340-5-1:2018</b></p>	<p>Kleidungsstücke, die dieser Norm entsprechen, müssen den Aufbau elektrostatischer Aufladung verhindern und diese Aufladung sicher ableiten. Wenn die elektrostatische Aufladung nicht abgeleitet wird, können elektronische Geräte und Bauteile erheblich beschädigt werden.</p>						
	<p> <b>Warnkleidung mit hoher Sichtbarkeit für den professionellen Einsatz</b> <b>EN 20471:2013</b></p>	<table><thead><tr><th>Klasse 1</th><th>Klasse 2</th><th>Klasse 3</th></tr></thead><tbody><tr><td>Niedrigste Schutzstufe. Sie können nur bei weniger häufigem Kontakt mit mehreren Fahrzeugen oder bei langsam fließendem Verkehr eingesetzt werden.</td><td>Viel besserer Schutz als Klasse 1, insbesondere bei Tageslicht, Dämmerung und Nebel. Klasse 2 wird in Häfen, bei Eisenbahnen, auf Baustellen, Parkplätzen und an anderen Orten verwendet, an denen die Klasse 3 nicht erforderlich ist.</td><td>Das höchste Schutzniveau für Arbeitskleidung. Wird in der Nähe von schnell fahrenden Fahrzeugen eingesetzt.</td></tr></tbody></table>	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Niedrigste Schutzstufe. Sie können nur bei weniger häufigem Kontakt mit mehreren Fahrzeugen oder bei langsam fließendem Verkehr eingesetzt werden.	Viel besserer Schutz als Klasse 1, insbesondere bei Tageslicht, Dämmerung und Nebel. Klasse 2 wird in Häfen, bei Eisenbahnen, auf Baustellen, Parkplätzen und an anderen Orten verwendet, an denen die Klasse 3 nicht erforderlich ist.	Das höchste Schutzniveau für Arbeitskleidung. Wird in der Nähe von schnell fahrenden Fahrzeugen eingesetzt.
Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3						
Niedrigste Schutzstufe. Sie können nur bei weniger häufigem Kontakt mit mehreren Fahrzeugen oder bei langsam fließendem Verkehr eingesetzt werden.	Viel besserer Schutz als Klasse 1, insbesondere bei Tageslicht, Dämmerung und Nebel. Klasse 2 wird in Häfen, bei Eisenbahnen, auf Baustellen, Parkplätzen und an anderen Orten verwendet, an denen die Klasse 3 nicht erforderlich ist.	Das höchste Schutzniveau für Arbeitskleidung. Wird in der Nähe von schnell fahrenden Fahrzeugen eingesetzt.						
	<p>Die Norm legt die Anforderungen an Kleidung fest, die in der Lage ist, die Anwesenheit des Trägers optisch zu signalisieren. Die Kleidung soll eine gute Sichtbarkeit des Trägers in Gefahrensituationen gewährleisten, sowohl bei allen Lichtverhältnissen am Tag als auch bei der Beleuchtung durch die Scheinwerfer eines Fahrzeugs in der Dunkelheit.</p>							
	<p> <b>Schutzkleidung - Schutzkleidung, die erhöhte Sichtbarkeit in Situationen mit mittlerem Risiko bietet</b> <b>EN 17353:2020</b></p>	<p>Die Norm legt Anforderungen an Warnkleidung fest, die die Sichtbarkeit des Trägers bei mittleren Risikosituationen, sowohl bei Tageslicht als auch bei Beleuchtung durch Fahrzeugscheinwerfer, gewährleisten soll.</p>						
	<p> <b>Schutzkleidung - Bekleidungskomponenten zum Schutz gegen kalte Umgebungen</b> <b>EN 14058:2018</b></p>	<p>Diese Norm legt die Anforderungen und Prüfverfahren zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit einzelner Bekleidungsbestandteile in kalter Umgebung fest.</p>						
	<p> <b>Schutz vor Regen</b> <b>EN 343:2019</b></p>	<p>Die Norm legt die Anforderungen an Kleidung zum Schutz vor Regen und Verdunstung fest. Die Norm definiert den Widerstand gegen das Eindringen von Wasser durch das Material und die Nähte sowie gegen Wasserverdunstung.</p>						
CAT. III	<p>Komplexe PSA zum Schutz des Lebens und zum Schutz vor Gefahren, die schwere und dauerhafte Gesundheitsschäden verursachen können.</p>							
	<p> <b>Schutzkleidung für das Schweißen und verwandte Verfahren</b> <b>EN 11611:2015</b></p>	<p> <b>Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger</b> <b>EN 14126:2003</b></p>						
	<p>Die Internationale Norm legt die wesentlichen Mindestanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung, einschließlich Hauben, Schürzen, Ärmel und Gamaschen, fest, die den Träger beim Schweißen und ähnlichen Verfahren schützen soll.</p>	<p>Die Norm legt Anforderungen an die Eigenschaften von Schutzkleidung fest, die zum Schutz gegen verschiedene biologische Gefahren bestimmt ist</p>						
	<p> <b>Schutzkleidung - Hitze- und Flammenschutzkleidung</b> <b>EN 11612:2015</b></p>	<p> <b>Schutzkleidung gegen radioaktive Verseuchung</b> <b>EN 1073-2:2003</b></p>						
	<p>Nach EN 11612 zertifizierte Schutzkleidung dient dem Schutz von Arbeitnehmern, die kurzzeitig mit Flammen in Berührung kommen, und vor mindestens einer Art von hohen Temperaturen. Das Prüfkriterium ist die begrenzte Flammenausbreitung, ähnlich dem Prüfkriterium für Schweißerschutzkleidung.</p>	<p>Diese Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung zum Schutz gegen Kontamination durch radioaktive Partikel fest.</p>						
	<p> <b>Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien</b> <b>EN 14605:2005</b></p>	<p> <b>Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien</b> <b>EN 13034:2005</b></p>						
	<p>Die Norm legt Anforderungen an Kleidung gegen das Eindringen von Flüssigkeiten fest. Die Anzüge werden nach Typen unterteilt: Typ 3 - schützt vor dem Eindringen von Flüssigkeiten unter Druck, Typ 4 - schützt vor dem Eindringen von Flüssigkeiten in Sprühform</p>	<p>Die Norm legt Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung für den einmaligen und wiederholten Gebrauch fest, die einen begrenzten Schutz gegen leichten Sprühnebel, Flüssigkeitsaerosole oder Spritzer bei niedrigem Druck bietet.</p>						
	<p> <b>Schutzkleidung für den Einsatz gegen partikelförmige Chemikalien</b> <b>EN 13982-1:2004</b></p>	<p> <b>Schutzkleidung - Schutz vor Hitze und Feuer</b> <b>EN 14116:2015</b></p>						
	<p>Die Norm legt die Mindestanforderungen an Chemikalienschutzkleidung fest, die gegen das Eindringen von luftgetragenen Feinstaub beständig ist (Typ 5). Diese Kleidungsstücke bieten Ganzkörperschutz (d. h. sie bedecken den Oberkörper, die Arme und die Beine; z. B. einteilige Overalls oder zweiteilige Anzüge, mit oder ohne Kapuze, mit oder ohne Visier und mit oder ohne Beinschutz).</p>	<p>Diese Norm legt Anforderungen an die Eigenschaften von Schutzkleidung fest, die dazu bestimmt ist, den Träger gegen unbeabsichtigten kurzzeitigen Kontakt mit Flammen geringer Intensität zu schützen.</p>						



HERREN

		T-SHIRTS, HEMDEN, SWEATSHIRTS, JACKEN, ARBEITSJACKEN										
Körpergröße	Internationale	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL				
Hemden	nach Halsumfang	33/34	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46				
Brustumfang	cm	79-84	85-90	91-96	97-102	103-108	109-114	115-120				
Bundweite	cm	67-72	73-78	79-84	85-90	91-96	97-104	105-111				
KÖRPERGRÖSSE 176 - 182 cm		REGULAR			ARBEITSHOSEN NORMALE GRÖSSEN							
	EU size	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	
Bundweite	cm	67-70	71-74	75-78	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-103	104-108	
Hüftumfang	cm	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-102	103-106	107-110	111-114	115-118	
Schrittlänge	cm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
Damen-Größen	FR size	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
	UK size	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	
	EU size	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
KÖRPERGRÖSSE BIS 175 cm		SHORT			ARBEITSHOSEN UNTERSETZTE GRÖSSEN							
	EU size				EU 44/46	EU 48/50		EU 52/54		EU 56/58		
	Internationale				S SHORT (22/23)	M SHORT (24/25)		L SHORT (26/27)		XL SHORT (28/29)		
Bundweite	cm				77-85	86-93		94-102		103-111		
Hüftumfang	cm				89-97	98-105		106-113		114-121		
Schrittlänge	cm				76	76		76		76		
	FR size				FR 38/40	FR 42/44		FR 46/48		FR 50/52		
	UK size				UK 28/30	UK 32/34		UK 36/38		UK 40/42		
KÖRPERGRÖSSE AB 183 cm		LONG			ARBEITSHOSEN SCHLANKE GRÖSSEN							
	EU size				EU 44/46	EU 48/50		EU 52/54		EU 56/58		
	Internationale				S LONG (90/94)	M LONG (98/102)		L LONG (106/110)		XL LONG (114/118)		
Bundweite	cm				77-85	86-93		94-102		103-111		
Hüftumfang	cm				89-97	98-105		106-113		114-121		
Schrittlänge	cm				87	87		87		87		
	FR size				FR 38/40	FR 42/44		FR 46/48		FR 50/52		
	UK size				UK 28/30	UK 32/34		UK 36/38		UK 40/42		
					WINTER-ARBEITSHOSEN							
	EU size				EU 44/46	EU 48/50		EU 52/54		EU 56/58		
	Internationale				S	M		L		XL		
Bundweite	cm				77-85	86-93		94-102		103-111		
Hüftumfang	cm				89-97	98-105		106-113		114-121		
Schrittlänge	cm				83	83		83		83		
	FR size				FR 38/40	FR 42/44		FR 46/48		FR 50/52		
	UK size				UK 28/30	UK 32/34		UK 36/38		UK 40/42		
					JACKEN R8ED+ ®, KLASIK, PROHEATECT, 2STRONG							
	EU size				44	46	48	50	52	54	56	58
Brustumfang	cm				88-90	91-93	94-97	98-101	102-105	106-109	110-113	114-117
Bundweite	cm				75-78	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-103	104-108

## GRÖSSENTABELLE

3XL		4XL		5XL		6XL		7XL	
47/48		49/50		51/52		53/54		55/56	
121-126		127-132		133-138		139-144		145-150	
112-118		119-125		126-132		133-139		140-146	
60	62	64	66	68	70				
109-113	114-118	119-123	124-128	129-132	133-136				
119-122	123-126	127-130	131-134	135-140	140-145				
80	80	80	80	80	80				
54	56	58	60	62	64				
44	46	48	50	52	54				
50	52	54	56	58	60				
EU 60/62		EU 64/66							
2XL SHORT (30/31)		3XL SHORT (32/33)							
112-122		123-131							
122-129		130-137							
76		76							
FR 54/56		FR 58/60							
UK 44/46		UK 48/50							
EU 60/62		EU 64/66							
2XL LONG (122/126)		3XL LONG (130/134)							
112-122		123-131							
122-129		130-137							
87		87							
FR 54/56		FR 58/60							
UK 44/46		UK 48/50							
EU 60/62		EU 64/66							
2XL		3XL							
112-122		123-131							
122-129		130-137							
83		83							
FR 54/56		FR 58/60							
UK 44/46		UK 48/50							
60	62	64	66						
118-122	123-127	128-132	133-137						
109-113	114-118	119-123	124-128						

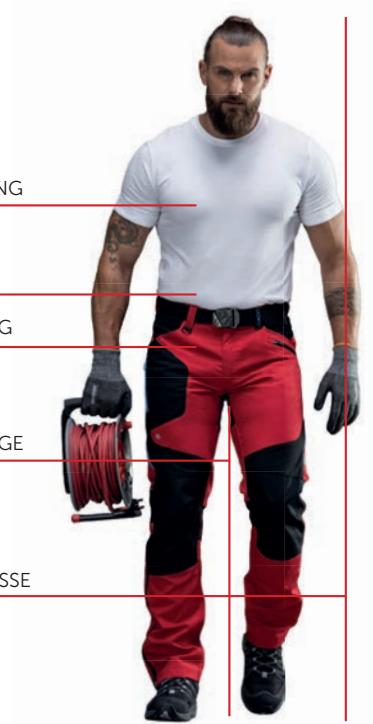
BRUSTUMFANG

BUNDWEITE

HÜFTUMFANG

SCHRITTLÄNGE

KÖRPERGRÖSSE



Messen Sie den Umfang des Brustkorbs, der Taille und der Seiten an der Unterwäsche. Messen Sie nicht die Breite der Kleidung. Die in der Größentabelle angegebenen Maße geben den Umfang der Körpermaße an und entsprechen nicht den Kleidungsmaßen.

**BRUSTUMFANG**

Über der stärksten Stelle der Brust wird waagrecht um den Körper gemessen.

**SCHRITTLÄNGE**

Abstand von der Fußsohle (Innenseite) bis zum Innenbein-Schritt.

**BUNDWEITE**

Ohne einzuengen wird rund um die Taille gemessen (ca. 3 cm oberhalb des Hüft-Knochens).

**HÜFTUMFANG**

Es wird waagrecht über dem stärksten Teil des Gesäßes gemessen.

DAMEN

T-SHIRTS, SWEATJACKEN, JACKEN, BUNDJACKEN										
Größe		XS		S		M		L		XL
Brustumfang	cm	78-83		84-89		90-95		96-101		102-107
Körpergröße 164 - 172 cm								ARBEITSHOSEN		
REGULAR	Größe	34	36	38	40	42	44	46	48	50 52
Bundweite	cm	62-65	66-69	70-73	74-77	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97 98-101
Hüftumfang	cm	88-91	92-95	96-99	100-103	104-107	108-111	112-115	116-119	120-123 124-127
Schrittlänge	cm	80	80	80	80	80	80	80	80	80 80
FR size		28	30	32	34	36	38	40	42	44 46
Möglichkeit, die Länge der Hose um 5 cm zu verlängern.										

KINDER

Größe	98/104	110/116	122/128	134/140	146/152	158/164	170/176
Bundweite	54-56	57-60	61-64	65-70	71-78	79-85	86-90
Hüftumfang	49-51	52-53	54-57	58-61	62-66	67-71	72-76
Schrittlänge	56-58	59-62	63-67	68-73	74-80	81-88	89-95
Körpergröße 98 - 176 cm							

SYMBOLE FÜR DIE WASCHVORGÄNGE		BLEICHSYMBOLE		SYMBOLE FÜR DAS BÜGELN	
	Maximale Waschtemperatur 95 °C		Das Bleichen mit allen Oxidationsbleichmitteln ist erlaubt		Bügeln bei einer Maximaltemperatur von 200 °C
	Maximale Waschtemperatur 60 °C		Lediglich Oxidations/Nicht-Chlor-Bleichmittel sind erlaubt		Bügeln bei einer Maximaltemperatur von 150 °C
	Maximale Waschtemperatur 60 °C, schonende Vorgehensweise		Das Produkt darf nicht gebleicht werden		Bügeln bei einer Maximaltemperatur von 110 °C, das Dampfbügeln kann irreversible Schäden verursachen
	Maximale Waschtemperatur 40 °C	SYMBOLE FÜR DAS TROCKNEN IM WÄSCHETROCKNER			das Produkt darf nicht gebügelt werden
	Maximale Waschtemperatur 40 °C, schonende Vorgehensweise		Das Produkt darf im Wäschetrockner getrocknet werden, normale Temperatur	SYMBOLE FÜR DIE PROFESSIONELLE BEHANDLUNG VON TEXTILIEN	
	Maximale Waschtemperatur 30 °C		Das Produkt darf im Wäschetrockner getrocknet werden, niedrigere Temperatur		Professionelle chemische Reinigung, normale Vorgehensweise
	Maximale Waschtemperatur 30 °C, schonende Vorgehensweise		Das Produkt darf nicht im Wäschetrockner getrocknet werden		Professionelle chemische Reinigung, schonende Vorgehensweise
	Handwäsche, maximale Waschtemperatur 40 °C				Das Produkt darf nicht chemisch gereinigt werden

## GRÖSSENTABELLE

2XL		3XL		4XL	
108-113		114-119		120-125	
54	56	58	60	62	64
102-105	106-109	110-113	114-117	118-121	122-125
128-131	132-135	136-139	140-143	144-147	148-151
80	80	80	80	80	80
48	50	52	54	56	58

Messen Sie den Umfang des Brustkorbs, der Taille und der Seiten an der Unterwäsche. Messen Sie nicht die Breite der Kleidung. Die in der Größentabelle angegebenen Maße geben den Umfang der Körpermaße an und entsprechen nicht den Kleidungsmaßen.

### BRUSTUMFANG

Über der stärksten Stelle der Brust wird waagrecht um den Körper gemessen.

### SCHRITTLÄNGE

Abstand von der Fußsohle (Innenseite) bis zum Innenbein-Schritt.

### BUNDWEITE

Ohne zu schnüren wird rings um die Taille gemessen (ca. 3 cm oberhalb des Hüftknochens).

### HÜFTUMFANG

Es wird waagrecht über dem stärksten Teil des Gesäßes gemessen.

BRUSTUMFANG

BUNDWEITE

HÜFTUMFANG

SCHRITTLÄNGE

KÖRPERGRÖSSE



BRUSTUMFANG

BUNDWEITE

HÜFTUMFANG

SCHRITTLÄNGE

KÖRPERGRÖSSE



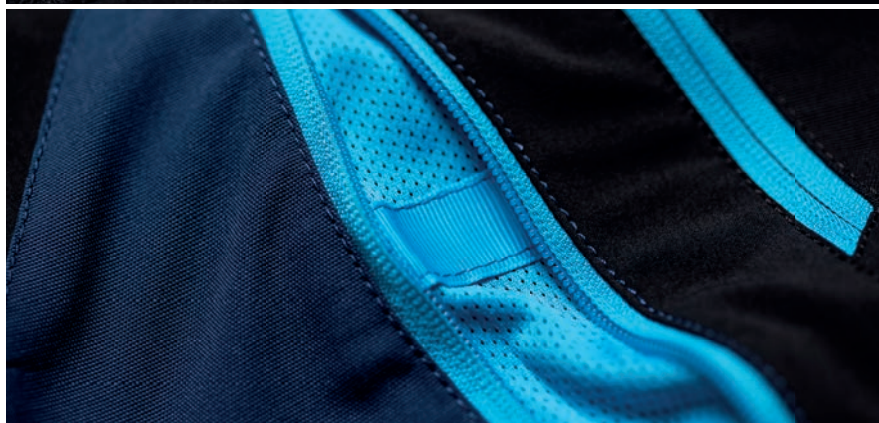
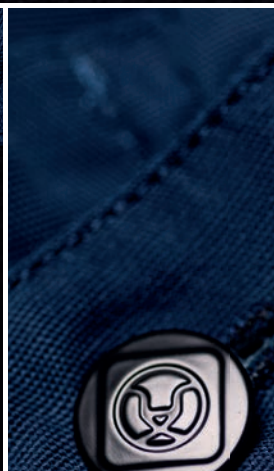




# 01



**Herren**





## ARDON®ULTRITE®

Die Arbeitshosenkollektion ARDON®ULTRITE® mit Stretch-Einsätzen kombiniert hochwertige Stoffe mit flexiblen Funktionszonen. Das speziell entwickelte, hoch abrieb- und reißfeste Obermaterial ADN®Tecticore zusammen mit dem Stoff CORDURA®, das zur Verstärkung der beanspruchten Bereiche eingesetzt wird, garantiert eine lange Lebensdauer. Dank dem Vier-Wege-Stretchstoff Tabiflex® und dem innovativen, funktionellen 3D Silhouette COMFORT FIT-Schnitt passt sich die Hose perfekt an unterschiedliche Körpertypen an und ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit ohne Einschränkungen. Die originell gestalteten Linien der funktionalen Gliederung, geschützt durch gewerbliches Muster, erfüllen die kompromisslosen Anforderungen an einen hochwertigen Look. Dynamisch positionierte seitliche Belüftungsreißverschlüsse helfen zuverlässig bei der Wärmeabfuhr unter hoher Belastung. Vervollständigt wird die Kollektion durch Reißverschlüsse an der Unterseite, mit denen die Hose bequem über Knöchelschuhe gezogen werden kann, sowie durch versteckte Haken, mit denen die Hose an den Stiefeln befestigt werden kann. Die Kollektion ist mit zusätzlichen Werkzeugtaschen kompatibel, die mit Klettverschlüssen am Gürtel befestigt werden können.

### Anwendungsbereich:

Bauwesen, Logistik, Verkehr, Handwerk, Landwirtschaft, Dienstleistungen, Hobby, Freizeit



DURABLE



REFLECTIVE



STRETCH  
ZONES



///STITCH



BREATHABLE



VENTILATION



3D  
SILHOUETTE



CAT. I



PROMO VIDEO





ULTRITE®

NEW COLLECTION



ELASTISCHER GURT-  
BAND MIT GUMMI

FUNKTIONSTEILE AUS  
EXTRA FLEXIBLEM MATE-  
RIAL TABIFLEX®

DURCHGRIFFTASCHEN  
MIT VERSTÄRKUNG AUS  
CORDURA®-STOFF

MULTIFUNKTIONALE  
REISSVERSCH-  
LUSS-TASCHEN



LÜFTUNG

REFLEKTIERENDE  
ELEMENTE

VERSTÄRKUNG IM KNEE-  
BEREICH MIT CORDU-  
RA®-STOFF

REISSVERSCHLÜSSE AN DER  
UNTERSEITE DER BEINE MIT  
HAKEN ZUR BEFESTIGUNG AN  
DEN SCHUHEN



## HOSE ARDON®ULTRITE®

Die Arbeits-Bundhose mit Stretcheinsätzen ist für maximalen Komfort und Haltbarkeit konzipiert. Die Kombination moderner Stoffe sorgt für hervorragende Festigkeit, Flexibilität und Langlebigkeit auch unter schwierigen Bedingungen. Die Hose besteht aus einem speziellen Gewebe mit verstärkten Cordura®-Einsätzen für maximalen Schutz vor Abrieb. Die anatomische Passform 3D Silhouette COMFORT FIT ermöglicht Bewegungsfreiheit, ergonomisch geformte Linien sorgen für hohen Tragekomfort und seitliche Belüftungsreißverschlüsse aus Mesh helfen bei der Wärmeableitung. Der elastische Bund ermöglicht eine bequeme Anpassung des Taillenumfangs. Die Hose ist mit Nieten für erhöhte Haltbarkeit und einem D-Ring aus Metall zur Befestigung von Gegenständen ausgestattet. Zu den praktisch gestalteten Taschen gehören 2 tiefe Durchgriffstaschen, 2 Reißverschlussaschen für Handy und Kleinteile sowie zwei Multifunktionsaschen mit Reißverschluss auf der Rückseite der Hose. Für zusätzliche Sicherheit ist die Hose mit dynamischen, reflektierenden Elementen ausgestattet, die eine bessere Sichtbarkeit bei Arbeiten unter schlechten Lichtverhältnissen gewährleisten. Der untere Hosensaum ist mit Reißverschlüssen versehen, die eine Erweiterung der Hosenbeine ermöglichen, um sie leicht über breitere Schuhe zu ziehen, und die mit versteckten Metallhaken versehen sind, um die Hose perfekt in Position zu halten. Die Hose ist mit zusätzlichen verstärkten Werkzeugtaschen ausgestattet, die mit Klettverschlüssen am Gürtel befestigt werden können. Ein Satz zusätzlicher Werkzeugtaschen, der die Kollektion vervollständigt, kann separat unter der Bestellnummer H6260 bestellt werden.

## MATERIAL

Außenstoff: ADN®TEQTICORE: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle  
Kontraststoff: Tabiflex®: 92 % Nylon, 8 % Elasthan  
Verstärkung: Cordura®: 100 % Nylon

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen



## TECHNOLOGIE



DURABLE



REFLECTIVE



STRETCH  
ZONES



///STITCH



BREATHABLE



VENTILATION



3D  
SILHOUETTE

NEW



MIX & MATCH

SOFTSHELL-JACKE

S. 348



OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 128167  
OETI

COMFORT FIT



ADN®  
TEOTICORE

speziell gewebtes Material in Leinwandbindung, das sich durch hohe Haltbarkeit, Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer auszeichnet



super abrieb- und reißfest, robust und gleichzeitig maximal flexibles Funktionsgewebe



hoch abriebfestes Material, das in beanspruchten Teilen von Kleidungsstücken verwendet wird

ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

GRÖSSEN

46 - 64

PFLEGE



Separat waschen. Mit geschlossenen Reißverschlüssen auf links waschen.

FARBE

Rot  
Khaki  
Dunkelblau  
Schwarz

BESTELNNR.

H6242  
H6243  
H6241  
H6240



H6260

WERKZEUG-TASCHEN  
ARDON®ULTRITE®





## ARDON®REFIWAN®

Die Arbeitskollektion ARDON®REFIWAN® präsentiert eine neue Generation von Arbeitskleidung mit multifunktionalem Einsatz. Eine hochmoderne Lösung, die komfortable Arbeitskleidung mit Schutzbekleidung für verschiedene Industriebetriebe einzigartig kombiniert. Die Arbeitskollektion ARDON®REFIWAN® verwendet das technische, leichte und atmungsaktive Material REFIWAN®Fibre, das sich durch extreme Festigkeit auszeichnet. Das funktionelle REFIWAN®Fibre-Material mit antistatischer Faser erfüllt die Anforderungen der Normen EN ISO 13688, EN ISO 1149-5 und EN 61340-5-1 und ist für die professionelle Industrierwäsche geeignet. Die Kombination aus speziellem Hightech-Material und funktionellem Design eröffnet neue Möglichkeiten für den vielseitigen Einsatz der Kollektion. Die Silhouette arbeitet mit innovativen Taschen-Linien, die Anlagerung von Materialien vermeiden. Die Kollektion hat den hoch funktionalen, ergonomischen 3D-Schnitt COMFORT FIT, der die Silhouette betont. Reflex-Elemente auf der Vorder- und Rückseite sorgen für optimale Sichtbarkeit bei schlechten Lichtbedingungen. Die Kollektion hat metallfreie Ausstattung und erfüllt die Norm für Industrierwäsche.

### EINSATZGEBIETE:

Produktionsbetriebe mit Anforderungen an ESD-Arbeitsbekleidung, Betriebe mit Anforderungen an Industrierwäsche der Berufskleidung, Bau, Maschinenbau, Handwerk, Logistik, Transport, Dienstleistungen, Hobby



CE  
CAT. II





PROMO VIDEO



REFILIAN®









REFLEX-ELEMENTE AUF  
VORDER- UND RÜCKSEITE

VORGEFORMTE ÄRMEL  
FÜR AUSGEZEICHNETEN  
BEWEGUNGSKOMFORT

PLATZ FÜR DAS  
ANBRINGEN  
EINES LOGOS

VERSTECKTE  
REISSVERSCHLÜSSE

OHNE  
METALLZUBEHÖR

GUMMIBÜNDCHEN AN  
DEN ÄRMELN UND AM  
SAUM DER ARBEITSJACKE



H6219

ID CARD ARDON®REFIWAN®

Identifikationskarte mit der  
Möglichkeit der Befestigung  
an der Kleidung durch  
Druckknöpfe.



## BUNDJACKE ARDON®REFIWAN®

Arbeitsjacke erfüllt die Anforderungen der Normen EN ISO 13688, EN ISO 1149-5 und EN 61340-5. Die optimale Grammaturn sorgt für gute Atmungsaktivität und ist die ideale Wahl für multifunktionalen Einsatz. Die spezielle Faser verleiht der Arbeitsjacke hohe Widerstandsfähigkeit und Festigkeit zusammen mit den antistatischen Eigenschaften. Design ohne sichtbare Reißverschlüsse. Die Arbeitsjacke ist mit 1 Reißverschluss-Innentasche, 2 Reißverschluss-Seitentaschen, elastischem Saum der Arbeitsjacke und der Ärmel ausgestattet. Anatomisch geformter 3D-Schnitt COMFORT FIT. Reflex-Elemente auf der Vorder- und Rückseite sorgen für optimale Sichtbarkeit des Trägers bei schlechten Lichtbedingungen. Die Kollektion hat metallfreie Ausstattung und erfüllt die Norm für Industriewäsche. Kompatibel mit ID-Karte ARDON®REFIWAN®.

## MATERIAL

Außenstoff:

Refiwan®Fibre: 58 % Baumwolle,  
40 % Polyester, 2 % Kohlenstoff-  
faser

## NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021  
Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen.  
EN 1149-5:2018  
Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften  
EN 61340-5-1:2016 - Elektrostatik





COMFORT FIT



PROMO VIDEO



#### TECHNOLOGIE



COTTON



LIGHT-  
WEIGHT



REFLECTIVE



///STITCH



BREATHABLE



3D  
SILHOUETTE



DURABLE



NON  
METALLIC



INDUSTRIAL  
WASHING

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

GRÖSSEN PFLEGE



S - 5XL

Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen, mit  
geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.

FARBE

Dunkelgrau

BESTELL.NR.

H6220

REFILIAN<sup>®</sup> fibre

Der Stoff mit Kohlefaser und überwiegendem Baumwollanteil ist leicht, atmungsaktiv, hat eine ausgezeichnete Festigkeit und ist für die Industriewäsche geeignet.



ELASTISCHER  
TAILLENBUND

INNERES  
ANTIRUTSCHBAND

OHNE METALLZUBE-  
HÖR

REFLEKTIERENDE  
STREIFEN AUF VORDER-  
UND RÜCKSEITE

GEEIGNET FÜR  
INDUSTRIEWÄSCHE

DIE HOSE LÄSST  
SICH UM + 5 CM  
VERLÄNGERN



H6219

ID CARD ARDON®REFIWAN®

Identifikationskarte mit der  
Möglichkeit der Befestigung  
an der Kleidung durch  
Druckknöpfe.



## BUNDHOSE ARDON®REFIWAN®

Arbeitsbundhose erfüllt die Anforderungen der Normen EN ISO 13688, EN ISO 1149-5 und EN 61340. Die optimale Grammaturn sorgt für gute Atmungsaktivität und ist die ideale Wahl für multifunktionalen Einsatz. Die spezielle Faser verleiht den Arbeitsbundhosen hohe Widerstandsfähigkeit und Festigkeit zusammen mit den antistatischen Eigenschaften. Design ohne sichtbare Reißverschlüsse, mit einem verdeckten Knopf in der Taille. Die Hose ist mit einem elastischen Tailleband, einem D-Karabinerring, 2 Durchgriffstaschen und 2 Schenkeltaschen ausgestattet. Das Gesäßteil gliedern ein Sattel und 2 Gesäßtaschen. Anatomisch geformter 3D-Schnitt COMFORT FIT, doppellagige Partien im Kniebereich für erhöhte Widerstandsfähigkeit, vorgeformtes Knie mit Bewegungszone. Reflex-Elemente auf der Vorder- und Rückseite sorgen für optimale Sichtbarkeit des Trägers bei schlechten Lichtbedingungen. Die Kollektion hat metallfreie Ausstattung und erfüllt die Norm für Industriewäsche. Die Hose lässt sich einfach um 5 cm verlängern. Kompatibel mit ID-Karte ARDON®REFIWAN®.

## MATERIAL

Außenstoff: Refiwan®Fibre: 58 % Baumwolle, 40 % Polyester, 2 % Kohlenstoff-faser

## NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen.  
EN 1149-5:2018 Schutzkleidung - Elektrostatistische Eigenschaften  
EN 61340-5-1:2016 - Elektrostatik





**COMFORT FIT**



**PROMO VIDEO**



## TECHNOLOGIE



**COTTON**



**LIGHT-WEIGHT**



**REFLECTIVE**



**///STITCH**



**BREATHABLE**



**3D  
SILHOUETTE**



**DURABLE**



**NON  
METALLIC**



**INDUSTRIAL  
WASHING**

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

44 - 66

## PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißver-  
schlüssen waschen.

## FARBE

Dunkelgrau

## BESTELL.NR.

H6221

**REFILIAN® fibre**

Der Stoff mit Kohlefaser und überwiegendem Baumwollanteil ist leicht, atmungsaktiv, hat eine ausgezeichnete Festigkeit und ist für die Industriewäsche geeignet.

ELASTISCHE  
HOSENTRÄGER

PLASTIKSPANGEN FÜR  
EINE SCHNELLE LÄNGEN-  
EINSTELLUNG

INNERES  
ANTIRUTSCHBAND

MAXIMALE ELASTIZITÄT IM  
BUND DANK DER TECHNO-  
LOGIE ADN®ADAPTBELT

**ADN®**  
ADAPTBELT

OHNE METALLZUBEHÖR

GEEIGNET FÜR  
INDUSTRIEWÄSCHE

DIE HOSE LÄSST  
SICH UM + 5 CM  
VERLÄNGERN



H6219

ID CARD ARDON®REFIWAN®

Identifikationskarte mit der  
Möglichkeit der Befestigung  
an der Kleidung durch  
Druckknöpfe.



## LATZHOSE ARDON®REFIWAN®

Arbeitslatzhose erfüllt die Anforderungen der Normen EN ISO 13688, EN ISO 1149-5 und EN 61340. Die optimale Grammatur sorgt für gute Atmungsaktivität und ist die ideale Wahl für multifunktionalen Einsatz. Die spezielle Faser verleiht den Arbeitslatzhosen hohe Widerstandsfähigkeit und Festigkeit zusammen mit den antistatischen Eigenschaften. Design ohne sichtbare Reißverschlüsse. Die Technologie ADN®AdaptBelt ermöglicht maximale Elastizität und Anpassung der Tailleweite. Die Latzhose ist ausgestattet mit einem D-Karabinerring, 2 Durchgriffstaschen und 2 Schenkeltaschen. Das Gesäßteil gliedert ein Sattel und 2 Gesäßtaschen. Anatomisch geformter 3D-Schnitt COMFORT FIT, doppelagige Partien im Kniebereich für erhöhte Widerstandsfähigkeit, vorgeformtes Knie mit Bewegungszone. Auf dem Latz befindet sich 1 Reißverschluss-Innentasche sowie elastische Hosenträger mit einer Schnalle zur einfachen Längenverstellung. Reflex-Elemente auf der Vorder- und Rückseite sorgen für optimale Sichtbarkeit des Trägers bei schlechten Lichtbedingungen. Die Kollektion hat metallfreie Ausstattung und erfüllt die Norm für Industriewäsche. Die Hose lässt sich einfach um 5 cm verlängern. Kompatibel mit ID-Karte ARDON®REFIWAN®.

## MATERIAL

Außenstoff: Refiwan®Fibre: 58 % Baumwolle, 40 % Polyester, 2 % Kohlenstoff-faser

## NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 Schutzbekleidung - Allgemeine Anforderungen.  
EN 1149-5:2018 Schutzbekleidung - Elektrostatische Eigenschaften  
EN 61340-5-1:2016 - Elektrostatik





COMFORT FIT



PROMO VIDEO



#### TECHNOLOGIE



COTTON



LIGHT-  
WEIGHT



REFLECTIVE



///STITCH



BREATHABLE



3D  
SILHOUETTE



ADN®  
ADAPTBELT



DURABLE



NON  
METALLIC



INDUSTRIAL  
WASHING

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

44 - 66

#### PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### FARBE

Dunkelgrau

#### BESTELL.NR.

H6222

**REFILIAN®** fibre

Der Stoff mit Kohlefaser und überwiegendem Baumwollanteil ist leicht, atmungsaktiv, hat eine ausgezeichnete Festigkeit und ist für die Industriewäsche geeignet.

ELASTISCHER  
GURTBAND

INNENLIEGENDES ANTI-  
RUTSCH-BAND

IN DIE NÄHTE  
EINGENÄHTE TAS-  
CHEN

GEEIGNET FÜR IN-  
DUSTRIEWÄSCHE

REFLEKTIERENDE  
STREIFEN AUF  
VORDER- UND  
RÜCKSEITE

NEW



H6219

ID CARD ARDON®REFIWAN®

Identifikationskarte mit der  
Möglichkeit der Befestigung  
an der Kleidung mit  
Druckknopf.



### SHORTS ARDON®REFIWAN®

Die ArbeitssHORTS ergänzen die ARDON®REFIWAN® Kollektion. Das optimale Flächengewicht sorgt für Atmungsaktivität und ist die ideale Wahl für Produktionsstätten sowie für den Außeneinsatz. Die Kohlenstofffaser verleiht dem Kleidungsstück eine hohe Beständigkeit und Festigkeit. Die funktionsbetonten Taschen in den Nähten verhindern das Verrutschen des Materials. Das Design verbirgt die Reißverschlüsse und den Knopf am Bund. Die SHORTS sind mit zwei Eingrifftaschen und zwei Gesäßtaschen ausgestattet. Der hintere Teil unterteilt den Sitzbereich, der elastische Bund ermöglicht die Anpassung in der Taille je nach der Figur. Raffinierter, anatomisch geformter 3D-Silhouette-Schnitt COMFORT FIT. Reflexstreifen am Vorder- und Rückenteil sorgen für eine erhöhte Sichtbarkeit des Trägers. Die Kleidung enthält keine metallischen Accessoires und ist für die industrielle Wäsche geeignet. Kompatibel mit ID card ARDON®REFIWAN®. Die ARDON®REFIWAN®-SHORTS erfüllen nicht die Anforderungen der Normen EN 1149-5 und EN 61340-5-1, sie bieten lediglich einen grundlegenden Schutz vor Staub und an der Oberfläche wirkenden mechanischen Einflüssen, sodass sie in die Kategorie I der persönlichen Schutzausrüstung eingestuft sind.

### MATERIAL

Außenstoff: REFIWAN®Fibre: 58 % Baumwolle  
40 % Polyester, 2 % Kohlefaser

### NORMEN

ČSN EN ISO 13688:2014/A1:2022  
Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen







**COMFORT FIT**

## TECHNOLOGIE



**COTTON**



**LIGHT-WEIGHT**



**REFLECTIVE**



**///STITCH**



**BREATHABLE**



**3D SILHOUETTE**



**DURABLE**



**NON METALLIC**



**INDUSTRIAL WASHING**

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

46 - 64

## PFLEGE



Separat waschen. Auf links waschen mit geschlossenen Reißverschlüssen.

## FARBE

Dunkelgrau

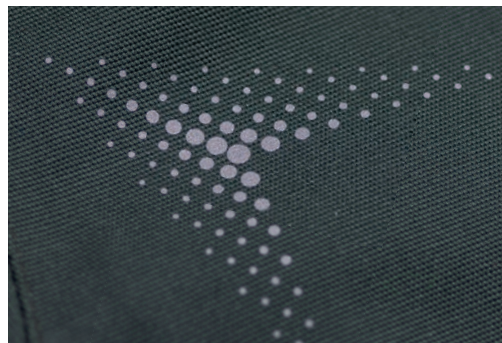
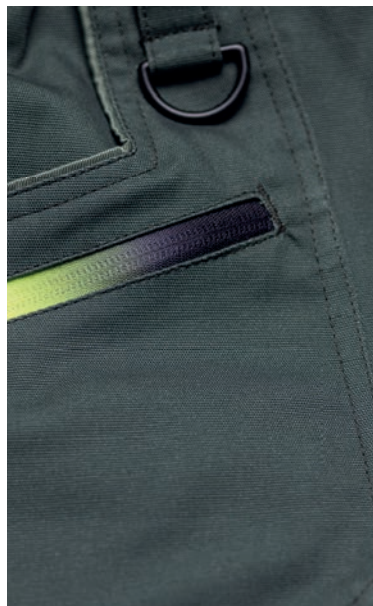
## BESTELLN.R.

H6225

**REFILIAN<sup>®</sup> fibre**

Der Stoff mit Kohlefaser und überwiegendem Baumwollanteil ist leicht, atmungsaktiv, hat eine ausgezeichnete Festigkeit und ist für die Industriewäsche geeignet.







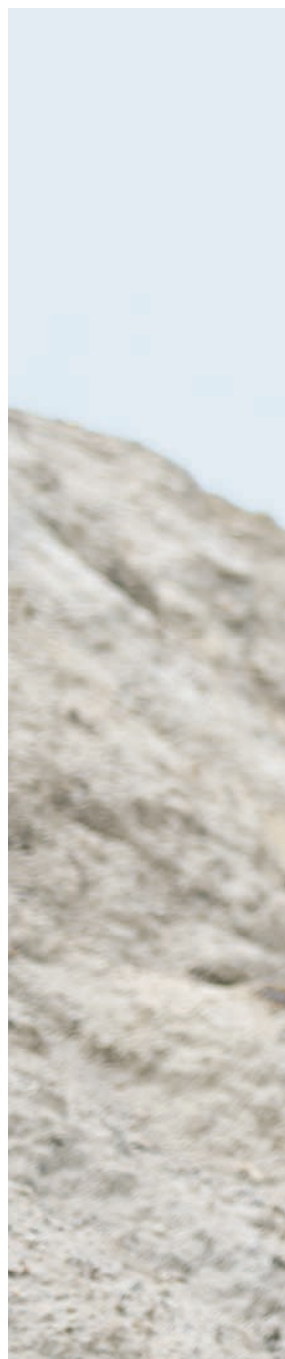
## ARDON®CREATRON®

Die Stretch-Kollektion der ARDON®CREATRON® Arbeitskleidung verwendet das beliebte Amalytton®-Baumwoll-Stretch-Material mit einer einzigartigen Webtechnik. Trotz ihres geringen Gewichts, das die Kollektion luftig und atmungsaktiv macht, zeichnet sie sich durch erhöhte Festigkeit aus. Für noch mehr Bewegungskomfort sorgen Funktionsteile aus dem besonders widerstandsfähigen Vier-Wege-Stretch-Material Tabiflex® und ein ausgeklügelter SLIM-FIT-Schnitt. Die Kollektion ist mit der innovativen Technologie ADN®AdaptBelt versehen, die beim Tragen der Latzhosen für noch mehr Komfort sorgt. Sie ermöglicht die stetige Regulierung der Bundweite während einer jeden Bewegung ohne das Gefühl der Einschränkung und gewährleistet die perfekte Anpassung der Kleidung an jeden Figurtyp. Das Hosenbein lässt sich ganz einfach um 5 cm verlängern. Die originale Kollektion wird durch Neonfarben und reflektierende 3D-Drucke ergänzt. Dank der funktionellen Ausstattung mit Werkzeugtaschen ist die Kollektion die ideale Wahl für die verschiedenen Bau-, Industrie- und Handwerksbranchen.

### EINSATZGEBIETE:

Bau, Straßenbau, Handwerk, Transporttechnik, Logistik, Wartung, Maschinenbau, Garten, Hobby

















#### **BUNDJACKE ARDON®CREATRON®**

Stretch-Baumwoll-Arbeitsjacke aus dem Spezialmaterial Amalytton®, das sich durch eine höhere Festigkeit und eine glatte, weiche Oberfläche auszeichnet. Die geringere Grammatur werden Sie dank des angenehmen Tragekomforts nicht nur bei höheren Sommertemperaturen zu schätzen wissen. An exponierten Partien wurde das extra beständige und 4-seitig elastische Material Tabiflex® verwendet. Die Jacke mit Stehkragen hat den hoch funktionalen, ergonomischen 3D-Schnitt SLIM FIT, der die Silhouette betont. Sie ist mit einem durchgehenden Reißverschluss mit Kinnschutz, 1 Reißverschluss-Brusttasche, 1 Reißverschluss tasche am linken Ärmel und 2 Reißverschluss-Seitentaschen ausgestattet, die Breite der Ärmel und des unteren Saums der Jacke sind mithilfe von Druckknöpfen verstellbar. Der linke obere Teil der Jacke ist für die Anbringung eines Firmenlogos designt. Das Rückenteil der Jacke ist mit einer funktionalen Belüftung ausgestattet. Für eine bessere Sichtbarkeit des Trägers sorgen dynamische 3D-Reflexaufdrucke und Hi-vis-Extras.

#### **MATERIAL**

Außenstoff: Amalytton®: 98 % Baumwolle, 2 % Elasthan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elasthan

#### **NORMEN**

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen



# MIX & MATCH

**SWEATSHIRT**

**s. 316**

**SOFTSHELL-JACKE**

**s. 352**

**SOFTSHELL-HOSE**

**s. 376**



**SLIM FIT**



3D-REFLEXAUFDROPPE  
AUF VORDER- UND  
RÜCKENTEIL

VORGEFORMTE ÄRMEL  
FÜR AUSGEZEICHNETEN  
BEWEGUNGSKOMFORT

PLATZ FÜR DAS  
ANBRINGEN  
EINES LOGOS

FUNKTIONSTEILE  
AUS DEM EXTRA  
ELASTISCHEN MATE-  
RIAL TABIFLEX®

FUNKTIONELLE  
ENTLÜFTUNG AM  
RÜCKENTEIL

VERSTELLBARE  
MANSCHEITEN  
AN DEN ÄRMELN  
UND UNTERER  
SAUM  
MIT DRUCKKNÖPFEN

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE STRETCH VENTILATION STITCH



BREATHABLE 3D SILHOUETTE COTTON



AMALYTTON®

super widerstandsfähig  
gegen Reibung und Risse, das  
robuste und zugleich maxi-  
mal flexible Funktionsgewebe  
speziell gewebter, atmung-  
saktiver Vollstretch-Baum-  
wollstoff

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

GRÖSSEN

PFLEGE



Separat waschen.

Vor der Wäsche umdrehen, mit  
geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.

FARBE

BESTELL.NR.

Khaki

H6655

Blau Neon

H6659

Schwarz Neon

H6649



#### **BUNDHOSE ARDON®CREATRON®**

Stretch-Baumwoll-Arbeitsbundhose aus dem Spezialmaterial Amalytton®, das sich durch eine höhere Festigkeit und eine glatte, weiche Oberfläche auszeichnet. Die geringere Grammatur werden Sie dank des angenehmen Tragekomforts nicht nur bei höheren Sommertemperaturen zu schätzen wissen. An exponierten Partien wurde das extra beständige und 4-seitig elastische Material Tabiflex® verwendet. Die Hose hat den hoch funktionalen ergonomischen 3D-Schnitt SLIM FIT, der die Silhouette betont. Der Kniebereich ist mit dem widerstandsfähigen Material Oxford mit wasserabweisender Ausrüstung ausgestattet, eine Tasche für Knieschoner ermöglicht die Verwendung einer Versteifung. Die Hose ist mit einem elastischen Taillenbund samt einer verdeckten hinteren Doppelschleufe für das bequeme Einführen eines Gürtels, einem D-Karabinerring, 2 Durchgriffstaschen, 1 vorderen Reißverschluss tasche und 1 vorderen Werkzeugtasche mit einer breiten Schleufe ausgestattet. Am rechten Hosenbein befindet sich eine Mehrzwecktasche für einen Zollstock, einen Schraubendreher und ein Teppichmesser mit breiten Schleufen, am linken Hosenbein befindet sich eine große doppelte Tasche mit einer Druckknopfklappe. Das Gesäßteil gliedern ein Sattel und 2 Taschen, die rechte Gesäßtasche hat eine Druckknopfklappe. Der untere Saum der Hosenbeine ist mit dem abriebfesten Material Oxford versteift. Für eine bessere Sichtbarkeit des Trägers sorgen dynamische 3D-Reflexaufdrucke und Hi-vis-Extras. Die Hose lässt sich einfach um 5 cm verlängern.

#### **MATERIAL**

Außenstoff: Amalytton®: 98 % Baumwolle,  
2 % Elastan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elastan

#### **NORMEN**

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen





## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE STRETCH //STITCH BREATHABLE



3D SILHOUETTE COTTON KNEE PADS



AMALYTTON

super widerstandsfähig  
gegen Reibung und Risse,  
das robuste und zugleich  
maximal flexible Funk-  
tionsgewebe  
speziell gewebter,  
atmungsaktiver Voll-  
stretch-Baumwollstoff

ELASTISCHER  
TAILLENBUND

INNERES  
ANTIRUTSCHBAND

FUNKTIONSTEILE AUS  
DEM EXTRA ELAS-  
TISCHEN MATERIAL  
TABIFLEX®

MEHRZWECK-WERK-  
ZEUGTASCHEN

SPEZIELLE  
FORMUNG IM  
KnieBEREICH,  
VERWENDUNG DES  
MATERIALS OXFORD



TASCHE  
FÜR KNIESCHONER

3D-REFLEXAUFDROPPE  
AUF VORDER- UND  
RÜCKENTEIL

VERSTÄRKTER UNTE-  
RER HOSENBEINSAUM

DIE HOSE LÄSST  
SICH UM + 5 CM  
VERLÄNGERN



# MIX & MATCH

SWEATSHIRT

s. 316

SOFTSHELL-  
JACKE

s. 352

SOFTSHELL-  
HOSE

s. 376



SLIM FIT



## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

GRÖSSEN

46 - 64

FARBE

Khaki  
Blau Neon  
Schwarz Neon

PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißver-  
schlüssen waschen.

BESTELL.NR.

H6656  
H6660  
H6650



#### **LATZHOSE ARDON®CREATRON®**

Stretch-Baumwoll-Arbeitslatzhose aus dem Spezialmaterial Amalytton®, das sich durch eine höhere Festigkeit und eine glatte, weiche Oberfläche auszeichnet. Die geringere Grammatur werden Sie dank des angenehmen Tragekomforts nicht nur bei höheren Sommertemperaturen zu schätzen wissen. An exponierten Partien wurde das extra beständige und 4-seitig elastische Material Tabiflex® verwendet. Die Hose hat den hoch funktionalen ergonomischen 3D-Schnitt SLIM FIT, der die Silhouette betont. Der Kniebereich ist mit dem widerstandsfähigen Material Oxford mit wasserabweisender Ausrüstung ausgestattet, eine Tasche für Knieschoner ermöglicht die Verwendung einer Versteifung. Die Technologie ADN®AdaptBelt sorgt bei Bewegung für eine fließende Anpassung der Bundweite ohne ein Gefühl der Einschränkung. Die Hose ist mit einem D-Karabinerring, 2 Durchgriffstaschen, 1 vorderen Reißverschluss tasche und 1 vorderen Werkzeugtasche mit einer breiten Schlaufe ausgestattet. Am rechten Hosenbein befindet sich eine Mehrzwecktasche für einen Zollstock, einen Schraubendreher und ein Teppichmesser mit breiten Schlaufen, am linken Hosenbein befindet sich eine große doppelte Tasche mit einer Druckknopfklappe. Das Gesäßteil gliedern ein Sattel und 2 Taschen, die rechte Gesäßtasche hat eine Druckknopfklappe. Auf dem Latz ist 1 Reißverschluss tasche angebracht, die elastischen Hosenträger ermöglichen eine leichte Einstellung der Länge. Der untere Saum der Hosenbeine ist mit dem abriebfesten Material Oxford versteift. Für eine bessere Sichtbarkeit des Trägers sorgen dynamische 3D-Reflexaufdrucke und Hi-vis-Extras. Die Hosenbeine können einfach um 5 cm verlängert werden.

#### **MATERIAL**

Außenstoff: Amalytton®: 98 % Baumwolle,  
2 % Elasthan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon,  
8 % Elasthan

#### **NORMEN**

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen



ELASTISCHE  
HOSENTRÄGER

PLASTIKSPANGEN FÜR  
EINE SCHNELLE LÄNGEN-  
EINSTELLUNG

INNERES  
ANTIRUTSCHBAND

3D-REFLEXAUFDRUCKE  
AUF VORDER- UND  
RÜCKENTEIL

SCHLANKER SLIM FIT-SCHNITT

MAXIMALE ELASTIZITÄT IM  
BUND DANK DER TECHNO-  
LOGIE ADN® ADAPTBELT

**ADN®**  
ADAPTBELT

MEHRZWECK-WERK-  
ZEUGTASCHEN



TASCHE  
FÜR KNIESCHÖNER  
VERSTÄRKTER UNTE-  
RER HOSENBEINSAUM

MÖGLICHKEIT DER  
VERLÄNGERUNG  
UM + 5 CM



## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE STRETCH ///STITCH BREATHABLE



3D SILHOUETTE COTTON ADN® ADAPTBELT KNEE PADS



AMALYTTON®

super widerstandsfähig  
gegen Reibung und Risse,  
das robuste und zugleich  
maximal flexible Funk-  
tionsgewebe  
speziell gewebter,  
atmungsaktiver Voll-  
stretch-Baumwollstoff

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

46 - 64

## FARBE

Khaki  
Blau Neon  
Schwarz Neon

## PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche  
umdrehen, mit geschlossenen Reiß-  
verschlüssen waschen.

## BESTELL.NR.

H6657  
H6661  
H6651

MIX &  
MATCH

SWEATSHIRT

s. 316

SOFTSHELL-  
JACKE

s. 352

SOFTSHELL-  
HOSE

s. 376



SLIM FIT





#### ARBEITS-SHORTS ARDON®CREATRON®

Stretch-Baumwoll-ArbeitssHORTS aus dem Spezialmaterial Amalytton®, das sich durch eine höhere Festigkeit und eine glatte, weiche Oberfläche auszeichnet. Die geringere Grammatur werden Sie dank des angenehmen Tragekomforts nicht nur bei höheren Sommertemperaturen zu schätzen wissen. An exponierten Partien wurde das extra beständige und 4-seitig elastische Material Tabiflex® verwendet. Die Shorts haben den hoch funktionalen ergonomischen 3D-Schnitt SLIM FIT, der die Silhouette betont. Sie sind mit einem elastischen Taillebund samt einer verdeckten hinteren Doppelschlaufe für das bequeme Einführen eines Gürtels, einem D-Karabinerring, 2 Durchgriffstaschen, 1 vorderen Reißverschluss tasche und 1 vorderen Werkzeugtasche mit einer breiten Schlaufe ausgestattet. Am rechten Hosenbein befindet sich eine Mehrzwecktasche für einen Zollstock, einen Schraubendreher und ein Teppichmesser mit breiten Schlaufen, am linken Hosenbein befindet sich eine große doppelte Tasche mit einer Druckknopfklappe. Das Gesäßteil gliedern ein Sattel und 2 Taschen, die rechte Gesäßtasche hat eine Druckknopfklappe. Für eine bessere Sichtbarkeit des Trägers sorgen 3D-Reflexaufdrucke auf Vorder- und Rückenteil.

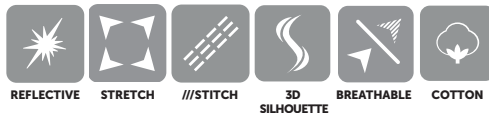
#### MATERIAL

Außenstoff: Amalytton®: 98 % Baumwolle, 2 % Elasthan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elasthan

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE STRETCH ///STITCH 3D SILHOUETTE BREATHABLE COTTON





## MIX & MATCH

### SWEATSHIRT

s. 316

### SOFTSHELL-JACKE

s. 352

### SOFTSHELL-HOSE

s. 376



FUNKTIONSELEMENTE  
AUS EXTRA FLEXIBLEM  
TABIFLEX®-MATERIAL

SCHLANKE SLIM-FIT-  
PASSFORM

3D-REFLEXAUFDRUCKE  
AUF VORDER- UND  
RÜCKENTEIL

MULTIFUNKTIONELLE  
WERKZEUGTASCHEN



### SLIM FIT



AMALYTTON®

super widerstandsfähig gegen  
Reibung und Risse, das robuste  
und zugleich maximal flexible  
Funktionsgewebe  
speziell gewebter, atmungsaktiver  
Vollstretch-Baumwollstoff

### FARBE

Khaki  
Blau Neon  
Schwarz Neon

### BESTELL.NR.

H6658  
H6662  
H6652

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

46 - 64

### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen, mit  
geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.





## ARDON®4xstretch®

Die Arbeitskleidung ARDON®4xstretch® kombiniert das einzigartige natürliche Stretchmaterial Amalytton® mit extra flexiblen und widerstandsfähigen Funktionseinsätzen aus dem technischen Material Tabiflex®. Das Stretchmaterial wurde unter Nutzung modernster Technologien für das Weben qualitativ hochwertiger Fasern entwickelt. Die Marke Amalytton® ist eine Garantie für die Verwendung von Material mit ausgezeichneten technischen Parametern. Die Kollektion ARDON®4xstretch® charakterisiert eine hervorragende Anpassung der Bewegung, Elastizität, Leichtigkeit, Funktionalität und eine schlanke Silhouette im speziellen, ergonomischen 3D-Schnitt SLIM FIT. Die Kollektion ist mit der innovativen Technologie AD-N®AdaptBelt versehen, die beim Tragen der Latzhosen für noch mehr Komfort sorgt. Sie ermöglicht die stetige Regulierung der Taillenweite während einer jeden Bewegung ohne das Gefühl der Einschränkung und gewährleistet die perfekte Anpassung der Kleidung an jeden Figurtyp. Die Ausstattung der geräumigen Multifunktionstaschen bietet ausreichend Stauraum für Werkzeug und ein Handy. Das Design der Kollektion ermöglicht die Nutzung verschiedener Technologien bei der Anbringung des Firmenlogos auf der Kleidung in Form einer Stickerei wie auch eines Aufdrucks. Die Reflexelemente und die Hi-Vis-Accessoires erhöhen die Sichtbarkeit auch bei schlechten Lichtbedingungen.

### EINSATZGEBIETE:

Bauwesen, Straßenbau, Maschinenbau, Automobilindustrie, Handwerk, Logistik, Wartung, Verkehr, Garten, Hobby



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



BREATHABLE



VENTILATION



3D  
SILHOUETTE



COTTON



ADN®  
ADAPTBELT



KNEE PADS





4X stretch®

NEW COLOUR







4X stretch®



## REFLEXBÄNDER

ERGONOMISCH GEFORMTE ÄRMEL FÜR AUSGEZEICHNETEN BEWEGUNGSKOMFORT

## LÜFTUNG

FUNKTIONELLE EINSÄTZE AUS EXTRA SUPERELASTISCHEM MATERIAL TABIFLEX®

VERSTELLBARE MÄNSCHETTEN AN DEN ÄRMELN UND UNTERER SAUM MIT DRUCKKNÖPFEN



## BUNDJACKE ARDON® 4XSTRETCH®

Stretch-Arbeitsjacke mit funktionellen Einsätzen aus extra strapazierfähigem superelastischem Material Tabiflex®. Das spezielle Material Analytton®, das für die Herstellung der Jacke verwendet wird, sorgt für eine erhöhte Festigkeit und Widerstandsfähigkeit des Baumwollgewebes bei gleichzeitiger Beibehaltung der Elastizität und aller Vorteile des Naturmaterials, wie Atmungsaktivität und ein angenehmes Tragegefühl. Die Jacke mit Stehkragen ist anatomisch schlank geformt und hat einen funktionellen SLIM FIT-Schnitt. Die Funktionsteile im Rückenbereich aus extra flexiblem Tabiflex®-Material tragen zu einer noch besseren Bewegungsanpassung bei. Die Jacke hat einen Reißverschluss, ist mit einer Brusttasche mit Reißverschluss, einer Reißverschluss tasche am linken Ärmel und zwei bequemen Seitentaschen mit Reißverschluss ausgestattet, hat eine verstellbare Ärmel- und Saumweite mithilfe von Druckknöpfen. Der obere linke Teil der Jacke ist für die Platzierung des Firmenlogos vorgesehen, welches aufgedruckt oder aufgestickt werden kann. Die Rückseite der Jacke ist mit funktioneller Belüftung ausgestattet. Eine verbesserte Sichtbarkeit des Nutzers wird durch reflektierende Bänder auf der Vorder- und Rückseite und Hi-Vis-Zubehör gewährleistet.

## MATERIAL

Außenstoff: Analytton®: 98 % Baumwolle, 2 % Elastan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elastan

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE STRETCH VENTILATION ///STITCH



BREATHABLE 3D SILHOUETTE COTTON



super widerstandsfähig gegen Reibung und Risse, das robuste und zugleich maximal flexible Funktionsgewebe

ANALYTTON® speziell gewebter, atmungsaktiver Vollstretch-Baumwollstoff





## MIX & MATCH

**SWEATSHIRT**

s. 318

**SOFTSHELL-JACKE**

s. 354



**SLIM FIT**



### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

S - 4XL

H6087 XXS - 7XL

### PFLEGE



Separat waschen.

Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißver-  
schlüssen waschen.

### FARBE

Rot  
Dunkelgrün  
Blau  
Dunkelblau  
Grau  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

### BESTELL.NR.

H6610  
H6614  
H6080  
H6620  
H6094  
H6087  
H6640  
H6600

FUNKTIONSELEMENTE  
AUS EXTRA FLEXIBLEM  
TABIFLEX®-MATERIAL

SCHLANKE SLIM-FIT-  
PASSFORM

MULTIFUNKTIONELLE  
WERKZEUGTASCHE

SPEZIELLE FORMUNG  
IM KNIEBEREICH,  
NUTZUNG VON  
OXFORD-MATERIAL

REFLEXBÄNDER



TASCHE FÜR EINEN  
KNIESCHONER

DIE HOSE LÄSST  
SICH UM + 5 CM  
VERLÄNGERN



## BUNDHOSE ARDON®4XSTRETCH®

Stretch-Arbeits Hose mit Kniepolstertasche aus einem speziellen Amalytton®-Material, das für eine erhöhte Festigkeit und Widerstandsfähigkeit des Baumwollgewebes sorgt und gleichzeitig die Elastizität und alle Vorteile des Naturmaterials wie Atmungsaktivität und ein angenehmes Tragegefühl beibehält. An exponierten Stellen wird das extra widerstandsfähige, superelastische Material Tabiflex® verwendet. Die Hose hat einen hochergonomischen und funktionellen SLIM FIT-Schnitt, der die Figur betont und verfügt über eine anatomisch geformte Kniepartie für maximale Bewegungsanpassung. Der Kniebereich ist mit einem strapazierfähigen Oxford-Material mit wasserabweisendem Finish verdoppelt und mit einer Kniepolstertasche, einem elastischen Taillenbund sowie einer verdeckten hinteren Doppelschleufe für einen bequemen Sitz des Gürtels ausgestattet. Die Hose ist mit einem D-Ring für Karabiner, zwei tiefen Taschen, einer Fronttasche mit Reißverschluss und einer Fronttasche für Werkzeuge mit breiter Schlaufe ausgestattet, am rechten Bein befindet sich eine Multifunktions tasche für einen Zollstock, einen Schraubenzieher und ein Abbrechmesser mit breiten Schlaufen, am linken Hosenbein befindet sich eine große Doppeltasche, die von einem Druckaufschlag abgedeckt ist. Das Rückenteil ist auf einen Sattel und zwei Gesäßtaschen aufgeteilt, die rechte Gesäßtasche wird von einem Druckaufschlag abgedeckt. Der untere Hosensaum ist mit Oxford-Material gegen Abrieb verstärkt. Eine bessere Sichtbarkeit des Nutzers wird durch Reflexpaspeln an Vorder- und Rückseite und Hi-Vis-Zubehör gewährleistet. Die Hose lässt sich einfach um 5 cm verlängern.

## MATERIAL

Außenstoff: Amalytton®: 98 % Baumwolle,  
2 % Elastan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon,  
8 % Elastan

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung,  
allgemeine Anforderungen

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D  
SILHOUETTE



BREATHABLE



COTTON



KNEE PADS



## MIX & MATCH

**SWEATSHIRT**

s. 318

**SOFTSHELL-JACKE**

s. 354

**KINDER-HOSE**

s. 260



**SLIM FIT**



super widerstandsfähig gegen Reibung und Risse, das robuste und zugleich maximal flexible Funktionsgewebe



speziell gewebter, atmungsaktiver Vollstretch-Baumwollstoff

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

46 - 64  
H6088 40 - 70

### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### FARBE

Rot  
Dunkelgrün  
Blau  
Dunkelblau  
Grau  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

### BESTELL.NR.

H6611  
H6615  
H6081  
H6623  
H6095  
H6088  
H6641  
H6601

ELASTISCHE  
HOSENTRÄGER  
PLASTIKSPANGEN  
AN HOSENTRÄGERN  
FÜR EINE SCHNELLE  
LÄNGENEINSTELLUNG

REFLEXBÄNDER

SCHLANKE  
SLIM-FIT-PASSFORM

MAXIMALE ELASTIZITÄT  
UND ANPASSUNG DER  
TAILLENWEITE DANK  
DER ADN<sup>®</sup>ADAPT  
BELTTECHNOLOGIE

**ADN<sup>®</sup>**  
ADAPT BELT

MULTIFUNKTIONELLE  
WERKZEUGTASCHE



TASCHE FÜR EINEN  
KNIESCHONER



## LATZHOSE ARDON<sup>®</sup>4XSTRETCH<sup>®</sup>

Stretch-Arbeitslatzhose mit Kniepolstertasche aus einem speziellen Amalytton<sup>®</sup>-Material, das für eine erhöhte Festigkeit und Haltbarkeit des Baumwollgewebes sorgt und gleichzeitig die Elastizität und alle Vorteile des Naturmaterials wie Atmungsaktivität und ein angenehmes Tragegefühl beibehält. An exponierten Stellen wird das extra widerstandsfähige, superelastische Material Tabiflex<sup>®</sup> verwendet. Die Hose hat einen hochergonomischen und funktionellen SLIM FIT-Schnitt, der die Figur betont und verfügt über eine anatomisch geformte Kniepartie für maximale Bewegungsanpassung. Der Kniebereich ist mit einem widerstandsfähigen Oxford-Material mit wasserabweisendem Finish verdoppelt und mit einer Kniepolstertasche ausgestattet. Die Technologie ADN<sup>®</sup>AdaptBelt ermöglicht maximale Elastizität und Anpassung der Tailleweite. Die Hose ist ausgestattet mit einem D-Ring für Karabiner, zwei tiefen Taschen, einer Fronttasche mit Reißverschluss und einer Fronttasche für Werkzeug mit breiter Schlaufe, am rechten Bein befindet sich eine Multifunktionstasche für einen Zollstock, einen Schraubenzieher und ein Abbrechmesser mit breiten Schlaufen, am linken Hosenteil befindet sich eine große Doppeltasche, die von einem Druckaufschlag abgedeckt ist. Das Rückenteil ist auf einen Sattel und zwei Gesäßtaschen aufgeteilt, die rechte Gesäßtasche ist von einem Druckaufschlag abgedeckt. Der untere Hosensaum ist mit Oxford-Material gegen Abrieb verstärkt. Auf dem Latz befindet sich eine Reißverschluss tasche sowie elastische Hosenträger mit einer Schnalle zur einfachen Längenverstellung. Eine bessere Sichtbarkeit des Nutzers wird durch Reflexpaspeln an Vorder- und Rückseite und Hi-Vis-Zubehör gewährleistet. Die Hose lässt sich einfach um 5 cm verlängern.

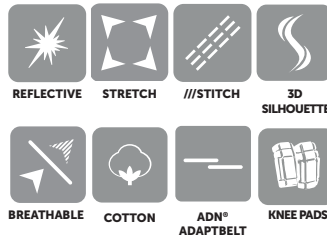
## MATERIAL

Außenstoff: Amalytton<sup>®</sup>: 98 % Baumwolle,  
2 % Elastan  
Kontraststoff: TABIFLEX<sup>®</sup>: 92 % Nylon,  
8 % Elastan

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

## TECHNOLOGIE







## MIX & MATCH

**SWEATSHIRT**

s. 318

**SOFTSHELL-JACKE**

s. 354

**KINDER-HOSE**

s. 260



**SLIM FIT**



super widerstandsfähig gegen Reibung und Risse, das robuste und zugleich maximal flexible Funktionsgewebe

**AMALYTTON**

speziell gewebter, atmungsaktiver Vollstretch-Baumwollstoff

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

46 – 64

H6091 40 – 70

### PFLEGE



Maschinenwaschbar bis 40 °C.  
Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### FARBE

Rot  
Dunkelgrün  
Blau  
Dunkelblau  
Grau  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

### BESTELL.NR.

H6612  
H6616  
H6084  
H6626  
H6098  
H6091  
H6642  
H6602



## ARBEITS-SHORTS ARDON®4XSTRETCH®

Stretch-Baumwoll-ArbeitssHORTS aus dem Spezialmaterial Amalytton®, das sich durch eine höhere Festigkeit und eine glatte, weiche Oberfläche auszeichnet. Die geringere Grammatur werden Sie dank des angenehmen Tragekomforts nicht nur bei höheren Sommertemperaturen zu schätzen wissen. An exponierten Partien wurde das extra beständige und 4-seitig elastische Material Tabiflex® verwendet. Die Shorts haben den hoch funktionalen ergonomischen 3D-Schnitt SLIM FIT, der die Silhouette betont. Sie sind mit einem elastischen Taillenbund samt einer verdeckten hinteren Doppelschleufe für das bequeme Einführen eines Gürtels, einem D-Karabinerring, 2 Durchgriffstaschen, 1 vorderen Reißverschlusstasche und 1 vorderen Werkzeugtasche mit einer breiten Schlaufe ausgestattet. Am rechten Hosenbein befindet sich eine Mehrzwecktasche für einen Zollstock, einen Schraubendreher und ein Teppichmesser mit breiten Schlaufen, am linken Hosenbein befindet sich eine große doppelte Tasche mit einer Druckknopfklappe. Das Gesäßteil gliedern ein Sattel und 2 Taschen, die rechte Gesäßtasche hat eine Druckknopfklappe. Für eine bessere Sichtbarkeit des Trägers sorgen Reflex-Elemente.

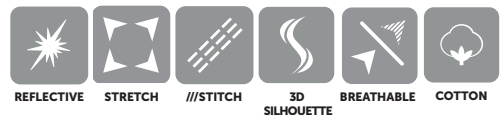
## MATERIAL

Außenstoff: Amalytton®: 98 % Baumwolle, 2 % Elastan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elastan  
Oxford: 100 % Polyester

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

## TECHNOLOGIE





FUNKTIONSELEMENTE  
AUS EXTRA FLEXIBLEM  
TABIFLEX®-MATERIAL

SCHLANKE SLIM-FIT-  
PASSFORM

REFLEXBÄNDER

MULTIFUNKTIONELLE  
WERKZEUGTASCHE



# MIX & MATCH

**SWEATSHIRT**

s. 318

**SOFTSHELL-  
JACKE**

s. 354



**OEKO  
TEX®**

STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

**SLIM FIT**



super widerstandsfähig gegen  
Reibung und Risse, das robuste  
und zugleich maximal flexible  
Funktionsgewebe

**AMALYTTON®**

speziell gewebter, atmungsaktiver  
Vollstretch-Baumwollstoff

**ZERTIFIKAT**

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

**GRÖSSEN**

46 - 64

**PFLEGE**



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen, mit  
geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.

**FARBE**

Rot  
Dunkelgrün  
Blau  
Dunkelblau  
Grau  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

**BESTELL.NR.**

H6613  
H6617  
H6085  
H6629  
H6099  
H6092  
H6643  
H6603







## ARDON®CREATRON®CAMO

Camouflage-Bundhose mit einzigartigem Textilmuster ARDON®PLATCAMO, inspiriert vom natürlichen Muster der Platanenrinde. Das Baumwoll-Stretchmaterial Amalytton® von höchster Qualität verdeutlicht die Einzigartigkeit der Kollektion. Der funktionelle 3D Silhouette SLIM-FIT-Schnitt wird ergänzt durch Teile aus Tabiflex®, einem speziellen Vier-Wege-Stretch-Material mit hoher Haltbarkeit und Festigkeit. Dank des reduzierten Gewichts ist die Kollektion luftig und angenehm zu tragen. Das Hosenbein lässt sich ganz einfach um 5 cm verlängern. Eine ganze Reihe durchdachter, funktioneller Werkzeutaschen prädestiniert die Kollektion für den Einsatz nicht nur in der Freizeit und bei Outdoor-Aktivitäten, sondern auch in den verschiedensten Branchen, wie Bauwesen, Maschinenbau, Landwirtschaft und Handwerk.

### EINSATZGEBIETE:

Handwerk, Garten, Landwirtschaft, Hobby, Outdoor, Wartung, Technik, Logistik, Transport, Bau, Straßenbau



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D  
SILHOUETTE



BREATHABLE



COTTON



KNEE PADS





CREATRON<sup>®</sup> camo

NEW COLOUR







CREATRON<sup>®</sup> camo





#### BUNDHOSE ARDON®CREATRON®CAMO

Stretch-Baumwoll-Arbeitsbundhose aus dem Spezialmaterial Amalytton®, das sich durch eine höhere Festigkeit und eine glatte, weiche Oberfläche auszeichnet. Die geringere Grammatur werden Sie dank des angenehmen Tragekomforts nicht nur bei höheren Sommertemperaturen zu schätzen wissen. An exponierten Partien wurde das extra beständige und 4-seitig elastische Material Tabiflex® verwendet. Die Hose hat den hoch funktionalen ergonomischen 3D-Schnitt SLIM FIT, der die Silhouette betont. Der Kniebereich ist mit dem widerstandsfähigen Material Oxford mit wasserabweisender Ausrüstung ausgestattet, eine Tasche für Knieschoner ermöglicht die Verwendung einer Versteifung. Die Hose ist mit einem elastischen Taillenbund samt einer verdeckten hinteren Doppelschlaufe für das bequeme Einführen eines Gürtels, einem D-Karabinerring, 2 Durchgriffstaschen, 1 vorderen Reißverschluss tasche und 1 vorderen Werkzeugtasche mit einer breiten Schlaufe ausgestattet. Am rechten Hosenbein befindet sich eine Mehrzwecktasche für einen Zollstock, einen Schraubendreher und ein Teppichmesser mit breiten Schlaufen, am linken Hosenbein befindet sich eine große doppelte Tasche mit einer Druckknopfklappe. Das Gesäßteil gliedern ein Sattel und 2 Taschen, die rechte Gesäßtasche hat eine Druckknopfklappe. Der untere Saum der Hosenbeine ist mit dem abriebfesten Material Oxford versteift. Für eine bessere Sichtbarkeit des Trägers sorgen dynamische 3D-Reflexaufdrucke und Hi-vis-Extras. Die Hosenbeine können einfach um 5 cm verlängert werden.

#### MATERIAL

Außenstoff: Amalytton®: 98 % Baumwolle,  
2 % Elastan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon,  
8 % Elastan

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung,  
allgemeine Anforderungen



ELASTISCHER  
TAILLENBUND

FUNKTIONSTEILE AUS  
DEM EXTRA ELAS-  
TISCHEN MATERIAL  
TABIFLEX®

MEHRZWECK-WERK-  
ZEUGTASCHEN

INNERES ANTI-  
RUTSCHBAND

SPEZIELLE  
FORMUNG IM  
KNIEBEREICH,  
VERWENDUNG DES  
MATERIALS OXFORD



TASCHE  
FÜR KNIESCHONER

REFLEKTIERENDE  
BÄNDER

VERSTÄRKTER UNTE-  
RER HOSENBEINSAUM

MÖGLICHKEIT DER  
VERLÄNGERUNG  
UM + 5 CM



**SLIM FIT**



## TECHNOLOGIE



ANALYTTON®

super widerstandsfähig  
gegen Reibung und Risse,  
das robuste und zugleich  
maximal flexible Funktions-  
gewebe

speziell gewebter, atmung-  
saktiver Vollstretch-Baum-  
wollstoff

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

46 - 64  
H6636 44 - 64

## FARBE

Grün  
Blau  
Schwarz

## PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen, mit  
geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.

## BESTELL.NR.

H6634  
H6638  
H6636

Als Inspiration für das Camouflage-Textilmuster dienen die natürlichen Linien der Platanrinde. Die allmähliche Stilisierung des Naturmotivs zu einem technischen Konzept hat ein einzigartiges, originales Design geschaffen. Das Muster besteht aus einer Reihe von vier harmonisch miteinander verbundenen Farben, im Gegensatz zu den üblichen Tarnmustern, die nur drei Farbtöne verwenden. Das ARDON®PLATCAMO-Tarnmuster ist ein eingetragenes Design.



#### ARBEITS-SHORTS ARDON®CREATRON®CAMO

Stretch-Baumwoll-ArbeitssHORTS aus dem Spezialmaterial Amalytton®, das sich durch eine höhere Festigkeit und eine glatte, weiche Oberfläche auszeichnet. Die geringere Grammatur werden Sie dank des angenehmen Tragekomforts nicht nur bei höheren Sommertemperaturen zu schätzen wissen. An exponierten Partien wurde das extra beständige und 4-seitig elastische Material Tabiflex® verwendet. Die Shorts haben den hoch funktionalen ergonomischen 3D-Schnitt SLIM FIT, der die Silhouette betont. Sie sind mit einem elastischen Taillenbund samt einer verdeckten hinteren Doppelschlaufe für das bequeme Einführen eines Gürtels, einem D-Karabinerring, 2 Durchgriffstaschen, 1 vorderen Reißverschlusstasche und 1 vorderen Werkzeugtasche mit einer breiten Schlaufe ausgestattet. Am rechten Hosenbein befindet sich eine Mehrzwecktasche für einen Zollstock, einen Schraubendreher und ein Teppichmesser mit breiten Schlaufen, am linken Hosenbein befindet sich eine große doppelte Tasche mit einer Druckknopfklappe. Das Gesäßteil gliedern ein Sattel und 2 Taschen, die rechte Gesäßtasche hat eine Druckknopfklappe. Für eine bessere Sichtbarkeit des Trägers sorgen Reflexstreifen. Reflex-Elemente auf der Vorder- und Rückseite sorgen für optimale Sichtbarkeit bei schlechten Lichtbedingungen.

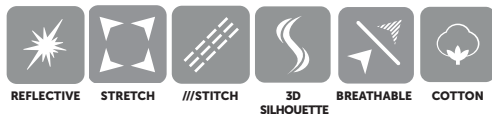
#### MATERIAL

Außenstoff: Amalytton®: 98 % Baumwolle, 2 % Elastan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elastan

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE







FUNKTIONSELEMENTE  
AUS EXTRA FLEXIBLEM  
TABIFLEX®-MATERIAL

SCHLANKE SLIM-FIT-  
PASSFORM

REFLEXBÄNDER

MULTIFUNKTIONELLE  
WERKZEUGTASCHEN



**SLIM FIT**



AMALYTTON

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

46 - 64

super widerstandsfähig  
gegen Reibung und Risse,  
das robuste und zugleich  
maximal flexible Funktions-  
gewebe

speziell gewebter, atmung-  
saktiver Vollstretch-Baum-  
wollstoff

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißver-  
schlüssen waschen.

#### FARBE

Grün  
Blau  
Schwarz

#### BESTELL.NR.

H6635  
H6639  
H6637

Als Inspiration für das Camouflage-Textilmuster  
dienen die natürlichen Linien der Platanrinde.  
Die allmähliche Stilisierung des Naturmotivs  
zu einem technischen Konzept hat ein  
einzigartiges, originales Design geschaffen.  
Das Muster besteht aus einer Reihe von  
vier harmonisch miteinander verbundenen  
Farben, im Gegensatz zu den üblichen  
Tarnmustern, die nur drei Farbtöne verwenden.  
Das ARDON®PLATCAMO-Tarnmuster ist ein  
eingetragenes Design.





## ARDON®URBAN+

Die Arbeitskleidung ARDON®URBAN+ charakterisiert die Kombination eines qualitativ hochwertigen festen Gewebes in Canvas-Bindung mit extra flexiblen und widerstandsfähigen Funktionszonen aus dem technischen Material Tabiflex®, das dank seiner Elastizität ein angenehmes Tragegefühl und eine hervorragende Anpassung bei der Bewegung sicherstellt. Dank der thermoregulierenden Reißverschlüsse sind die Bund- und Latzhosen angenehm zu tragen. Die dezente Dekorierung und die Nutzung der Original-Farbskala ARDON® garantieren einen zeitlosen Stil. Dank der herausragenden technischen Parameter der Kleidung, des qualitativ hochwertigen Designs und des speziellen ergonomischen 3D-Schnitts COMFORT FIT ist die Kollektion eine hervorragende Wahl für eine ganze Reihe von Berufsfeldern.

### EINSATZGEBIETE:

Bauwesen, Maschinenbau, Automobilindustrie, Metallproduktion, Handwerk, Agrarproduktion, Logistik, Verkehr, Hobby, Garten



REFLECTIVE



STRETCH  
ZONES



///STITCH



3D  
SILHOUETTE



VENTILATION

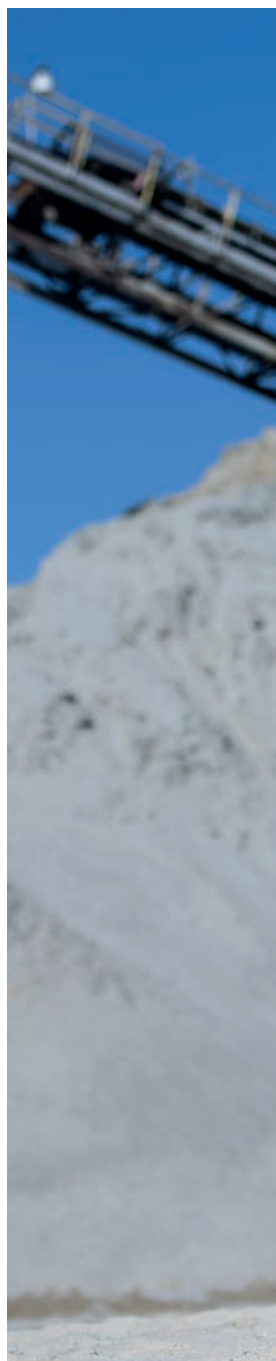


KNEE PADS

















REFLEXEINSÄTZE  
AUF VORDER- UND  
RÜCKSEITE



COMFORT FIT

ERGONOMISCH  
GEFORMTE ÄRMEL  
FÜR AUSGEZEICHNETEN  
BEWEGUNGSKOMFORT



DREIFACH-  
NÄHTE

VERSTELLBARE  
MANSCHETTEN  
AN DEN ÄRMELN  
UND UNTERER SAUM  
MIT DRUCKKNÖPFEN

VENTILATION





### BUNDJACKE ARDON®URBAN+

Die Arbeitsjacke sitzt dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Canvas-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Verstellbare Ärmelweite und mit Druckknöpfen verstellbarer Bund, 2 Eingrifftaschen innen, interessante Details wie kontrastfarbene Reversreißverschlüsse und ein origineller Rubber zur Saumverstärkung, Hauptreißverschluss mit Klettverschlussblende und Druckknöpfen, 2 große Brusttaschen mit Klettverschluss, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 geräumige Eingrifftaschen mit Reißverschluss, am linken Ärmel eine mit COR-DURA®-Material verstärkte Stifftasche, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit. Ventilation unter den Ärmeln.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE VENTILATION ///STITCH 3D SILHOUETTE

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

XXS - 7XL

Dunkelblau, Dunkelgrau

XS - 5XL

#### FARBE

Rot  
Grün  
Khaki  
Braun  
Königsblau  
Dunkelblau  
Grau  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### BESTELL.NR.

H6492  
H6448  
H6455  
H6462  
H6539  
H6478  
H6468  
H6508  
H6532  
H6485



270 g/m<sup>2</sup>



COMFORT FIT



## BUNDHOSE ARDON®URBAN+

Die Bundhosen mit Kniepolstertaschen sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Canvas-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere mit CORDURA®-Material verstärkte Eingrifftaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingrifftasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschluss-tasche passend für ein Handy, Tasche für ein Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, Verstärkung durch CORDURA®-Material, doppellagige Partien im Kniebereich und Tasche für Knieschoner, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit, Dreifachnähte für eine höhere Widerstandsfähigkeit. Die Stretch-Technologie TABIFLEX®, die bei den exponierten Partien der Bekleidung verwendet wurde, bietet ausgezeichnete ergonomische Eigenschaften und eine maximale Bewegungsfreiheit. Die Reißverschlüsse am hinteren Oberschenkel mit integriertem Mesh stellen eine effektive Ventilation sicher.

## MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elasthan

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH  
ZONES



VENTILATION



///STITCH



3D  
SILHOUETTE



KNEE PADS





ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

VERSTÄRKT  
MIT TABIFLEX®

EINGRIFF-  
TASCHEN  
VERSTÄRKT  
MIT  
CORDURA®



BELÜFTUNG



KNIE-  
POLSTERTASCHE

MEHR-  
ZWECK-WERK-  
ZEUGTASCHEN

REFLEXPASPEL



ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

GRÖSSEN

SHORT  
REGULAR  
REGULAR

H6476  
H6506  
H6466  
H6530  
H6540  
LONG

super widerstandsfähig  
gegen Reibung und Risse, das  
robuste und zugleich maximal  
flexible Funktionsgewebe

PFLEGE

S-2XL  
46-64  
40-70



Separat waschen.  
Vor der Wäsche um-  
drehen, mit geschlos-  
senen Reißverschlüs-  
sen waschen.

FARBE

Rot  
Grün  
Khaki  
Braun  
Königsblau  
Dunkelblau  
Grau  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

KÖRPERHÖHE (cm)

170-175	176-182	183-190
H6494	H6490	H6493
H6444	H6442	H6443
H6451	H6449	H6450
H6458	H6456	H6457
H6541	H6540	H6542
H6480	H6476	H6479
H6474	H6466	H6469
H6509	H6506	H6510
H6534	H6530	H6533
H6487	H6483	H6486



COMFORT FIT



## LATZHOSE ARDON®URBAN+

Die Arbeitslatzhosen mit Kniepolstertaschen sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Canvas-Gewebe hat ausgezeichnete mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere mit CORDURA®-Material verstärkte Eingrifftaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingrifftasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschlusstasche passend für ein Handy, Tasche für ein Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, Verstärkung durch CORDURA®-Material, doppel-lagige Partien im Kniebereich und Tasche für Knieschoner, flexible Hosenträger, Eingriffbrusttasche am Latz mit Klettverschlussblende und innere Brusttasche mit Reißverschluss, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit, Dreifachnähte für eine höhere Widerstandsfähigkeit. Ausgezeichnete ergonomische Eigenschaften und eine maximale Bewegungsfreiheit bietet die Stretch-Technologie TABIFLEX®, die bei den exponierten Partien der Bekleidung verwendet wurde. Die Reißverschlüsse mit integriertem Mesh stellen eine effektive Ventilation sicher.

## MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elasthan

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH ZONES



WATER-REPELLENT



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE



KNEE PADS



PLASTIKSPANGEN  
AN HOSEN-  
TRÄGERN  
FÜR EINE  
SCHNELLE  
LÄNGENEIN-  
STELLUNG

MEHR-  
ZWECK-WERK-  
ZEUGTASCHEN



BELÜFTUNG



KNIE-  
POLSTERTASCHE

REFLEXPASPEL



ELASTISCHE  
HOSENTRÄGER

ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

EINGRIFFTASCHEN  
VERSTÄRKT  
MIT CORDURA®

VERSTÄRKT  
MIT TABIFLEX®



#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

SHORT	S-2XL
REGULAR	46-64
REGULAR	40-70
H6477	
H6507	
H6543	44-66
H6467	
H6531	46-66
LONG	S-2XL

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche um-  
drehen, mit geschloss-  
enen Reißverschlüssen  
waschen.

super widerstandsfähig gegen  
Reibung und Risse, das robuste und  
zugleich maximal flexible Funk-  
tionsgewebe

#### FARBE

Rot
Grün
Khaki
Braun
Königsblau
Dunkelblau
Grau
Dunkelgrau
Schwarz
Weiß

#### KÖRPERHÖHE (cm)

170-175	176-182	183-190
H6496	H6491	H6495
H6447	H6445	H6446
H6454	H6452	H6453
H6461	H6459	H6460
H6544	H6543	H6545
H6482	H6477	H6481
H6475	H6467	H6473
H6512	H6507	H6511
H6536	H6531	H6535
H6489	H6484	H6488





## ARBEITS-SHORTS ARDON®URBAN+

Die Arbeits-shorts sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Canvas-Gewebe besitzt ausgezeichnete mechanische Eigenschaften und eine hohe Zug- und Reißfestigkeit. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, die doppelte hintere Schlaufe ermöglicht den perfekten Sitz des Gürtels, zwei vordere mit CORDURA®-Material verstärkte Durchgreiftaschen, zwei mit einer Patte besetzte Gesäßtaschen, große mit einer Patte besetzte Durchgreiftasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschluss tasche passend für ein Handy, Tasche für Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für Zollstock, Schraubenzieher und Teppichmesser, Verstärkung durch CORDURA®-Material, Reflexpaspel auf der Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit, Dreifachsteppung in stark beanspruchten Parteien für eine höhere Widerstandsfähigkeit. Hervorragende ergonomische Eigenschaften und maximale Bewegungsfreiheit bietet die an exponierten Kleidungspar teien verwendete Stretch-Technologie TABIFLEX®. Zwei mit Netzstoff versehene Reißverschlüsse ermöglichen die Belüftung der Beine bei unterschiedlichen Temperaturen im Tagesverlauf.

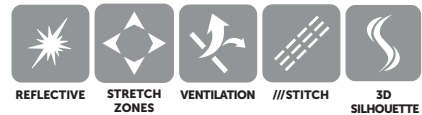
### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elastan

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

## TECHNOLOGIE



super widerstandsfähig gegen Reibung und Risse, das robuste und zugleich maximal flexible Funktionsgewebe

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

46-64

H6513 44-66  
H6537

## FARBE

Rot H6504  
Grün H6502  
Braun H6503  
Königsblau H6546  
Dunkelblau H6501  
Grau H6500  
Dunkelgrau H6513  
Schwarz H6537  
Weiß H6505

## PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

## BESTELL.NR.



COMFORT FIT



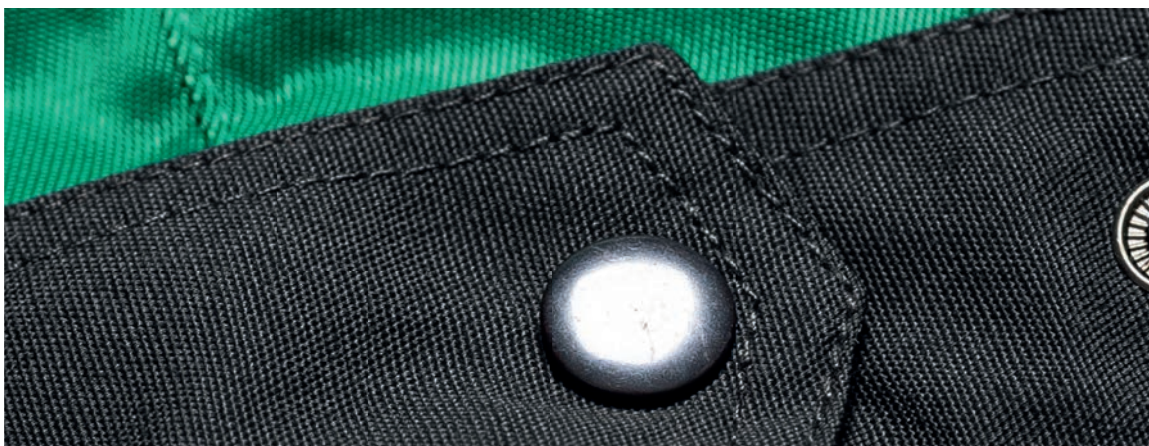
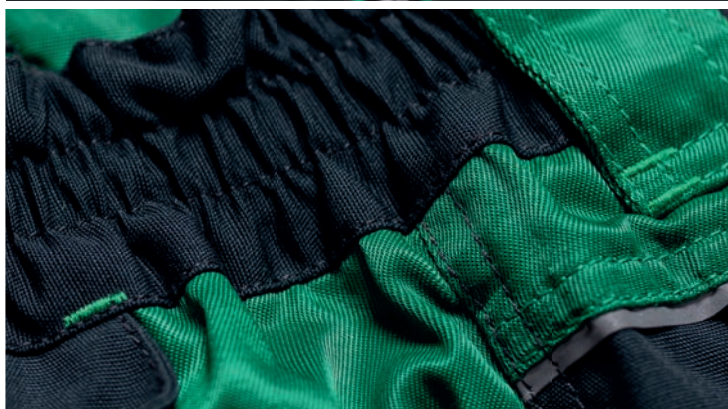
EINGRIFFTASCHEN  
VERSTÄRKT  
MIT CORDURA®

VERSTÄRKT  
MIT TABIFLEX®

REFLEXPASPEL









## ARDON®NEON

Für die Herstellung der Arbeitskleidung ARDON®NEON wird ein festes und widerstandsfähiges Gewebe in Canvas-Bindung in Kombination mit einem Reflexgewebe verwendet, das der Kleidung zusammen mit den Reflexaspeln eine verbesserte Sichtbarkeit verleiht. Typische Merkmale der Kollektion sind die qualitativ hochwertige handwerkliche Verarbeitung, das stilvolle Design, das auf einer vertikalen Farbgliederung basiert, die die moderne schlanke Silhouette betont, die hervorragende Ergonomie des speziellen 3D-Schnitts COMFORT FIT sowie die praktische Ausstattung der Multifunktionsarbeitsaschen.

### EINSATZGEBIETE:

Straßenbau, Flughafen, Verkehr, Logistik, Bauwesen, Maschinenbau, Automobilindustrie, Metallproduktion, Handwerk, Agrarproduktion, Hobby, Garten



REFLECTIVE



///STITCH

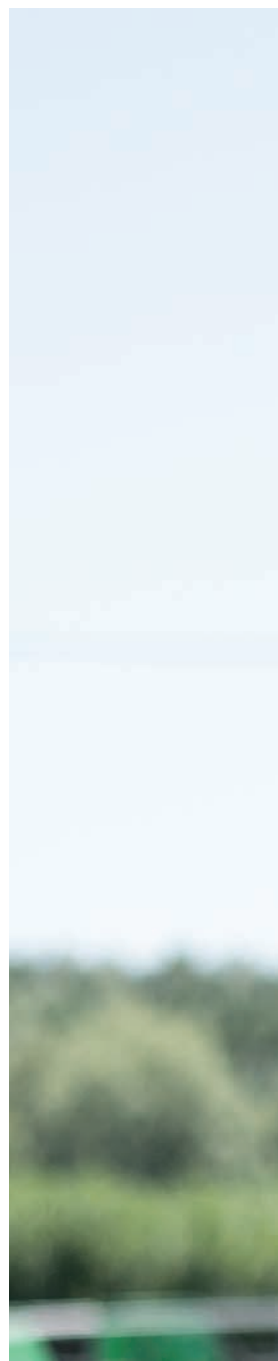


3D  
SILHOUETTE



KNEE PADS



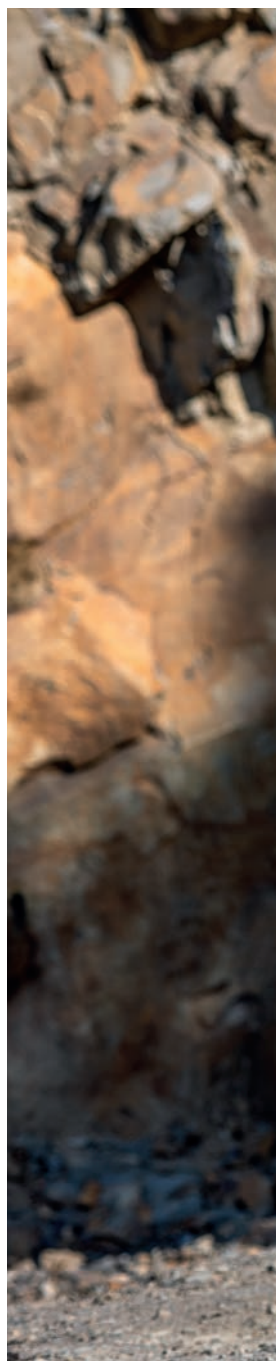


NEON

NEW COLOUR













## BUNDJACKE ARDON®NEON

Die Arbeitsjacke sitzt dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Canvas-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Die Kombination mit speziellem Reflexgewebe verbessert die Sichtbarkeit. Verstellbare Ärmelweite und mit Druckknöpfen verstellbarer Bund, 2 Eingrifftaschen innen, interessante Details wie Kontrastpaspeln, Hauptreißverschluss mit Klettverschlussblende mit Druckknöpfen, 2 große Brusttaschen mit Klettverschlussblende, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 geräumige Eingrifftaschen mit Reißverschluss, Stifeltasche am linken Ärmel, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit.

## MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle  
Kontraststoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



///STITCH



3D  
SILHOUETTE





BRUSTTASCHE  
MIT REISSVER-  
SCHLUSS



BRUSTTASCHE  
EINGRIFFTASCHEN  
MIT REISSVER-  
SCHLUSS



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

COMFORT FIT

STIFT-  
TASCHE

VERSTELLBARE  
ÄRMELWEITE

REFLEX-  
ELEMENTE

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung,  
allgemeine Anforderungen.

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

H6400 XXS-7XL  
H6403 XS-5XL  
H6550 S-3XL

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche  
umdrehen und  
mit geschlossenen  
Reißverschlüssen  
waschen.

#### FARBE

Schwarz-Gelb  
Grau-Rot  
Anthrazit-Grün

#### BESTELL.NR.

H6400  
H6403  
H6550



OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 128167  
OET1

COMFORT FIT

## BUNDHOSE ARDON®NEON

Die Bundhosen mit Kniepolstertaschen sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Canvas-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingrifftaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingrifftasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschlusstasche passend für ein Handy, Tasche für Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, doppelte Partien im Kniebereich und Kniepolstertasche, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit, Dreifachnähte für eine höhere Widerstandsfähigkeit.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Verstärkung: Oxford: 100 % Polyester

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



///STITCH



3D  
SILHOUETTE



KNEE PADS



ELASTISCHER  
TAILLENBUND

2 DURCH BLENDEN VERDECKTE  
GESÄSSTASCHEN

TASCHE FÜR EIN  
TEPPICHMESSER,  
STIFTE, GROSSE  
BALGTASCHE



KNIEPOLSTERTASCHE

REISSVERSCHLUSSTASCHE  
PASSEND FÜR EIN  
HANDY

DOPPELLAGIGES  
MATERIAL IM KNIEBEREICH

REFLEXELEMENTE

MÖGLICHKEIT DER  
VERLÄNGERUNG  
UM + 5 CM



#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.  
EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.


#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

REGULAR H6401 40-70  
REGULAR H6404 46-66  
REGULAR H6551 46-62  
SHORT S-3XL

#### PFLEGE

  
Separat waschen.  
Vor der Wäsche  
umdrehen, mit  
geschlossenen  
Reißverschlüssen  
waschen.

#### FARBE

Schwarz-Gelb  
Grau-Rot  
Anthrazit-Grün

#### KÖRPERHÖHE (cm) 170-175 176-182

H6432 H6401  
H6436 H6404  
- H6551





STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

**COMFORT FIT**

## LATZHOSE ARDON®NEON

Die Arbeitslatzhosen mit einer Tasche für Knieschoner sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Canvas-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingriffstaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingriffstasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschlusstasche passend für ein Handy, Tasche für ein Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, doppelagige Partien im Kniebereich und Kniepolstertasche, flexible Hosenträger, Eingriffbrusttasche am Latz mit Klettverschlussblende und innere Brusttasche mit Reißverschluss, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit, Dreifachnähte für eine höhere Widerstandsfähigkeit.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Verstärkung: Oxford: 100 % Polyester



ELASTISCHE  
HOSENTRÄGER  
MIT EINGENÄHTEM  
GUMMIZUG

PLASTIKSPANGEN AN DEN HOSEN-  
TRÄGERN FÜR EINE SCHNELLE  
LÄNGENEINSTELLUNG

ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

GESÄSSTASCHEN  
MIT KLETTVERSCHLUSS

WERKZEUGTASCHEN  
FÜR SCHRAUBENZIEHER,  
TEPPICHMESSER UND  
ZIMMERMANNSSTIFTE



NEW

GROSSE  
EINGRIFFTASCHE

BRUSTTASCHE INNEN MIT  
REISSVERSCHLUSS

REISSVERSCHLUSSTASCHE  
FÜR EIN HANDY



KNIEPOLSTERTASCHE

EINGRIFFTASCHEN

REFLEXPASPEL

MÖGLICHKEIT DER  
VERLÄNGERUNG  
UM + 5 CM



## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allge-  
meine Anforderungen.  
EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804  
und Hosen für Arbeit im Knien.

## ZERTIFIKAT


STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

REGULAR H6402  
REGULAR H6405  
REGULAR H6552  
SHORT

40-70  
46-66  
46-62  
S-3XL

## PFLEGE

  
Separat waschen.  
Vor der Wäsche  
umdrehen und  
mit geschlossenen  
Reißverschlüssen  
waschen.

## FARBE

Schwarz-Gelb  
Grau-Rot  
Anthrazit-Grün

## KÖRPERHÖHE (cm) 170-175 176-182

H6434 H6402  
H6438 H6405  
- H6552



**COMFORT FIT**

## ARBEITS-SHORTS ARDON®NEON

Die Arbeits-shorts sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Canvas-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingriffstaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingriffstasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschlusstasche passend für ein Handy, Tasche für Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit, Dreifachnähte für eine höhere Widerstandsfähigkeit.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle





ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

GESÄSSTASCHEN  
MIT KLETT-  
VERSCHLUSSSAUM

WERKZEUGTASCHEN  
FÜR SCHRAUBENZIEHER,  
TEPPICHMESSER UND  
ZIMMERMANNSSTIFTE

REISSVERSCHLUSSTASCHE  
FÜR EIN HANDY

ZOLLSTOCKTASCHE

REFLEXPASPEL

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung,  
allgemeine Anforderungen.

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

H6440 44-66  
H6406 46-66  
H6553 46-62

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche um-  
drehen, mit geschlos-  
senen Reißverschlüs-  
sen waschen.

#### FARBE

Schwarz-Gelb  
Grau-Rot  
Anthrazit-Grün

#### BESTELL.NR.

H6440  
H6406  
H6553

NEON







NIEDRIG SITZENDER,  
VORDERER  
HOSENBUND

REISSVERSCHLUSS-  
TASCHE  
FÜR EIN HANDY

ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

WERKZEUGTASCHEN  
FÜR SCHRAUBENZIEHER,  
TEPPICHMESSER UND  
ZIMMERMANNSTIFTE

GESÄSSTASCHEN  
MIT KLETT-  
VERSCHLUSSAUM



VENTILATION



KNIE-  
POLSTERTASCHE

REFLEXPASPEL

DOPPELAGIGER  
STOFF IM  
KNIEBEREICH



270 g/m<sup>2</sup>

STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

OEKO  
TEX®

COMFORT FIT

### 3/4 PIRATENHOSE ARDON®NEON

Die Piratenhosen mit einer Tasche für Knieschoner sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Canvas-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillebenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingriffstaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingriffstasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschluss tasche passend für ein Handy, Tasche für ein Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit, Dreifachnähte für eine höhere Widerstandsfähigkeit, Kniebereich verstärkt mit Oxford-Polyester mit wasserabweisender Oberfläche.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Verstärkung: Oxford: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung,  
allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



///STITCH



3D  
SILHOUETTE



KNEE PADS

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

REGULAR 46-66

#### FARBE

Schwarz-Gelb

#### PFLEGE



Separat waschen. Vor der  
Wäsche umdrehen und mit  
geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.

#### BESTELL.NR.

H6520







BRUSTTASCHE  
MIT REISSVERSCHLUSS

BRUSTTASCHE

WARME  
FLEECE-ISO-  
LIERUNG

VERSTELLBARE  
ÄRMELWEITE

STIFTTASCHE

REFLEX-  
ELEMENTE

EINGRIFFTASCHEN MIT  
REISSVERSCHLUSS



COMFORT FIT

### BUNDJACKE ARDON®NEON WINTER

Winter-Arbeitsjacke mit Fleece-Innenfutter. Ergonomisch geformter, schmaler Schnitt. Das feste Canvas-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Die Kombination mit speziellem Reflexgewebe verbessert die Sichtbarkeit. Verstellbare Ärmelweite und mit Druckknöpfen verstellbarer Bund, 2 Eingrifftaschen innen, interessante Details wie Kontrastpaspeln, Hauptreißverschluss mit Klettverschlussblende mit Druckknöpfen, 2 große Brusttaschen mit Klettverschlussblende, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 geräumige Eingrifftaschen mit Reißverschluss, Stifttasche am linken Ärmel, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit.

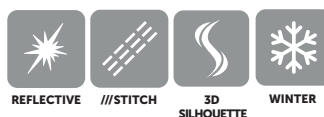
#### MATERIAL

Außenstoff:	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Kontraststoff:	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Beschichtung:	100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

XS - 5XL

#### FARBE

Schwarz-Gelb

#### PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen und mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### BESTELL.NR.

H6441



STANDARD  
100  
PG020 128167  
DE1

**COMFORT FIT**

### BUNDHOSE ARDON® NEON WINTER

Winter-Bundhose mit Kniepolstertaschen und Fleece-Innenfutter. Das feste Canvas-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillebund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingrifftaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingrifftasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschlusstasche passend für ein Handy, Tasche für ein Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, doppellagige Partien im Kniebereich und Kniepolstertasche, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit, Dreifachnähte für eine höhere Widerstandsfähigkeit. Der Kniebereich und der Beinsaum sind mit 100 % OXFORD Polyester mit wasserabweisender Oberfläche verstärkt.

#### MATERIAL

Außenstoff	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Kontraststoff:	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Verstärkung:	Oxford: 100 % Polyester
Beschichtung:	100 % Polyester

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STITCH



3D  
SILHOUETTE



WINTER



KNEE PADS

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

S - 3XL

### FARBE

Schwarz-Gelb

### PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen und mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### BESTELL.NR.

H6471





2 DURCH BLENDEN  
VERDECKTE  
GESÄSSTASCHEN

ELASTISCHER  
TAILLENBUND

AM RECHTEN  
HOSENBEIN  
SCHRAUBENZIEHER- UND  
ZOLLSTOCKTASCHE

TASCHE FÜR EIN  
TEPPICHMESSER,  
STIFTE, GROSSE  
BALGTASCHE

REISSVERSCHLUSSTASCHE  
PASSEND FÜR  
HANDY



KNIE-  
POLSTERTASCHE

REFLEX-  
ELEMENTE

VERSTÄRKUNG IM KNIE-  
BEREICH,  
WASSERABWEISEND

WARME  
FLEECE-ISOLIERUNG

DIE HOSE LÄSST SICH EINFACH  
UM 5 CM VERLÄNGERN





STANDARD  
100  
PG020 128167  
DETT

**COMFORT FIT**

### LATZHOSE ARDON® NEON WINTER

Winter-Latzarbeitshose mit Kniepolstertaschen und Fleece-Innenfutter. Das feste Canvas-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingrifftaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingrifftasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschluss tasche passend für ein Handy, Tasche für ein Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, doppelagige Partien im Kniebereich und Kniepolstertasche, flexible Hosenträger, Eingriffbrusttasche am Latz mit Klettverschlussblende und innere Brusttasche mit Reißverschluss, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit, Dreifachnähte für eine höhere Widerstandsfähigkeit. Der Kniebereich und der Beinsaum sind mit 100 % OXFORD Polyester mit wasserabweisender Oberfläche verstärkt.

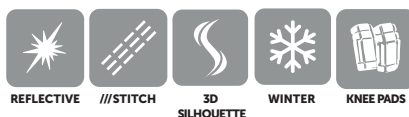
#### MATERIAL

Außenstoff 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Verstärkung: Oxford: 100 % Polyester  
Beschichtung: 100 % Polyester

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.

### TECHNOLOGIE



### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

S - 3XL

### FARBE

Schwarz-Gelb

### PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen und mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### BESTELL.NR.

H6472



FLEECE-  
INNENFUTTER

REFLEX-  
ELEMENTE

GROSSE  
EINGRIFFTASCHE

VERSTÄRKUNG  
OXFORD  
IM KNIEBEREICH



KNIE-  
POLSTERTASCHE

DOPPELAGIGER  
STOFF IM  
KNIEBEREICH,  
WASSERABWEISEND

WERKZEUGTASCHEN FÜR  
SCHRAUBENZIEHER,  
TEPPICHMESSER UND  
ZIMMERMANNSTIFTE

MÖGLICHKEIT DER  
VERLÄNGERUNG  
UM + 5 CM









## ARDON®SUMMER

Das leichte und angenehme Material der Arbeitskleidung ARDON®SUMMER ist die ideale Wahl bei heißen Temperaturen und auch für all jene, die ein feines Griffgefühl, Luftigkeit und ein hervorragendes Tragegefühl bevorzugen. Die Arbeitskleidung ARDON®SUMMER verfügt über eine leichtere Grammatur von 200 g/m<sup>2</sup> und eine spezielle Ausrüstung des Materials, dank der das Gewebe außerordentlich angenehm und gleichzeitig widerstandsfähig ist. Für die Kollektion ARDON®SUMMER sind das zeitlose Design unter Verwendung von Reflexelementen und der spezielle anatomische 3D-Schnitt COMFORT FIT charakteristisch, dank dessen die Kleidung hervorragend sitzt, und zwar ohne jegliches Gefühl der Einschränkung der Bewegungsfreiheit.

### EINSATZGEBIETE:

Bauwesen, Maschinenbau, Automobilindustrie, Metallproduktion, Handwerk, Agrarproduktion, Logistik, Verkehr, Hobby, Garten



REFLECTIVE



LIGHT-WEIGHT



3D SILHOUETTE



KNEE PADS





**NEW COLOUR**













METALLDRUCKKNÖPFE  
AN DER BLENDE  
DES HAUPTREISSVER-  
SCHLUSSES

BLEISTIFTTASCHE

REFLEXEINSÄTZE AUF  
VORDER- UND  
RÜCKSEITE

VERSTELLBARE  
MANSCHETTEN  
AN DEN ÄRMELN  
UND UNTERER  
SAUM MIT  
DRUCKKNÖPFEN

ERGONOMISCH  
GEFORMTE ÄRMEL  
FÜR AUSGEZEICHNETEN  
TRAGEKOMFORT



COMFORT FIT



## BUNDJACKE ARDON®SUMMER

Die Arbeitsjacke sitzt dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Festes und gleichzeitig leichtes Twillgewebe mit verringertem Gewicht ist angenehm zu tragen. Die Ärmelweite ist mit Druckknöpfen verstellbar. 2 Eingrifftaschen innen, interessante Details wie kontrastierende Reversreißverschlüsse und ein origineller Rubber zur Blendenverstärkung. Hauptreißverschluss mit Klettverschlussblende mit Druckknöpfen, 2 große Brusttaschen mit Klettverschluss, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 geräumige Eingrifftaschen mit Reißverschluss, Stifftasche am linken Ärmel, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit.

## MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



LIGHT-WEIGHT



3D SILHOUETTE

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

XS - 4XL

## PFLEGE

H6130 S-4XL  
H6514  
H5622  
H6151  
H6147  
H6121 XXS - 7XL



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

## FARBE

Rot  
Dunkelblau  
Blau  
Hellgrau  
Khaki  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

## BESTELL.NR.

H6151  
H6130  
H6104  
H6100  
H6514\*  
H6121  
H6147  
H5622

\* Ausverkauf



### BUNDHOSE ARDON®SUMMER

Die Bundhosen mit Kniepolstertaschen sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Festes und gleichzeitig leichtes Twillgewebe mit verringertem Gewicht ist angenehm zu tragen. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingriffstaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingriffstasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschlussstasche passend für ein Handy, Tasche für ein Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, doppellagige Partien im Kniebereich und Kniepolstertasche, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



LIGHT-WEIGHT



3D SILHOUETTE



KNEE PADS

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

SHORT S-3XL  
REGULAR 46-64  
H6122 40-70  
LONG S-3XL

### PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### KÖRPERHÖHE (cm)

FARBE	170-175	176-182	183-190
Rot	-	H6152	-
Dunkelblau	H6132	H6131	H6133
Blau	H6116	H6105	H6117
Grau	H6108	H6101	H6109
Khaki	H5616*	-	H5617*
Dunkelgrau	H6123	H6122	H6124
Schwarz	-	H6148	-
Weiß	H5624	H5623	H5625

\* Ausverkauf





NEW



#### EINGRIFFTASCHEN

ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

GROSSE  
EINGRIFFTASCHE

ZOLLSTOCK-  
TASCHE

DOPPELLAGIGER  
STOFF IM  
KNEBEREICH



KNIEPOLSTERTASCHE

WERKZEUGTASCHEN  
FÜR SCHRAUBENZIEHER,  
TEPPICHMESSER  
UND ZIMMER-  
MANNSSTIFTE

REFLEXPASPEL

MÖGLICHKEIT DER  
VERLÄNGERUNG



OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

COMFORT FIT

GÜRTEL  
ARDON®SUMMER  
H6120





### LATZHOSE ARDON®SUMMER

Die Arbeitslatzhosen mit Kniepolstertaschen sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Festes und gleichzeitig leichtes Twillgewebe mit verringertem Gewicht ist angenehm zu tragen. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingriffstaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingriffstasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschlussstasche passend für ein Handy, Tasche für ein Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, doppellagige Partien im Kniebereich und Tasche für Knieschoner, flexible Hosenträger, Eingriffbrusttasche am Latz mit Klettverschluss und innere Brusttasche mit Reißverschluss, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



LIGHT-  
WEIGHT



3D  
SILHOUETTE



KNEE PADS

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®



PLASTIKSPANGEN  
AN HOSENTRÄGERN  
FÜR EINE  
SCHNELLE  
LÄNGENEINSTELLUNG

ELASTISCHE HOSENTRÄGER

MIT EINER BLENDE  
VERDECKTE BRUSTTASCHE

BRUSTTASCHE  
INNEN MIT  
REISSVERSCHLUSS

ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

GESÄSSTASCHEN MIT  
KLETTVERSCHLUSS

REISSVERSCHLUSSTASCHE  
FÜR EIN HANDY



KNIE-  
POLSTERTASCHE

GERÄUMIGE  
EINGRIFFTASCHE

DOPPELLAGIGER  
STOFF IM  
KNIEBEREICH

MÖGLICHKEIT DER  
VERLÄNGERUNG  
(H6153, H6149)



## GRÖSSEN

SHORT S-3XL  
REGULAR 46-64  
LONG S-3XL  
H6125 40-70

## PFLEGE

Separat waschen.  
Vor der Wäsche um-  
drehen, mit geschloss-  
enen Reißverschlüssen  
waschen.

## FARBE

Rot  
Dunkelblau  
Blau  
Hellgrau  
Khaki  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

## KÖRPERHÖHE (cm)

170-175	176-182	183-190
-	H6153	-
H6135	H6134	H6136
H6118	H6106	H6119
H6114	H6102	H6115
H5620*	H5618*	H5619*
H6126	H6125	H6127
-	H6149	-
H5627	H5626	H5628



COMFORT FIT

\* Ausverkauf





#### ARBEITS-SHORT ARDON®SUMMER

Die Arbeits-shorts sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Festes und gleichzeitig leichtes Twillgewebe mit verringertem Gewicht ist angenehm zu tragen. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingrifftaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingrifftasche am linken Hosenbein, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit.

#### MATERIAL

Außenstoff:

65 % Polyester,  
35 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



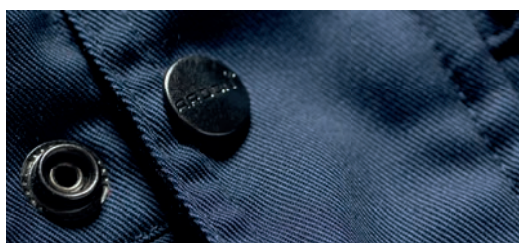
REFLECTIVE



LIGHT-  
WEIGHT



3D  
SILHOUETTE





ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

EINGRIFF-  
TASCHEN

REISSVER-  
SCHLUSSTASCHE  
PASSEND  
FÜR EIN HANDY

GESÄSS-  
TASCHEN  
MIT KLETTVER-  
SCHLUSSAUM

ZOLLSTOCK-  
TASCHE

REFLEXPASPEL

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

REGULAR 46-64  
H6128 40-70

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche um-  
drehen, mit geschloss-  
enen Reißverschlüssen  
waschen.

#### FARBE

Dunkelblau  
Blau  
Hellgrau  
Khaki  
Dunkelgrau  
Weiß

#### BESTELL.NR.

H6137  
H6107  
H6103  
H6129  
H6128  
H5621



COMFORT FIT









## ARDON®VISION

Die Arbeitskleidung ARDON®VISION charakterisiert die Verwendung von Material mit einem überwiegenden Anteil natürlicher Baumwolle, eine markante dekorative Steppung und originale Reflexaufdrucke. Der ergonomisch geformte lockerere 3D-Schnitt REGULAR FIT passt sich hervorragend der Bewegung an. Die Kleidung verfügt über einen erhöhten Rückenschutz und eine lockerere Silhouette für all jene, die Behaglichkeit schätzen. Dank der Multifunktionsarbeitstaschen für Werkzeug und ein Mobiltelefon an beiden Hosenbeinen kommt die Arbeitskleidung ARDON®VISION in einer ganzen Reihe von Industriezweigen, im Handwerk wie auch im Bauwesen zum Einsatz.

### EINSATZGEBIETE:

Bauwesen, Maschinenbau, Automobilindustrie, Metallproduktion, Handwerk, Agrarproduktion, Logistik, Verkehr, Hobby, Garten



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



VENTILATION



COTTON



KNEE PADS



HAUPTREISSVERSCHLUSS  
MIT KLETTVER-  
SCHLUSSBLENDE

REFLEXEINSÄTZE  
AUF VORDER- UND  
RÜCKSEITE

BRUSTTASCHEN  
MIT KLETTVERSCHLUSSBLENDE

STIFTTASCHE

LÜFTUNGS-  
ÖFFNUNGEN AM RÜCKEN

GERÄUMIGE  
EINGRIFFTASCHEN

ÄRMELTASCHE MIT  
REISSVERSCHLUSS

ERGONOMISCH  
GEFORMTE ÄRMEL  
FÜR AUSGEZEICHNETEN  
TRAGEKOMFORT



STANDARD  
100  
PG020 120167  
OETI

REGULAR FIT





### BUNDJACKE ARDON®VISION

Die Arbeitsjacke mit innovativem Design-Details passt sich hervorragend unterschiedlichen Körperformen an. Die lockere Passform ermöglicht absolute Bewegungsfreiheit auch beim Tragen von wärmenden Oberteilen unter der Jacke. Das hochwertige Twill-Gewebe mit einem hohen Baumwollanteil ist atmungsaktiv und angenehm zu tragen. Interessante visuelle Elemente, wie verstärkte Schulterpartien und Jeans-Kontrastnähte, auffallende Reißverschlüsse und Reflex-Aufdrucke für höhere Sichtbarkeit. Anatomisch geformte Ärmel mit elastischen Säumen und verstellbarer Weite mittels Druckknöpfen, Hauptreißverschluss mit Klettverschlussblende, große Brusttasche mit Klettverschluss, eine Reißverschluss-Brusttasche, Stiftschlaufen, 2 geräumige Seitentaschen mit Reißverschluss, Reißverschluss tasche am linken Ärmel, mit Druckknöpfen verstellbare Saumweite. Lüftungsöffnungen am Rücken, reflektierende Elemente auf Vorder- & Rückseite für höhere Sichtbarkeit.

#### MATERIAL

Außenstoff: 60 % Baumwolle,  
40 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### TECHNOLOGIE



#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

H9150 S-4XL  
H9159  
H9182  
H9190  
H9109 S-5XL  
H9106  
H9290 XS-5XL  
H9103 XXS-7XL

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### FARBE

Rot  
Blau  
Dunkelblau  
Grün  
Tarmac  
Grau  
Dunkelgrau  
Schwarz

#### BESTELL.NR.

H9150  
H9159  
H9182  
H9190  
H9109  
H9106  
H9290  
H9103





## BUNDHOSE ARDON®VISION

Dank der verbesserten Schnitt- & Designdetails sitzen die Bundhose mit Kniepolstertaschen perfekt. Das hochwertige Twill-Gewebe mit einem hohen Baumwollanteil ist atmungsaktiv und angenehm zu tragen. Interessante optische Elemente wie Jeans-Kontrastnähte und auffällige Reißverschlüsse. Ein deutlicher verlängerter Bund am Rücken deckt die Rückenpartie auch bei intensiver Bewegung sicher ab. Ein elastischer Gummizug im Bund erhöht den Tragekomfort. 2 vordere Eingrifftaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte, 2 geräumige, aufgesetzte Seitentaschen mit Patte, 1 Reißverschluss tasche passend für ein Handy, Schraubendreher-Tasche, Stiftschlaufen, Zollstocktasche beidseitig für Links- & Rechtshänder, anatomisch geformte Beine, doppelt genähte Kniepartien und Kniepolstertaschen, Reflexelemente auf Vorder- & Rückseite für erhöhte Sichtbarkeit.

### MATERIAL

Außenstoff: 60 % Baumwolle,  
40 % Polyester

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.  
EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

SHORT  
REGULAR  
H9104  
LONG

S-3XL  
46-64  
40-70  
S-3XL

## PFLEGE



Separat waschen. Vor der  
Wäsche umdrehen, mit  
geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.

## FARBE

Rot  
Blau  
Dunkelblau  
Grün  
Tarmac  
Grau  
Dunkelgrau  
Schwarz

## KÖRPERHÖHE (cm)

170-175	176-182	183-190
H9157	H9151	H9154
H9166	H9160	H9163
H9187	H9183	H9185
H9195	H9191	H9193
H9117	H9110	H9143
H9123	H9107	H9120
H9296	H9291	H9295
H9129	H9104	H9126



VERLÄNGERTER BUND AM RÜCKEN

ZOLLSTOCKTASCHE

MULTIFUNKTIONS-TASCHE

SCHLAUFE FÜR SCHRAUBENZIEHER



KNIE-POLSTERTASCHE



260 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

REGULAR FIT

GÜRTEL  
ARDON®VISION



H9112

\* Ausverkauf

H9170

PLASTIKSPANGEN  
AN HOSENTRÄGERN  
FÜR EINE SCHNELLE  
LÄNGENEINSTELLUNG

ELASTISCHE  
HOSENTRÄGER

REISSVERSCHLUSSTASCHE  
FÜR EIN HANDY

ELASTISCHER  
TALLENBUND  
MIT GUMMI

MULTIFUNKTIONS-  
TASCHE

GESÄSSTASCHEN MIT  
KLETTVERSCHLUSS



KNIE-  
POLSTERTASCHE

MULTIFUNKTIONS-  
TASCHE

DOPPELAGIGER  
STOFF IM  
KNIEBEREICH

DURCH EINE  
BLENDE VERDECKTE  
BRUSTTASCHE

REFLEXPASPEL



## LATZHOSE ARDON®VISION

Dank der verbesserten Schnitt- & Designdetails sitzen die Latzhosen mit Kniepolstertaschen perfekt. Das hochwertige Twill-Gewebe mit einem hohen Baumwollanteil ist atmungsaktiv und angenehm zu tragen. Interessante optische Elemente wie Jeans-Kontrastnähte und auffällige Reißverschlüsse. Das Design der Latzhose bietet eine erhöhte Taillien- & Rückenabdeckung über den gesamten Umfang. Ein elastischer Gummizug im Bund erhöht den Tragekomfort. Elastische Hosenträger, aufgesetzte Latztasche mit Klettverschlusspatte, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, 2 vordere Eingrifftaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte, 2 geräumige, aufgesetzte Seitentaschen mit Patte, 1 Reißverschlusstasche passend für ein Handy, Schraubendreher-Tasche, Stiftschlaufen, Zollstocktasche beidseitig für Links- & Rechtshänder, anatomisch geformte Beine, doppelt genähte Kniepartien und Kniepolstertaschen, Reflexelemente auf Vorder- & Rückseite für erhöhte Sichtbarkeit.

### MATERIAL

Außenstoff 60 % Baumwolle,  
40 % Polyester

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

SHORT	S-3XL
REGULAR	46-64
REGULAR	40-70
Schwarz	
LONG	S-3XL

## PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche um-  
drehen, mit geschloss-  
enen Reißverschlüssen  
waschen.





FARBE	Körpergröße (cm)		
	170-175	176-182	183-190
Rot	H9158	H9152	H9155
Blau	H9167	H9161	H9164
Dunkelblau	H9188	H9184	H9186
Grün	H9196	H9192	H9194
Tarmac	H9118	H9111	H9144
Grau	H9124	H9108	H9121
Dunkelgrau	H9293	H9294	H9292
Schwarz	H9130	H9105	H9127



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

**REGULAR FIT**



STANDARD  
100  
PG020 120167  
OETI

**REGULAR FIT**

### ARBEITS-SHORTS ARDON®VISION

Dank der verbesserten Schnitt- & Designdetails sitzen die Arbeits-shorts perfekt. Das hochwertige Twill-Gewebe mit einem hohen Baumwollanteil ist atmungsaktiv und angenehm zu tragen. Interessante optische Elemente wie Jeans-Konturstärkungen und auffällige Reißverschlüsse. Ein deutlicher verlängerter Bund am Rücken deckt die Rückenpartie auch bei intensiver Bewegung sicher ab. Ein elastischer Gummizug im Bund erhöht den Tragekomfort. 2 vordere Eingrifftaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte, 2 geräumige, aufgesetzte Seitentaschen mit Patte, 1 Reißverschluss tasche passend für ein Handy, Schraubendreher-Tasche, Stiftschlaufen, Zollstocktasche beidseitig für Links- & Rechtshänder, Reflexelemente auf Vorder- & Rückseite für erhöhte Sichtbarkeit.

#### MATERIAL

Außen- 60 % Baumwolle,  
stoff: 40 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

### TECHNOLOGIE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

REGULAR 46-64

### FARBE

Rot  
Blau  
Grau  
Schwarz

### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißver-  
schlüssen waschen.

### BESTELL.NR.

H9168  
H9169  
H9113  
H9115







260 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

**REGULAR FIT**

REFLECTIVE



WINTER



3D SILHOUETTE



COTTON





## WINTERARBEITSJACKE ARDON®VISION

Warme Winterarbeitsjacke mit innovativem Design-Details passt sich hervorragend unterschiedlichen Körperformen an. Die lockere Passform ermöglicht absolute Bewegungsfreiheit auch beim Tragen von wärmenden Oberteilen unter der Jacke. Das hochwertige Twill-Gewebe mit einem hohen Baumwollanteil ist atmungsaktiv und angenehm zu tragen. Interessante visuelle Elemente, wie verstärkte Schulterpartien und Jeans-Kontrastnähte, auffallende Reißverschlüsse und Reflex-Aufdrucke für höhere Sichtbarkeit. Anatomisch geformte Ärmel mit elastischen Säumen und verstellbarer Weite mittels Druckknöpfen, Hauptreißverschluss mit Klettverschlussblende, große Brusttasche mit Klettverschluss, eine Reißverschluss-Brusttasche, Stiftschlaufen, 2 geräumige Seitentaschen mit Reißverschluss, Reißverschluss tasche am linken Ärmel, mit Druckknöpfen verstellbare Saumweite. Lüftungsöffnungen am Rücken, reflektierende Elemente auf Vorder- & Rückseite für höhere Sichtbarkeit.

### FARBE BESTELL.NR.

Grau	H8138
Dunkelgrau	H9138



## WINTERARBEITSHOSE ARDON®VISION

Dank der verbesserten Schnitt- & Designdetails sitzen die Winterarbeitshosen mit Kniepolstertaschen perfekt. Das hochwertige Twill-Gewebe mit einem hohen Baumwollanteil ist atmungsaktiv und angenehm zu tragen. Interessante visuelle Elemente wie Jeans-Kontrastnähte und auffällige Reißverschlüsse. Ein deutlicher verlängerter Bund am Rücken deckt die Rückenpartie auch bei intensiver Bewegung sicher ab. Ein elastischer Gummizug im Bund erhöht den Tragekomfort. 2 vordere Eingrifftaschen, 2 Gesäßtaschen mit Patte, 2 geräumige, aufgesetzte Seitentaschen mit Patte, 1 Reißverschluss tasche passend für ein Handy, Schraubendreher-Tasche, Stiftschlaufen, Zollstocktasche beidseitig für Links- & Rechtshänder, anatomisch geformte Beine, doppelt genähte Kniepartien und Kniepolstertaschen, Reflexelemente auf Vorder- & Rückseite für erhöhte Sichtbarkeit. Die Hose lässt sich einfach um 5 cm verlängern.

### FARBE BESTELL.NR.

Bundhose	Grau	H9148
Bundhose	Dunkelgrau	H9948
Latzhose	Grau	H9149
Latzhose	Dunkelgrau	H9949

### MATERIAL

Außenstoff:	60 % Baumwolle, 40 % Polyester
Beschichtung:	100 % Baumwolle

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

### GRÖSSEN

### PFLEGE

XXS-3XL  
H9138 S - 3XL



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.







**ARDON<sup>®</sup>R8ED+<sup>®</sup>**

Die Arbeitskleidung ARDON<sup>®</sup>R8ED+<sup>®</sup> verwendet für eine erhöhte Festigkeit der beanspruchten Partien das technische Material CORDURA, das eine hohe Abrieb- und Verschleißfestigkeit besitzt. Das sportliche Design, das durch originale Reflexaufdrucke ergänzt wird, betont zusammen mit dem speziellen ergonomischen 3D-Schnitt COMFORT FIT die Silhouette und bietet einen hervorragend Bewegungskomfort. Die Funktionalität der Kleidung ergänzen Multifunktionsarbeits- und -werkzeugtaschen.

**EINSATZGEBIETE:**

Bauwesen, Maschinenbau, Automobilindustrie, Metallproduktion, Handwerk, Agrarproduktion, Logistik, Verkehr, Hobby, Garten

**REFLECTIVE****3D  
SILHOUETTE****KNEE PADS**



OEKO  
TEX<sup>®</sup>  
STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

COMFORT FIT

**CORDURA**  
FABRIC

## BUNDJACKE ARDON®R8ED+®

Arbeitsjacke der Kollektion R8ED+®, sportlicher Schnitt und perfekte Passform, verdeckte Lüftung auf dem Rückenteil, Hauptreißverschluss mit innerem Futter, 2 Hüfttaschen mit Reißverschluss, drei Brusttaschen, eine Ärmeltasche. Anatomisch geformte Ärmel mit elastischer Schutzmanschette, dynamischer Reflexaufdruck für Ihre Sicherheit, die Bundweite einstellbar.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: CORDURA®: 100 % Polyamid

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

## TECHNOLOGIE



## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX<sup>®</sup>

### GRÖSSEN

46 - 64

### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### FARBE

Blau  
Schwarz

### BESTELL.NR.

H9700  
H9714





BRUSTTASCHE  
MIT REISSVER-  
SCHLUSS

GERÄUMIGE  
EINGRIFF-  
TASCHEN

BRUSTTASCHEN  
MIT KLETTVER-  
SCHLUSSBLENDE

STIFTTASCHE





## BUNDHOSE ARDON®R8ED+®

Bundhose mit Kniepolstertaschen der Kollektion R8ED+®. Schlanker, anatomisch geformter Schnitt. Ein elastischer Taillensaum ermöglicht die bequeme Anpassung des Taillenumfangs, 2 Fronttaschen, 1 Reißverschluss tasche für Münzen, Gesäßtaschen aus CORDURA®, 1 Gesäßtasche, zweite Gesäßtasche mit Klettverschluss. Am linken Bein eine Stift- und Cuttermesser-Tasche, eine aufgesetzte Multifunktions tasche aus CORDURA® und Tasche passend für ein Handy. Auf der rechten Seite Zollstocktasche aus CORDURA® auch für Schraubendreher und Cuttermesser. Doppelt genähte Kniepolstertasche aus CORDURA®, abrieb- & reißfest. Geeignet für die Kniepolster J3804. Reflexaufdrucke auf Vorder- & Rückseite für höhere Sichtbarkeit.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: CORDURA®: 100 % Polyamid

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.  
EN 14404 – Verwendung des Knie Schoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.



REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



KNEE PADS

## GRÖSSEN

SHORT 46-62  
REGULAR 46-64  
LONG 46-62

## PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

## FARBE

Blau  
Schwarz

## KÖRPERHÖHE (cm)

170-175	176-182	183-190
H9711	H9701	H9710
H9721	H9715	H9718



COMFORT FIT

CORDURA<sup>®</sup>  
FABRIC



J3804



### KNIESCHONER JOE

Kunststoff -Knieschoner,  
Material EVA, Gr. UNI,  
Norm EN 14404 2004, TYP  
2, AI: 2010, LEVEL 1

H9726



H9725



### LATZHOSE ARDON®R8ED+®

Latzhosen mit Kniepolstertaschen der Kollektion R8ED+®. Schlanker, anatomisch geformter Schnitt. Ein elastischer Taillensaum ermöglicht die bequeme Anpassung des Taillenumfangs, 2 Fronttaschen, 1 Reißverschlusstasche für Münzen, Gesäßtaschen aus CORDURA®, 1 Gesäßtasche, zweite Gesäßtasche mit Klettverschluss. Am linken Bein eine Stift- und Cuttermesser-Tasche, eine aufgesetzte Multifunktionstasche aus CORDURA® und Tasche passend für ein Handy. Auf der rechten Seite Zollstocktasche aus CORDURA® auch für Schraubendreher und Cuttermesser. Latz mit zwei Reißverschlusstaschen, elastische Hosenträger mit einstellbarer Länge. Doppelt genähte Kniepolstertasche aus CORDURA®, abrieb- & reißfest. Geeignet für die Kniepolster J3804. Reflexaufdrucke auf Vorder- & Rückseite für höhere Sichtbarkeit.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle  
Kontraststoff: CORDURA®:  
100 % Polyamid

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.  
EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



KNEE PADS

### GRÖSSEN

SHORT 46-62  
REGULAR 46-64  
LONG 46-62

### PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### FARBE

Blau  
Schwarz

### KÖRPERHÖHE (cm)

170-175	176-182	183-190
H9713	H9702	H9712
H9722	H9716	H9719



### COMFORT FIT







## ARDON®4TECH

Die Arbeitskleidung mit sportlichem Design ARDON®4TECH ist dank der geringeren Grammatur leicht und bequem zu tragen. Die Arbeitstaschen und die Passe an der Arbeitsjacke sind mit dem Material Oxford verstärkt, das sich durch eine erhöhte Widerstandsfähigkeit und Festigkeit auszeichnet. Der bequeme, ausgeklügelte 3D-Schnitt COMFORT FIT sorgt für einen hervorragenden Bewegungskomfort.

### EINSATZGEBIETE:

Maschinenbau, Automobilindustrie, Handwerk, Logistik, Verkehr, Bauwesen, Agrarproduktion, Hobby, Garten



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



KNEE PADS



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI



COMFORT FIT



## BUNDJACKE ARDON®4TECH

Arbeitsjacke in modernem Design, interessant gestaltete Tasche an der Reißverschlussblende. Anatomische Gliederung der Teile, verstärkter Schulterbereich mit Kontrastnähten, 100 % Polyester Oxford (600D), bequemes Einstellen der Manschetten, Reflex-Paspel, 2 Brusttaschen, 2 Hüfttaschen.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Verstärkter Sattel: 100 % Polyester Oxford

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

S-5XL

### FARBE

Blau  
Grau

### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.

### BESTELL.NR.

H9400  
H9300



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

COMFORT FIT



GROSSE  
EINGRIFF-  
TASCHE

REFLEXELEMENTE



KNIE-  
POLSTERTASCHE

WERKZEUGTASCHEN  
FÜR SCHRAUBENZIEHER,  
TEPPICHMESSER UND  
ZIMMERMANNSS-  
STIFTE

ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

DOPPELAGIG  
STOFF IM  
KnieBEREICH

## BUNDHOSE ARDON®4TECH

Sportliche Arbeitshosen, Multifunktions-Werkzeugtasche an der Seite, doppelte Kniepartie mit anatomisch geformten Kniepolstertaschen, interessant gestaltete Gesäßtaschen, Knieverstärkung, ohne Gürtel.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



KNEE PADS

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

SHORT S-3XL  
REGULAR 46-64  
LONG S-3XL

### FARBE

Blau  
Grau

### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen, mit  
geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.

### KÖRPERHÖHE (cm)

170-175	176-182	183-190
H9418	H9401	H9405
H9326	H9301	H9309





240 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

COMFORT FIT

### LATZHOSE ARDON®4TECH

Sportliche Arbeitslatzhose, doppelte Kniepartien, Multifunktions-Werkzeugtasche an der Seite, interessant gestaltete Gesäßtaschen, Reißverschluss tasche auf dem Latz, elastische Hosenträger, anatomisch geformte Kniepolstertaschen.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

EN 14404 – Verwendung des Knieschoners J3804 und Hosen für Arbeit im Knien.

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



KNEE PADS

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

SHORT S-3XL  
REGULAR 46-64  
LONG S-3XL

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißver-  
schlüssen waschen.

#### FARBE

Blau  
Grau

**170-175**

H9419  
H9327

**176-182**

H9402  
H9302

**183-190**

H9406  
H9310



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

**COMFORT FIT**



#### ARBEITS-SHORTS ARDON®4TECH

Sportliche Arbeits-shorts, Multifunktions-Werkzeugtasche an der Seite, ohne Gürtel.

##### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

##### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

##### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE

##### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

##### GRÖSSEN

REGULAR 46-64

##### FARBE

Blau  
Grau

##### PFLEGE



Separat waschen.

Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

##### BESTELL.NR.

H9407  
H9305



#### GÜRTEL ARDON®4TECH

Textilgürtel mit Metallschließe, Material: 100 % Polyester, Länge: 115 cm, 140 cm.

##### BESTELL.NR.

H9307  
H9306

##### LÄNGE

115 cm  
140 cm





## ARDON®COOL TREND

### ARDON®COOL TREND REFLEX

Die Baumwollarbeitskleidung mit sportlichem Design ARDON® COOL TREND bietet einen sehr hohen Tragekomfort. Das natürliche Material ist atmungsaktiv und fühlt sich angenehm an. Die Grammatik von 260 g/m<sup>2</sup> und die hohe Qualität des Gewebes sorgen für eine ausreichende Festigkeit. Im Bereich der Knie wird doppeltes Material verwendet. Die Reflexpaspeln sorgen für verbesserte Sichtbarkeit. Die Kollektion ARDON®COOL TREND REFLEX ist um aufgenähte doppelte Reflexbänder ergänzt, die die Sichtbarkeit des Trägers bei schlechten Lichtbedingungen erheblich verbessern. Die Arbeitskleidung hat den präzisen 3D-Schnitt COMFORT FIT, der zur Behaglichkeit der Kleidung ohne das Gefühl der Einschränkung der Bewegungsfreiheit beiträgt.

#### EINSATZGEBIETE:

Maschinenbau, Automobilindustrie, Handwerk, Logistik, Verkehr, Bauwesen, Agrarproduktion, Hobby, Garten



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



100 %  
COTTON



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

**COMFORT FIT**

#### BUNDJACKE ARDON®COOL TREND REFLEX

Arbeitsjacke, mit 2 Reflexstreifen auf den Ärmeln, 2 Reflexstreifen auf dem Rücken, 2 Reflex-Paspeln auf dem Vorderteil, Kontrastsattel, verdeckter Hauptreißverschluss, 2 Brusttaschen, 2 Hüfttaschen, verstellbare Ärmelweite.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S-5XL

Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

#### FARBE

Grün-Schwarz  
Blau-Blau  
Schwarz-Grau

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### BESTELL.NR.

H8933  
H8930  
H8936







BRUSTTASCHEN  
KLETTVER-  
SCHLUSSBLENDE

---

HAUPTREISSVER-  
SCHLUSS  
MIT KLETTVER-  
SCHLUSSBLENDE

---

BRUST-  
TASCHE  
MIT REISSVERSCHLUSS

---

REFLEXSTREIFEN

---

GERÄUMIGE  
EINGRIFF-  
TASCHEN





STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

**COMFORT FIT**

#### BUNDHOSE ARDON®COOL TREND REFLEX

Bundhose, mit 2 Hüfttaschen, 2 Eingriffstaschen, Seitentaschen für Werkzeug, verstärkte Kniepartien, 2 Reflexstreifen am unteren Bein für höhere Sichtbarkeit, zusätzliche Reflexpaspeln an den Oberschenkeln und am Gesäß, ohne Gürtel.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

46-66

Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

#### FARBE

Grün-Schwarz  
Blau-Blau  
Schwarz-Grau

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### BESTELL.NR.

H8934  
H8931  
H8937





OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 128167  
OET1

COMFORT FIT

#### LATZHOSE ARDON®COOL TREND REFLEX

Elastische Hosenträger, auf dem Latz 2 Taschen, Gummizug in der Taille, 2 Hüfteingriffstaschen und Gesäßtaschen, verstärkte Kniepartien, seitliche Multifunktions-Werkzeugtaschen, 2 Reflexstreifen auf den Beinen, Reflex-Paspel.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

46-66

Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

#### FARBE

Grün-Schwarz  
Blau-Blau  
Schwarz-Grau

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### BESTELL.NR.

H8935  
H8932  
H8938



HAUPTREISSVERSCHLUSS  
MIT DRUCKKNOPFBLENDE

REFLEXPASPEL

BRUSTTASCHE  
MIT REISSVERSCHLUSS

ERGONOMISCH  
GEFORMTE  
ÄRMEL FÜR  
AUSGEZEICH-  
NETEN  
TRAGEKOMFORT

VERSTELLBARE  
MANSCHETTEN  
AN DEN ÄRMELN  
UND UNTERER  
SAUM MIT  
DRUCKKNÖPFEN



STANDARD  
100  
PG020 128167  
GUT

COMFORT FIT





### BUNDJACKE ARDON®COOL TREND

Klassische Arbeitsjacke, starkes Qualitätsmaterial, verdeckter Reißverschluss, verstellbare Ärmelweite, Kontrastsattel, Brusttasche mit Klettverschluss, Handytasche, zwei untere Taschen mit Reißverschluss, linke Ärmeltasche, mit Reflexelementen.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S-5XL  
H8100  
H8220  
H8964  
H8950

XXS-7XL  
S-4XL

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen  
Reißverschlüssen  
waschen.

Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

#### FARBE

Rot-Schwarz  
Mittelblau  
Blau  
Dunkelblau-Hellblau  
Grün-Schwarz  
Grau-Orange  
Grau-Schwarz  
Braun  
Schwarz  
Weiß-Grau

#### BESTELL.NR.

H8106  
H8950  
H8100  
H8220  
H8103  
H8208  
H8204  
H8957  
H8964  
H8800

Cool Trend



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

COMFORT FIT

GESÄSS MIT  
REFLEXPASPEL

2 GESÄSS-  
TASCHEN

VERSTÄRKUNG IM  
KnieBEREICH

SEITLICHE WERK-  
ZEUGTASCHEN

## BUNDHOSE ARDON®COOL TREND

Klassische Arbeitshose in sportlichem Schnitt, Reiß- und Knopfverschluss, Reflexelemente, Hüftgummi für optimalen Tragekomfort, 2 verdeckte Taschen am Gesäß, verstärkte Knie, seitliche Multifunktionsaschen für Werkzeug an den Hosenbeinen, auch in verlängerten Größen.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

SHORT  
REGULAR  
H8101, H8320  
LONG  
S - 3XL

Reine Baumwolle kann  
um 3-5 % schrumpfen.

### FARBE

Rot-Schwarz  
Mittelblau  
Blau  
Dunkelblau-Hellblau  
Grün-Schwarz  
Grau-Orange  
Grau-Schwarz  
Braun  
Schwarz  
Weiß-Grau

### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißver-  
schlüssen waschen.

### KÖRPERHÖHE (cm)

170-175	176-182	183-190
H8130	H8107	H8116
H8952	H8951	H8953
H8124	H8101	H8110
H8326	H8320	H8325
H8127	H8104	H8113
H8309	H8308	H8310
H8322	H8304	H8321
H8959	H8958	H8960
H8966	H8965	H8967
H8817	H8801	H8818









ELASTISCHE  
HOSENTRÄGER

GESÄSSTASCHEN

## LATZHOSE ARDON®COOL TREND

Klassische Arbeitslatzhosen in sportlichem Schnitt, Knopfverschluss auf der linken Seite, Hüftgummi für optimalen Tragekomfort, 2 Gesäßtaschen, verstärkte Knie, seitliche Multifunktionstaschen für Werkzeug an den Hosenseiten, elastische Hosenträger, Multifunktionstasche auf dem Latz, Reflexelemente.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

SHORT S - 3XL  
REGULAR 46 - 66  
H8102, H8420 40-70  
LONG S - 3XL

### PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

### KÖRPERHÖHE (cm)

#### FARBE

#### 170-175 176-182 183-190

Rot-Schwarz	H8131	H8108	H8117
Mittelblau	H8955	H8954	H8956
Blau-Schwarz	H8125	H8102	H8111
Dunkelblau-Hellblau	H8427	H8420	H8428
Grün-Schwarz	H8128	H8105	H8114
Grau-Orange	H8409	H8408	H8410
Grau-Schwarz	H8405	H8404	H8406
Braun	H8962	H8961	H8963
Schwarz	H8969	H8968	H8970
Weiß-Grau	H8815	H8802	H8816

VERSTÄRKUNG  
IM KNIEBEREICH



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

### COMFORT FIT



Cool Trend



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OET1

COMFORT FIT





#### ARBEITS-SHORTS

##### ARDON®COOL TREND

Klassische Arbeits-shorts mit sportlichem Schnitt, Reiß- und Knopfverschluss, Reflexelemente, Hüftgummi für optimalen Tragekomfort, Sattel mit zwei Gesäßtaschen, verstärkte Knie, seitliche Multifunktionstaschen für Werkzeug an den Hosenbeinen, einschließlich Gürtel.

##### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

##### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

##### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

##### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

##### GRÖSSEN

46 - 66  
H8180 46 - 70

Reine Baumwolle  
kann um 3-5 %  
schrumpfen.

##### FARBE

Rot-Schwarz  
Blau-Schwarz  
Grau-Schwarz  
Blau-Blau  
Grau-Orange  
Grün-Schwarz  
Weiß-Grau

##### PFLEGE



Separat waschen. Vor  
der Wäsche umdre-  
hen, mit geschlosse-  
nen Reißverschlüssen  
waschen.

##### BESTELL.NR.

H8182  
H8180  
H8604  
H8620  
H8608  
H8181  
H8807



#### ARDON®COOL TREND WINTER

Winter-Kollektion, Material 100 % Baumwolle, isoliert mit 100 % Polyester Warmfutter, mit schwarzem gesteppten Taftfutter.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle  
Isolierung: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN

H8133 XS-3XL  
H8141 S-3XL  
H8134 S-3XL

Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

#### ARTIKEL

Jacke  
Bundhose  
Latzhose

#### PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### BESTELL.NR.

H8133  
H8141  
H8134



#### COMFORT FIT



REFLECTIVE



WINTER



#### ARDON®ERIK/SANDER

Arbeitsmantel aus Körper mit langen Ärmeln, Knopfverschluss, mit Kragen, aufgenähte Taschen.

##### MATERIAL

Arbeits- Blau: 100 % Baumwolle  
mantel: Weiß: 100 % Baumwolle  
Hose: 100 % Baumwolle

##### GRÖSSEN

44-64



##### BESTELL.NR.

ERIK Blau H7043  
ERIK Weiß H7041  
SANDER H7053



#### ARDON®KLASIK

Arbeitskleidung aus 100 % Baumwolle, Jacke mit Knopfverschluss, mit Kragen, aufgenähte Taschen, in Blau, Variante H5007 Jacke und Bundhose, Schnurzug im Bund, Variante H5016 Jacke und Latzhose, auf dem Latz Reißverschlusstasche

##### MATERIAL

Außenstoff:

100 % Baumwolle

##### GRÖSSEN

H5007  
H5025 42-66  
H5034  
H5009 44-64  
H5016 46-66

Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

##### PFLEGE



##### Variante

Jacke + Bundhose  
Jacke + Latzhose  
Bundhose  
Latzhose

##### KÖRPERGRÖSSE (cm)

176-182	183-194
H5007	H5009
H5016	-
H5025	-
H5034	-





OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PGO 20128167  
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



### BUNDJACKE ARDON®2STRONG

Arbeitsjacke aus hochwertigem Mischmaterial mit Kragen, perfekt sitzender Schnitt, Schulterbereich in Kontrastfarbe, Reißverschluss mit Blende, verstellbare Ärmelweite und Hüftsaum, zwei Brusttaschen, zwei untere Eingriffstaschen, Platz für das Firmenlogo, Reflex-Paspel.

#### MATERIAL

Außenmaterial: 20 % Baumwolle, 80 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN

46-66

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot-Grau  
Grau-Orange

#### BESTELL.NR.

H9603  
H9600

### BUNDHOSE ARDON®2STRONG

Arbeitsbundhose aus hochwertigem Mischmaterial, perfekt sitzender Schnitt, elastischer Bund, Eingriffstaschen, Multifunktionstaschen, Kniepolstertaschen, Reflexelemente, Platz für das Firmenlogo.

#### MATERIAL

Außenstoff: 20 % Baumwolle, 80 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN

46-66

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot-Grau  
Grau-Orange

#### BESTELL.NR.

H9604  
H9601



### LATZHOSE ARDON®2STRONG

Arbeitslatzhose aus hochwertigem Mischmaterial, perfekt sitzender Schnitt, elastischer Bund, Multifunktionstaschen, elastische Hosenträger, Reißverschluss tasche auf dem Latz, Reflex-Paspel.

#### MATERIAL

Außenstoff: 20 % Baumwolle, 80 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN PFLEGE

46-66



#### FARBE

#### BESTELL.NR.

Rot-Grau

H9605

Grau-Orange

H9602



#### REGULAR FIT



### OVERALL ARDON®2STRONG

Arbeitsoverall mit Kragen aus hochwertigem Mischmaterial, zu Schließen mit einem per Klettverschlussblende verdeckten Reißverschluss, Ärmelbund per Klettverschluss einstellbar, Reflex-Paspeln am Vorder- und Rückenteil, die eine bessere Sichtbarkeit bei der Arbeit garantieren, Reißverschluss- und Eingriffstaschen und Handytasche, doppelte Ellbogenpartien, die eine höhere Abriebfestigkeit garantieren.

#### MATERIAL

Außenstoff: 20 % Baumwolle, 80 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN PFLEGE

46-66



#### FARBE

#### BESTELL.NR.

Grau-Orange

H9606



#### ARDON®PROHEATECT

Kleidung zum Schutz gegen Flammen und für das Schweißen für Profis. Erfüllt die Anforderungen der Normen EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1 und EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 & A2. Schützt gegen Strahlungs-, Konvektions- und Kontaktwärme sowie gegen sprühendes geschmolzenes Metall. Erhöhter Schutz der Unterarme der Jacke, hervorragend sitzender originaler Schnitt in grauer und roter Farbe, Schließen mit Druckknöpfen, die von einer Blende mit Klettverschluss verdeckt sind. Innenbrusttasche und Brusttasche mit Klettverschluss. Sportliche Bundhose mit Eingrifftaschen, hintere Tasche, Schließen mit Druckknöpfen und Reißverschluss. Doppellagiges Material im Kniebereich, Schuhabdeckung. Die Hose muss in Kombination mit der passenden Jacke getragen werden.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle  
Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

#### NORMEN

EN ISO 11611:2015 – Schutzkleidung für Schweiß- und verwandte Prozesse

EN ISO 11612:2015 – Kleidung zum Schutz vor Hitze und Flammen

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN

46-64

#### PFLEGE



#### Variante

Jacke  
Bundhose

#### BESTELL.NR.

H5702  
H5703





REGULAR FIT





#### **ARDON®FORTRESS**

Lederjacke aus Rindspaltleder, Knopfblende, Rückenteil aus grauem Material mit reduzierter Brennbarkeit.

#### **AUSSENSTOFF**

Rindspaltleder, Baumwolle

#### **GRÖSSEN**

L, XL, 2XL

#### **BESTELL.NR.**

H12062



#### **ARDON®ADIN**

Lederne Schmiedeschürze.

#### **AUSSENSTOFF**

Rindspaltleder

#### **NORMEN**

EN 13688, EN 11611 A1

#### **GRÖSSEN**

100 x 72 cm

#### **BESTELL.NR.**

H12007



#### **ARDON®MARIN**

Schweißerschürze, verdeckte Schultern, Lederriemen.

#### **AUSSENSTOFF**

Rindspaltleder

#### **NORMEN**

EN 13688, EN 11611 A1

#### **GRÖSSEN**

105 x 72 cm

#### **BESTELL.NR.**

H12005



#### **ARDON®DAG**

Lederne Armstulpe für Schweißer, Riemen zum Festziehen.

#### **AUSSENSTOFF**

Rindspaltleder

#### **NORMEN**

EN 13688, EN 11611 A1

#### **BESTELL.NR.**

Paar H12002

Rechts H12003

Links H12004



### ARDON® GAL

Ledergamaschen für Schweißer, mit Schnallen, Preis je Paar.

#### AUSSENSTOFF

Rindspaltleder

#### PFLEGE



#### BESTELLNR.

H12001



### WELDAS® COOL FR™31-1950

Multifunktionaler, feuerfester Halsschutz für Schweißarbeiten. Flammhemmende (FR) und antistatische Eigenschaften, garantiert für bis zu 50 Waschgänge bei 40 °C

#### OBERMATERIAL

60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Kohlefaser

#### NORMEN

EN 11612 - A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN 1149-5

#### BESTELLNR.

H12080



### WELDAS® COOL FR™31-1980

Flammenhemmender Kopfschutz – Balaclava für Schweißarbeiten und ähnliche Abläufe. Flammhemmende (FR) und antistatische Eigenschaften, garantiert für bis zu 50 Waschgänge bei 40 °C

#### OBERMATERIAL

60 % Modacryl, 38 % Baumwolle, 2 % Kohlefaser

#### NORMEN

EN 11612 - A1+A2, B1, C1, E3, F1  
EN 1149-5

#### GRÖSSEN

L-XL

#### BESTELLNR.

H12081









## SIGNAL+

Jegliche Warnschutzkleidung der Marke ARDON® ist gemäß der europäischen Norm ISO 20471 zertifiziert und dient der Sichtbarkeit der Nutzer bei Tageslicht sowie beim Scheinern von Lichtreflektoren im Dunkeln. Die Warnschutzkleidung der Marke ARDON® ist aus fluoreszierendem Grundmaterial hergestellt, auf welchem reflektierende Elemente angebracht sind. Wir bieten mehrere Farbkombinationen – fluoreszierendes Gelb, fluoreszierendes Orange, fluoreszierendes Gelb-Schwarz, fluoreszierendes Orange-Schwarz. Das Schutzniveau, welches die Warnschutzkleidung gewährleistet, wird durch einen Zahlenwert festgelegt, welcher rechts am Piktogramm angeführt wird und den Buchstaben X ersetzt.

Durch die Kombination von hochsichtbarer Bekleidung der Marke ARDON®, können Sie die Fläche des Reflexmaterials, die durch die einzelnen Klassen gemäß EN ISO 20471 festgelegt ist, vergrößern und somit ein höheres Schutzniveau erzielen.

### WARNSCHUTZKLEIDUNG EN ISO 20471



①

Klasse 1  
niedrigstes  
Schutzniveau



②

Klasse 2  
mittleres  
Schutzniveau



③

Klasse 3  
höchstes  
Schutzniveau





OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



VENTILATION



3D SILHOUETTE







### BUNDJACKE ARDON®SIGNAL/SIGNAL+

Die Arbeitsjacke sitzt dank der ergonomisch geformten schmalen Passform hervorragend. Das feste Twill-Gewebe hat ausgezeichnete mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Einstellbare Weite der Ärmel und des unteren Saums mithilfe von Druckknöpfen, zwei Eingrifftaschen innen, Hauptreißverschluss mit Klettverschlussblende und Druckknöpfen, 2 große Brusttaschen mit Klettverschlussblende, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 geräumige Eingrifftaschen mit Reißverschluss, am linken Ärmel Stifftasche, 2 segmentierte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, 2 auf den Ärmeln sowie auf den Schultern für eine höhere Arbeitssicherheit.

#### MATERIAL

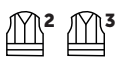
Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Warnbekleidung

#### PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 2: Arbeitsjacke SIGNAL  
Klasse 3: Arbeitsjacke SIGNAL +  
Arbeitshosen SIGNAL (Anzug)

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

H5900, H5903

S - 3XL

H5930, H5959

XS - 5XL

#### PFLEGE

H5900, H5903



max. 50x

H5930, H5959



max. 50x

Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### FARBE

Gelb

Orange

Gelb-Schwarz

Orange-Schwarz

#### BESTELL.NR.

H5900\*

H5903\*

H5930

H5959

\* Ausverkauf



ELASTISCHER  
TAILLENBUND MIT  
GUMMI

EINGRIFFTASCHEN

WERKZEUGTASCHEN  
FÜR SCHRAUBENZIEHER

EINGRIFFTASCHEN

GESÄSSTASCHEN  
MIT KLETTVER-  
SCHLUSSSAUM

VENTILATION  
SIGNAL +

REFLEXPASPEL

DOPPELLAGIG  
STOFF IM  
KNEBEREICH

SEGMENTIERTE  
REFLEXSTREIFEN



290 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

## COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE



KNEE PADS



VENTILATION

**ARBEITSHOSE ARDON®SIGNAL/SIGNAL+**

Die Bundhosen sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Twill-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingrifftaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingrifftasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschlusstasche passend für ein Handy, Tasche für ein Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, doppelte Partien im Kniebereich, Reflexpaspel auf Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit, 2 segmentierte Reflexstreifen auf der Vorderseite, 2 auf der Rückseite. Die Bundhosen SIGNAL+ haben 2 Reißverschlüsse mit integriertem Mesh für eine effektive Ventilation.

**MATERIAL**

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle  
Kontraststoff: Oxford: 100% Polyester

**NORMEN**

EN ISO 13688:2013/A1:2021 – Schutzbekleidung,  
allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Warnbekleidung

**PIKTOGRAMME****ZERTIFIKAT**

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

**GRÖSSEN**

H5901, H5904, H5960 H5901, H5904  
44-66

H5931

SHORT S-3XL  
REGULAR 44-66  
LONG S-3XL

Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

Gelb  
Orange  
Orange-Schwarz  
Gelb-Schwarz

**KLASSEN**

Klasse 1: Arbeitshose SIGNAL  
Klasse 2: Arbeitshose SIGNAL  
+ kurzärmeliges T-Shirt  
Klasse 3: Arbeitshose SIGNAL  
+ langärmeliges Shirt SIGNAL/  
Arbeits-Jacke SIGNAL

**PFLEGE**

max. 50x  
H5960, H5931

max. 50x

max. 50x

**BESTELL.NR.**

H5901\*  
H5904\*  
H5960  
H5931

\* Ausverkauf





VENTILATION

## LATZHOSE ARDON®SIGNAL/SIGNAL+

Die Arbeitslatzhosen sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Twill-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillenbund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingrifftaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingrifftasche am linken Hosenbein, 1 Reißverschluss tasche passend für ein Handy, Tasche für ein Teppichmesser, Schraubenzieher und Zimmermannsstifte, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher und ein Teppichmesser, doppellagige Partien im Kniebereich und elastische Hosenträger, am Latz Eingriffbrusttasche mit Klettverschluss und innere Brusttasche mit Reißverschluss, Reflexpaspel an Vorder- und Rückseite für bessere Sichtbarkeit. Die Latzhosen SIGNAL+ haben 2 Reißverschlüsse mit integriertem Mesh für eine effektive Ventilation.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle  
Kontraststoff: Oxford: 100% Polyester

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung

### PIKTOGRAMME



### KLASSEN

Klasse 1: Arbeitshose SIGNAL  
Klasse 2: Arbeitshose SIGNAL +  
kurzärmeliges T-Shirt SIGNAL  
Klasse 3: Arbeitshose SIGNAL +  
langärmeliges Shirt SIGNAL/ Arbeitsjacke SIGNAL

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

H5902, H5905, H5963 44-66

### PFLEGE

H5902, H5905



max. 50x

H5934

SHORT

REGULAR 44-66

LONG S-3XL

H5963, H5934



max. 50x

Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### FARBE

Gelb  
Orange  
Orange-Schwarz  
Gelb-Schwarz

### BESTELL.NR.

H5902\*  
H5905\*  
H5963  
H5934

\* Ausverkauf



## COMFORT FIT



### ELASTISCHE HOSENTRÄGER

PLASTIKSPANGEN  
AN HOSENTRÄGERN  
FÜR EINE SCHNELLE  
LÄNGENEINSTELLUNG

### REFLEXPASPEL

BRUSTTASCHE  
INNEN MIT  
REISSVERSCHLUSS

### TASCHE MIT BLENDE

ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

### EINGRIFFTASCHEN

GROSSE  
EINGRIFFTASCHE

GESÄSSTASCHEN  
MIT KLETTVERSCHLUSS

WERKZEUGTASCHEN  
FÜR SCHRAUBENZIEHER,  
TEPPICHMESSER  
UND ZIMMERMANNSTIFTE



### VENTILATION SIGNAL+

SEGMENTIERTE  
REFLEXSTREIFEN

QUALITÄT



SIGNAL

ELASTISCHER  
TAILLENBUND  
MIT GUMMI

GESÄSSTASCHEN  
MIT KLETTVERSCHLUSS

EINGRIFFTASCHEN

GROSSE  
EINGRIFFTASCHÉ

WERKZEUGTASCHÉ  
FÜR EINEN ZOLL-  
STOCK

SEGMENTIERTE  
REFLEXSTREIFEN



290 g/m²

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE







#### ARBEITS-SHORTS ARDON®SIGNAL/SIGNAL+

Die Arbeits-shorts sitzen dank der ergonomisch geformten schmalen Passform ausgezeichnet. Das feste Twill-Gewebe hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist extrem widerstandsfähig und reißfest. Der elastische Taillebund mit integriertem Gummi erhöht den Tragekomfort, 2 vordere Eingriffstaschen, 2 mit einer Blende verdeckte Gesäßtaschen, große mit Blende verdeckte Eingriffstasche am linken Hosenbein, am rechten Hosenbein Tasche für einen Zollstock, Schraubenzieher, Reflexpaspel auf der Rückseite für bessere Sichtbarkeit, 2 segmentierte Reflexstreifen auf der Vorderseite, 2 auf der Rückseite.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Warnbekleidung

#### PIKTOGRAMME



#### KLASSEN

Klasse 1: Shorts SIGNAL  
Klasse 2: Shorts SIGNAL +  
kurzärmeliges T-Shirt SIGNAL  
Klasse 3: Shorts SIGNAL +  
langärmeliges Shirt SIGNAL/  
Arbeitsjacke SIGNAL

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

REGULAR 44-66

#### PFLEGE

H5924:



max. 50x

H5937, H59696:



max. 50x

Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### FARBE

Gelb  
Gelb-Schwarz  
Orange-Schwarz

#### BESTELL.NR.

H5924\*  
H5937  
H5966

\* Ausverkauf





## MANAGERWESTE ARDON®SIGNAL

Zweifarbige Warnweste der SIGNAL-Kollektion aus atmungsaktivem elastischem Polyesternetzgewebe in Kombination mit 100 %igem Polyester, Reißverschluss, eine durch einen Blende verdeckte Brusttasche für ein Handy, ein Täschchen für ein Namensschild aus durchsichtiger Folie. Tasche für einen Stift mit D-Ring, zwei geräumige durch einen Blende verdeckte Balgtaschen, 2 waagrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, 2 leuchtende Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, zertifiziert gemäß EN ISO 13688:2013/A1:2021 und ISO 20471:2013+A1:2016.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester Mesh

Kontraststoff: 100 % Polyester

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Warnbekleidung

### PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 1: Weste SIGNAL Gelb/Schwarz und Orange/Schwarz  
Klasse 2: Weste SIGNAL Gelb/Orange

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

H5914 S - 3XL  
H5915 S - 5XL  
5928 S - 5XL

### PFLEGE

40°C max. 25x

### FARBE

Gelb-Schwarz  
Orange-Schwarz  
Gelb-Orange

### BESTELL.NR.

H5914  
H5915  
H5928







H5906

H5907

# T-SHIRT ARDON®SIGNAL

Kurzärmeliges Warn-T-Shirt SIGNAL, hergestellt aus hochwertigem Mischmaterial mit höherem Baumwollanteil, ermöglicht dank der Verwendung eines segmentierten Reflexstreifens eine ausgezeichnete Bewegungsfreiheit, 2 waagrechte und 2 senkrechte segmentierte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, doppelte Säume, Schmutzschutz.

## MATERIAL

Außenstoff: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

## NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung

## PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 2: T-Shirt  
Signal

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

S - 4XL

## FARBE

Gelb  
Orange

## PFLEGE



## BESTELL.NR.

H5906  
H5907





OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 149177  
OETI

EN ISO 20471



REFLECTIVE



H5908

## POLOHEMD ARDON®SIGNAL

Kurzärmeliges Warn-Polo-hemd SIGNAL, hergestellt aus hochwertigem Mischmaterial mit höherem Baumwollanteil, ermöglicht dank der Verwendung eines segmentierten Reflexstreifens eine ausgezeichnete Bewegungsfreiheit, 2 waagrechte und 2 senkrechte segmentierte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, doppelte Säume, Schmutzschutz.

## MATERIAL

Außenstoff: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

## NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung

## PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 2: Polo-hemd Signal

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

S - 4XL

FARBE  
Gelb

## PFLEGE

40° max. 25x

BESTELL.NR.  
H5908









STANDARD  
100  
PG020 149177  
OETI

COMFORT FIT

EN ISO 20471



EN 13758



REFLECTIVE



UV  
PROTECTION



## LANGÄRMELIGES SHIRT ARDON®SIGNAL

Langärmeliges Warn-Shirt SIGNAL, hergestellt aus hochwertigem Mischmaterial mit höherem Baumwollanteil, ermöglicht dank der Verwendung eines segmentierten Reflexstreifens eine ausgezeichnete Bewegungsfreiheit, 2 waagrechte und 2 senkrechte segmentierte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, 2 segmentierte Reflexstreifen an den Ärmeln, doppelte Säume, Schmutzschutz.

### MATERIAL

Außenstoff: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen, EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung, EN 13758-2+A1:2007 - Schutzeigenschaften gegen UV-Sonnenstrahlung

### PIKTOGRAMME



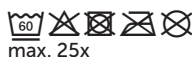
### KLASSEN

Klasse 2: langärmeliges Warn-Shirt SIGNAL - Größe S  
Klasse 3: langärmeliges Warn-Shirt SIGNAL - Größe M-4XL

### GRÖSSEN

S - 4XL

### PFLEGE



### FARBE

Gelb  
Orange

### BESTELL.NR.

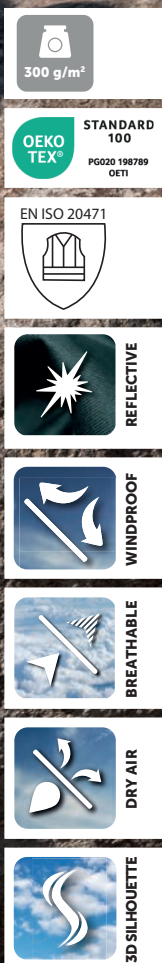
H5926  
H5927

Norm EN 13758-1 - der erste Teil der Norm befasst sich mit den Prüfverfahren (z. B. spektralphotometrische Messungen) für das Testen von Textilmaterialien, der zweite Teil der Norm betrifft die Klassifizierung und Kennzeichnung von Textildruck. Vor UV-Strahlung schützende Kleidung, bei der die Übereinstimmung mit dieser Norm verlangt wird, muss alle strengen Anforderungen an das Prüfen, die Klassifizierung und Kennzeichnung, einschließlich des UV-Schutzfaktors (UPF) erfüllen, der größer als 40 (UPF 40+) sein muss. Das gemäß dieser Norm gekennzeichnete und zertifizierte langärmelige Shirt SIGNAL bietet Schutz vor UVA- und UVB-Strahlung UPF 50+. Sonnenstrahlung führt zu Schädigungen der Haut, das Tragen eines Produkts mit dieser Zertifizierung erhöht den Schutz des Trägers vor dieser Gefahr. Auch wenn diese Kleidung den Träger schützt, muss man bedenken, dass dies kein vollständiger Schutz ist. Geschützt sind lediglich die bedeckten Körperteile. Der gebotene Schutz sinkt, wenn die Kleidung übermäßig verwendet wird, sie feucht oder gespannt ist. Dieses Produkt ist im Einklang mit den Wartungshinweisen zu pflegen.

SIGNAL







### SWEATJACKE ARDON®SIGNAL

Hochsichtbare Jacke mit Kragen, ergonomischer Schnitt, anatomisch geformte Ärmel, mit verstärktem Schulterbereich, Reißverschluss, 2 untere Reißverschlussaschen, elastischer Saum, 2 waagrechte segmentierte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, 2 segmentierte Reflexstreifen an den Ärmeln, 2 segmentierte Reflexstreifen auf den Schultern, Reflexpaspel.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: 94 % Polyester, 6 % Elasthan

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung

### PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 2: Jacke SIGNAL

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN PFLEGE

H5956 XS - 5XL  
H5929 S - 4XL  
H5967 XS - 5XL max. 25x

### FARBE BESTELL.NR.

Gelb-Schwarz H5956  
Gelb-Orange H5929 \* AUSVERKAUF  
Orange-Schwarz H5967







### FLEECE-JACKE ARDON®SIGNAL

Design-Herrenfleecejacke aus der Warnkollektion SIGNAL, Abriebschutz dank der Nutzung von Rip-Stop-Material auf Schultern und Ärmeln, vordere Innenseite mit verstärktem Netzgewebe, Zugband am unteren Saum mit Stoppfern, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Eingriffstaschen mit Reißverschluss, 2 waagerechte und 2 senkrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, exponierte Kleiderteile in schwarzer Farbe, zertifiziert gemäß EN 20471, Klasse 2 (S-XL), Klasse 3 (2XL - 4XL).

#### MATERIAL

Außenstoff: 100% Polyester  
Kontraststoff: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### FARBE

Gelb  
Orange

#### KLASSEN

Klasse 2: Jacke SIGNAL  
Größe S - XL  
Klasse 3: Jacke SIGNAL  
Gr. 2XL - 4XL

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H5910  
H5911



REFLECTIVE



WINDPROOF



BREATHABLE





### ARDON®ALEX

Leichte Warnweste aus gestricktem Reflex-Polyester, bequemer Klettverschluss, mit Reflexelementen, 2 waagrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung

### PIKTOGRAMME



### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

H2018 S - 3XL  
H2017 S - 4XL

### FARBE

Gelb  
Orange

### KLASSEN

Klasse 2: Weste ALEX

### PFLEGE



### BESTELL.NR.

H2018  
H2017





H8918  
150 g/m<sup>2</sup>

H8919  
150 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100  
PG020 149177  
OETI



H8918

H8919

### ARDON®BOLT

Leichte Warnweste aus Polyester-Netzgewebe, bequemer Klettverschluss, 2 waagrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, zertifiziert gemäß EN ISO 20471 – Klasse 1 für die Größe S/M und Klasse 2 für die Größe L/XL und höher.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Warnbekleidung

### PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 1: Weste BOLT, Gr. S – M  
Klasse 2: Weste BOLT, Gr. L – 5XL

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S/M, L/XL,  
2XL/3XL, 4XL/5XL

#### PFLEGE



max. 25x

#### FARBE

Gelb  
Orange

#### BESTELL.NR.

H8918  
H8919





STANDARD  
100  
PG020 200752  
OETI



### ARDON®XAVER

T-Shirt Xaver aus angenehmer Baumwolle, waagrechter segmentierter Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

#### GRÖSSEN

S - 3XL

Reine Baumwolle  
kann um 3-5 %  
schrumpfen.



#### KLASSEN

Das T-Shirt Xaver ist nicht als Warnbekleidung zertifiziert.

#### FARBE

Gelb  
Orange  
Rot  
Hellblau  
Königsblau  
Navy  
Grün  
Grau  
Grau meliert  
Schwarz  
Weiß

#### BESTELL.NR.

H17262\*  
H17256  
H17263\*  
H17264\*  
H17265\*  
H17266\*  
H17271\*  
H17267\*  
H17268\*  
H17269\*  
H17270\*

\* auf Bestellung









#### ARDON®REF 101/102

T-Shirt mit Reflexelementen, 2 waagrechte und 2 senkrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite.

#### MATERIAL

Außenstoff: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung

#### PIKTOGRAMME



#### KLASSEN

Klasse 2:  
kurzärmliges T-Shirt  
REF 101, 102

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100  
by OEKO-TEX®

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN PFLEGE

S - 4XL max. 25x

#### FARBE

Gelb  
Orange

#### BESTELL.NR.

H8901  
H8923



**OEKO  
TEX®**  
STANDARD  
100  
PGO20 200752  
OETI

EN ISO 20471



REFLECTIVE



REF 201  
H8902

REF 202  
H8924

### ARDON®REF 201/202

Poloshirt mit Reflexelementen, Kontrastkragen, Verschluss mit drei Knöpfen, 2 waagrechte und 2 senkrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite.

### MATERIAL

Außenstoff: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung

### PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 2: Poloshemd REF 201, 202

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®  
ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

S - 4XL

### FARBE

Gelb  
Orange

### PFLEGE

40 max. 25x

### BESTELL.NR.

H8902  
H8924





### ARDON®REF 301

Sweatshirt mit Reflexstreifen: 2 waagrechte und 2 senkrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung

### PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 2: Sweatshirt REF 301 Gr. S  
Klasse 3: Sweatshirt REF 301 Gr. M - 4XL

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

S - 4XL

### FARBE

Gelb

### PFLEGE



### BESTELL.NR.

H8903





OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 198786  
OETI

EN ISO 20471



REFLECTIVE



REF 401  
H8904

REF 402  
H8920

#### ARDON® REF 401/402

Warnschutz-Fleecejacke mit Reflexstreifen, Reflexstreifen: 2 horizontale, 2 vertikale auf Vorder- und Rückseite, 2 an den Ärmeln, 2 Reißverschlusstaschen, 1 Innentasche.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Kontraststoff: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 -  
Schutzbekleidung, allgemeine  
Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 -  
Warnbekleidung

#### PIKTOGRAMME



#### KLASSEN

Klasse 2:  
Fleece-Jacke  
REF 401, 402,  
Gr. S - M  
Klasse 3:  
Fleece-Jacke  
REF 401, 402,  
Gr. L - 4XL

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN PFLEGE

S - 4XL



#### FARBE

Gelb  
Orange

#### BESTELL.NR.

H8904  
H8920





REF 501

REF 502

310 g/m<sup>2</sup>STANDARD  
100  
PO20 190787  
OET1

EN ISO 20471



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF

WATER  
PROOF

BREATHABLE



SLEEVES

**ARDON®REF 501/502**

Softshelljacke mit abnehmbarer Kapuze, Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Eingriffstaschen mit Reißverschluss, Reflexstreifen: 2 horizontale, 2 vertikale auf Vorder- und Rückseite, 2 an den Ärmeln, abnehmbare Ärmel, wasserdichte Reißverschlüsse mit TPU-Membran, Wasserdurchlässigkeit 5 000 mm, Atmungsaktivität 5 000 g/m<sup>2</sup>/24 h.

**MATERIAL**

Außenstoff: 94 % Polyester, 6 % Elasthan  
Kontraststoff: 100 % Polyester

**TECHNOLOGIE**

REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF

WATER-  
PROOF  
5 000 mmBREATHABLE  
3 000 g/  
m<sup>2</sup>/24 h

SLEEVES

**NORMEN**

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung

EN 14058:2017 - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen

**PIKTOGRAMME KLASSEN**

2



3

Klasse 2: Weste  
Klasse 3: Softshelljacke  
REF 501, 502

**ZERTIFIKAT**

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

**GRÖSSEN**

S - 4XL

**PFLEGE**

max. 25x,  
verwenden Sie  
keinen Weichspüler

**FARBE**

Gelb  
Orange

**BESTELL.NR.**

H8905  
H8921





REF 601





## ARDON®REF 601/602/603

Wasserdichte Winterjacke, 2 horizontale und 2 vertikale Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, 2 an den Ärmeln, 3 Taschen, abnehmbare Kapuze im Kragen, 2-Wege-Reißverschlüsse mit Blende, gewirkte Manschetten innen.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF WINTER

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung  
EN ISO 343:2019 - Schutzbekleidung - Regenschutz

### PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 3 + 4:1: wasserdichte Jacke REF 601, REF 602, REF 603

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

S - 4XL

### PFLEGE

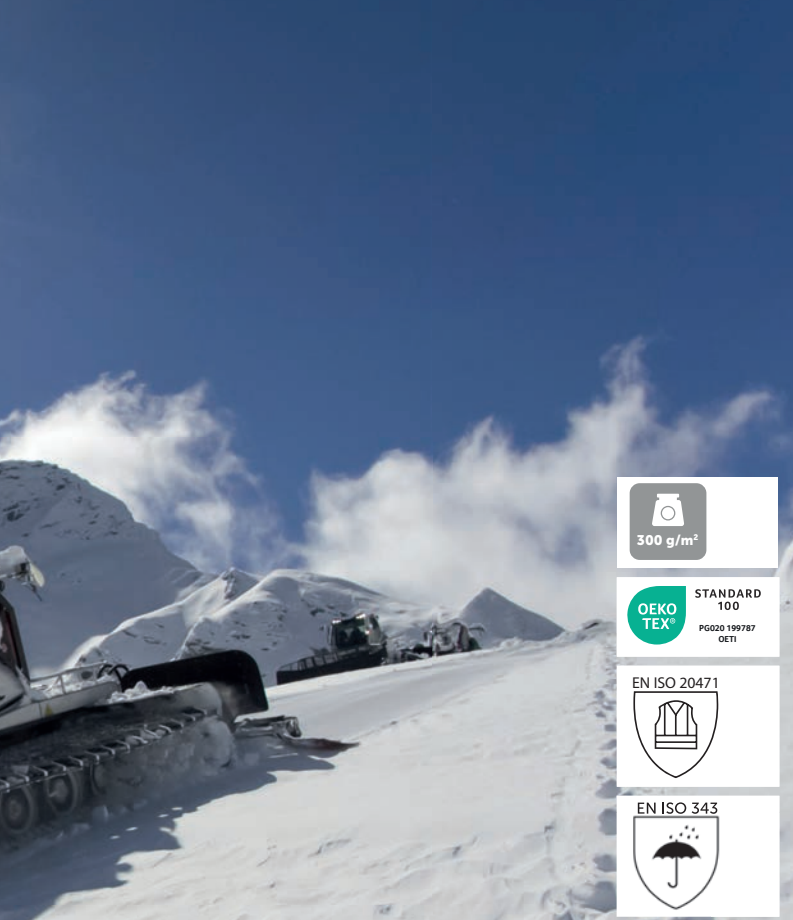
40°C max. 25x

### FARBE

Gelb  
Orange  
Gelb-Schwarz

### BESTELL.NR.

H8906  
H8922  
H8943



REF 602

REF 603





STANDARD  
100  
PG020 199787  
OETI



## ARDON®HOWARD REFLEX

Wasserdichte Warnschutzjacke mit Reflexelementen, mit abnehmbarer Kapuze, mit abnehmbaren Ärmeln, 2 waagrechte und 2 senkrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, 2 Reflexstreifen an den Ärmeln. Klasse 3+1 gemäß EN 343, Klasse 3 gemäß EN 20471.

### MATERIAL

Außen- 100 % Polyester  
stoff:  
Futterstoff: 100 % Polyester

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



SLEEVES



WINTER

## NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 -  
Schutzbekleidung, allgemeine An-  
forderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 -  
Warnbekleidung  
EN ISO 343:2019 - Schutzbeklei-  
dung – Regenschutz

## PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 2: Weste  
Klasse 3 + 3:1:  
Jacke HOWARD

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

H8137: S - 7XL  
H8139: S - 5XL

## PFLEGE

max 25x

## FARBE

Gelb  
Orange

## BESTELL.NR.

H8137  
H8139







### ARDON®HOWARD REFLEX+

Wasserdichte Warnschutzjacke mit Reflexelementen, mit abnehmbarer Kapuze, mit abnehmbaren Ärmeln, 2 waagrechte und 2 senkrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, 2 Reflexstreifen an den Ärmeln. Klasse 3:1 gemäß EN 343, Klasse 3 gemäß EN 20471.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF SLEEVES WINTER

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung  
EN ISO 343:2019 - Schutzbekleidung - Regenschutz

### PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 1: Weste  
Klasse 3 + 3:1: Jacke  
HOWARD

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

S - 5XL

### FARBE

Gelb  
Orange

### PFLEGE



### BESTELL.NR.

H8227  
H8228





## ARDON®HOWARD WARNSCHUTZHOSE

Wasserdichte Winter-Warnschutzhosen mit Reflexelementen und mit isolierendem elastischen Taillensaum mit integriertem Gummi, Reißverschluss und Knöpfe, 2 Eingrifftaschen vorne, 2 verdeckte Gesäßtaschen, am rechten Hosenbein große Werkzeugtasche, 2 waagrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, Klasse 2:1 gemäß EN 343, Klasse 3 gemäß EN 20471.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF WINTER

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung  
EN ISO 343:2019 - Schutzbekleidung – Regenschutz

### PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 1 + 2:1:  
Arbeitshosen  
HOWARD

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

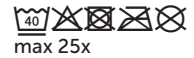
### GRÖSSEN

S - 3XL

### FARBE

Gelb  
Orange

### PFLEGE



max 25x

### BESTELL.NR.

H8940  
H8941



	175 g/m <sup>2</sup>
	STANDARD 100 PGD20 199787 OETI
	EN ISO 20471
	EN ISO 343
	REFLECTIVE
	WINDPROOF
	AQUAPROOF
	WINTER



## ARDON®HOWARD REFLEX+ WARNSCHUTZLATZHOSE

Wasserdichte Winter-Warnschutzlatzhosen mit Reflexelementen und mit isolierendem elastischen Taillensaum mit integriertem Gummi, Reißverschluss und Knöpfe, 2 Eingriffstaschen vorne, 2 verdeckte Gesäßtaschen, am rechten Hosenbein große Werkzeugtasche, 2 waagrechte Reflexstreifen auf Vorder- und Rückseite, Klasse 3:1 gemäß EN 343, Klasse 3 gemäß EN 20471.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF WINTER

### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung  
EN ISO 343:2019 - Schutzbekleidung - Regenschutz

### PIKTOGRAMME KLASSEN



Klasse 1 + 3:1:  
Arbeitshosen  
HOWARD

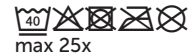
### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

S - 3XL

### PFLEGE



max 25x

### FARBE

Gelb

### BESTELL.NR.

H8942





AUSSENJACKE



INNENJACKE



OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PO020 199787  
OETI

EN ISO 20471



EN ISO 343



#### ARDON®HI-VIS 4/1

Wasserdichte Winter-Warnschutzjacke 4 in 1 mit herausnehmbarer Innenjacke, längerer gerader Schnitt, im Kragen integrierte Kapuze, abnehmbare Ärmel der Innenjacke, beidseitiger Reißverschluss, zwei untere Seitentaschen, eine Innentasche, hochwertige Reflexelemente aus 3M Scotchlite™-Material

#### MATERIAL

Außenjacke: Außenstoff: 100 % Polyester  
Kontraststoff: 100 % Nylon  
Innenjacke: Außenstoff: 100 % Polyester  
Kontraststoff: 100 % Polyester

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF WINTER

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 - Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Warnbekleidung  
EN ISO 343:2019 - Schutzbekleidung – Regenschutz

#### PIKTOGRAMME



#### KLASSEN

Klasse 2: Innenjacke  
Klasse 3: Außenjacke

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

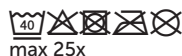
#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### FARBE

Gelb  
Orange

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H8911  
H8912





Reflexelemente für eine nicht professionelle Nutzung erfüllt die Norm EN 17353.

REFLECTIVE



#### ARDON®REFLEX-KLACKBAND

Das Band ist vor allem für Fußgänger und andere Verkehrsteilnehmer bestimmt. Retroflexion bei Regen 30 Minuten.

#### AUSSENSTOFF

reflektierende Polyvinylchlorid (PVC) -Folie

#### GRÖSSEN

4 x 43 cm

#### FARBE

Gelb

#### BESTELL.NR.

H8908

#### ARDON®REF 701/ 702

Elastisches Warnschutzkreuz, verstellbarer Längen- & Breitenumfang. Breite: 4 cm, mit 1,3 cm Reflexstreifen.

#### AUSSENSTOFF

70 % Polyester, 30 % Gummi

#### GRÖSSEN

UNI

#### FARBE

Gelb  
Orange

#### BESTELL.NR.

H8907  
H8928

#### ARDON®SPARK

Wintermütze mit Fleecefutter, Rippmuster, Reflex-Streifen für bessere Sichtbarkeit.

#### AUSSENSTOFF

100 % Acryl  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN

UNI

#### PFLEGE



#### FARBE

Gelb  
Orange

#### BESTELL.NR.

H6053  
H6054

#### ARDON®TWINKLE

Schildmütze Hi-vis mit Reflexstreifen, Reflexklettverschluss, Verstellbarkeit des Kopfumfangs mithilfe eines Klettverschlusses.

#### AUSSENSTOFF

100 % Polyester

#### GRÖSSEN

UNI

#### PFLEGE



#### FARBE

Gelb  
Orange

#### BESTELL.NR.

H6055  
H6056



#### ARDON®AQUA 1101

Regen-Warnschutzjacke mit Kapuze, Druckknopfverschluss, 2 Taschen mit Blende, wasserdichtes Material Plavitex, die doppelt versiegelten Nähte ermöglichen einen Schutz gegen starken Regen und Wind, in fluoreszierendem Gelb, mit Reflexelementen gemäß EN 20471.

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Warnbekleidung  
EN ISO 343:2019 – Schutzbekleidung – Regenschutz

#### MATERIAL

Außenstoff: Plavitex: Polyvinylchlorid (PVC)/Polyester (PE)

#### PIKTOGRAMME



#### KLASSEN

2+3:1

#### GRÖSSEN

M - 3XL

Farbe

Gelb

#### BESTELL.NR.

H1179



#### ARDON®AQUA 1012

Regen-Bundhose, Hüftgummi, verstellbare Hosenbeinweite mit Druckknöpfen, wasserfestes Material Plavitex, die doppelt versiegelten Nähte ermöglichen einen Schutz gegen starken Regen und Wind, in fluoreszierendem Gelb, mit Reflexelementen gemäß EN 20471.

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Warnbekleidung  
EN ISO 343:2019 – Schutzbekleidung – Regenschutz

#### MATERIAL

Außenstoff: Plavitex: Polyvinylchlorid (PVC)/Polyester (PE)

#### PIKTOGRAMME



#### KLASSEN

2+3:1

#### GRÖSSEN

M - 4XL

Farbe

Gelb

#### BESTELL.NR.

H1180



#### ARDON®AQUA 1102

Regen-Warnschutzcape mit Kapuze, Druckknopfverschluss, zwei Taschen mit Blende, wasserdichtes Material Plavitex, die doppelte Versiegelung der Nähte schützt gegen starken Regen und Wind, in fluoreszierendem Gelb, mit Reflexelementen nach EN 20471.

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Warnbekleidung  
EN ISO 343:2019 – Schutzbekleidung – Regenschutz

#### MATERIAL

Außenstoff: Plavitex: Polyvinylchlorid (PVC)/Polyester (PE)

#### PIKTOGRAMME



#### KLASSEN

3+3:1

#### GRÖSSEN

M - 3XL

Farbe

Gelb

#### BESTELL.NR.

H1181









### ARDON®AQUA 103/112

Wasserdichtes Material Plavitex, die zweifache Unterklebung der Nähte schützt gegen Starkregen und Wind, wasserdichte Kapuzenjacke, Reißverschluss mit Blende, zwei Hüfttaschen mit Blende, verstellbare Ärmelweite. Wasserdichte Bundhose, mit Gummi im Bund, mit Druckknopf verstellbare Beinweite.

#### MATERIAL

Außenstoff: Plavitex: PVC, Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

EN ISO 343:2019 - Schutzbekleidung - Schutz vor Regen

#### PIKTOGRAMME GRÖSSEN



M-3XL  
H1162: M-4XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Gelb  
Orange  
Grün  
Blau

#### BESTELL.NR.

H1161  
H1163  
H1160  
H1162

#### FARBE

Gelb  
Orange  
Grün  
Blau

#### BESTELL.NR.

H1165  
H1167  
H1164  
H1166





EN ISO 343



### ARDON®AQUA 106

Wasserdichter Regencape mit Kapuze, wasserdichtes Material Plavitex®, die zweifache Unterklebung der Nähte schützt gegen Starkregen und Wind, Druckknopfverschluss, 2 Hüfttaschen mit Blende, verstellbare Ärmelweite.

#### MATERIAL

Außenstoff: Plavitex: PVC, Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

EN ISO 343:2019 - Schutzbekleidung - Schutz vor Regen

#### PIKTOGRAMME GRÖSSEN

#### PFLEGE



M - 3XL



#### FARBE

Gelb  
Grün  
Blau

#### BESTELL.NR.

H1173  
H1172  
H1174





#### ARDON®AQUA 104

Wasserdichter Overall mit Kapuze, Material, die zweifache Unterklebung der Nähte schützt gegen Starkregen und Wind.

#### MATERIAL

Außenstoff: Plavitex: Polyvinylchlorid (PVC)/Polyester (PE)

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen  
EN ISO 343:2019 - Schutzbekleidung - Schutz vor Regen

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN

M - 3XL

#### FARBE

Grün  
Blau

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H1175  
H1176



#### ARDON®AQUA 045

Grüner Anglerhut mit Fleeceinsatz, Zugschnur.

#### MATERIAL

Außenstoff: Plavitex: Polyvinylchlorid (PVC)/Polyester (PE)

#### UMFANG

59-60 cm

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H1178





# ARDON®CYRIL

Kapuzencape Länge 120 cm, wasserbeständiges Material, Stärke 0,28 mm, Näh- und Schweißnähte, Reißverschluss mit Druckknöpfen, belüftetes Rückenteil, 2 Taschen.

## MATERIAL

Außenstoff: Plavitex: Polyvinylchlorid (PVC)/ Polyester (PE)

## GRÖSSEN

M - 3XL

## FARBE

Gelb  
Grün

## PFLEGE



## BESTELL.NR.

H9201  
H9202





### ARDON®HUGO

Zweiteilige Kombi aus Jacke und Bundhose, wasserdichtes Material, Stärke 0,28 mm, Näh- und Schweißnähte, Jacke Länge 85 cm, geschlossener Reißverschluss, mit Kapuze, Zugband im unteren Saum, 2 Taschen, elastischer Hosenbund.

#### MATERIAL

Außenstoff: Polyvinylchlorid (PVC)/ Polyester

#### GRÖSSEN

M - 3XL



#### FARBE

Grün  
Gelb

#### BESTELL.NR.

H9200  
H9208



### ARDON®NICK

Regencape, wasserdichtes, Näh- und Schweißnähte, Stärke 0,18 mm, Jacke in der Länge von 120 cm, Reißverschluss, im Kragen integrierte Kapuze.

#### MATERIAL

Außenstoff: Polyvinylchlorid (PVC)/ Polyester

#### GRÖSSEN

M - 3XL



#### FARBE

Gelb  
Grün  
Blau

#### BESTELL.NR.

H9209  
H9206  
H9207

### ARDON®CLEO

Zweiteilige Regenkleidung, wasserdichtes, Näh- und Schweißnähte, Stärke 0,18 mm, Jacke in der Länge von 85 cm, Reißverschluss, im Kragen integrierte Kapuze, Bundhose, elastischer Bund, verstellbare Hosenweite.

#### MATERIAL

Außenstoff: Polyvinylchlorid (PVC)/ Polyester

#### GRÖSSEN

M - 3XL

#### PFLEGE



#### FARBE BESTELL.NR.

Gelb H9203\*  
Grün H9204

#### FARBE BESTELL.NR.

Blau H9205  
Tarnfarbe H9210

\* Ausverkauf











#### ARDON®FS 202

Wasserdichte Schürze mit weißen Streifen, sehr leichtes und weiches Material: Stärke 0,15 mm, resistent gegen Wasser, Öle, Enzyme und Desinfektionsmittel verstellbares Nackenband.

##### MATERIAL

Polyester mit PU-Beschichtung

##### GRÖSSEN

110 x 75 cm

##### BESTELL.NR.

H1182



#### ARDON®FS 121

Weißer Ärmelschürze, resistent gegen Wasser, Öle, Enzyme und Desinfektionsmittel, elastische Manschetten, Schnallverschluss hinten, Material im Brustteil verstärkt.

##### MATERIAL

Plavitex: Polyvinylchlorid, Polyester

##### NORMEN

EN 343

##### GRÖSSEN

120 x 100 cm

##### BESTELL.NR.

H1183



#### ARDON®AQUA 108

Schürze resistent gegen Wasser, Fette, Enzyme, verstellbares Nackenband.

##### MATERIAL

Plavitex: Polyvinylchlorid, Polyester

##### NORMEN

EN 343,

EN 13688

##### GRÖSSEN

120 x 120 cm

##### BESTELL.NR.

H1177



#### ARDON®FS 002

Weißer Ärmel, resistent gegen Wasser, Öle, Enzyme und Desinfektionsmittel, elastische Manschetten.

##### MATERIAL

Plavitex: Polyvinylchlorid, Polyester

##### NORMEN

EN 343, EN 13688

##### GRÖSSEN

60 cm

##### BESTELL.NR.

H1185



#### ARDON®FS 117

Weißer Bundschürze, resistent gegen Wasser, Öle, Enzyme und Desinfektionsmittel, Schnürverschluss.

##### MATERIAL

Plavitex: Polyvinylchlorid, Polyester

##### NORMEN

EN 343, EN 13688

##### GRÖSSEN

50 x 60 cm

##### BESTELL.NR.

H1184



#### ARDON®SKIN

Einweg-Armstulpe.

##### MATERIAL

100 % Polyethylen

##### GRÖSSEN

20 x 40 cm

##### VERPACKUNG

1 Tüte - 100 St.

1 Karton - 2000 St.

##### FARBE

Blau

Weiß

##### BESTELL.NR.

H4048/B

H4048/W



#### ARDON®LUKE

Einweg-Schuhüberzieher, 2,5 g.

##### MATERIAL

100 % Polyethylen

##### GRÖSSEN

15 x 41 cm

##### VERPACKUNG

1 Tüte - 100 St.

##### BESTELL.NR.

H4051



#### **ARDON®INA**

Einweg-Mütze.

#### **MATERIAL**

100 % Polypropylen

#### **VERPACKUNG**

1 Tüte - 100 St.

1 Karton - 1000 St.

#### **UMFANG**

53 cm

61 cm

#### **BESTELL.NR.**

H4045/W

H4059/W



#### **ARDON®ULA**

Einweg-Mütze, Clip-Ausführung.

#### **MATERIAL**

100 % Polypropylen

#### **GRÖSSEN**

uni

#### **VERPACKUNG**

1 Tüte - 100 St.

1 Karton - 1000 St.

#### **BESTELL.NR.**

H4046



#### **ARDON®ASTROCAP**

Einweg-Haube aus Vliestextilie mit integriertem Mundschutz, für Umgebungen mit maximalen, Hygieneansprüchen.

#### **MATERIAL**

100 % Polypropylen

#### **GRÖSSEN**

uni

#### **VERPACKUNG**

1 Tüte - 50 St.

1 Karton - 1000 St.

#### **BESTELL.NR.**

H9070/W



#### **ARDON®ASTROCAP**

Einweg-Haube aus Vliestextilie mit integriertem Mundschutz, für Umgebungen mit maximalen, Hygieneansprüchen.

#### **MATERIAL**

100 % Polypropylen

#### **GRÖSSEN**

uni

#### **VERPACKUNG**

1 Tüte - 50 St.

1 Karton - 1000 St.

#### **BESTELL.NR.**

H9070/B





#### ARDON®LAURA

Einweg-Schürze.

#### MATERIAL

100 % Polyethylen

#### GRÖSSEN VERPACKUNG

120 x 70 cm 1 Tüte - 100 St.  
1 Karton - 1000 St.

#### FARBE BESTELL.NR.

Weiß H4044  
Blau H4057

#### ARDON®STEVE

Weißer Polyethylenkittel, Stärke 30 Mikrometer, Druckknopfverschluss.

#### MATERIAL

100 % Polyethylen

#### GRÖSSEN VERPACKUNG

uni 1 Tüte - 10 St.  
1 Karton - 200 St.

#### BESTELL.NR.

H4043

#### ARDON®SYLVIE

Kittel aus Polypropylen, Verschluss mit vier Patentknöpfen, elastische Manschetten, 2 Taschen.

#### MATERIAL

100 % Polypropylen

#### GRÖSSEN VERPACKUNG

M - 2XL 1 Tüte - 1 St.  
1 Karton - 50 St.

#### BESTELL.NR.

H4040







#### ARDON®PEPE

Kittel aus Polypropylen, Reißverschluss, elastische Manschetten, 2 Taschen.

#### MATERIAL

100 % Polypropylen

GRÖSSEN	VERPACKUNG
L - 2XL	1 Tüte - 1 St. 1 Karton - 50 St.

**BESTELL.NR.**  
H4041



#### ARDON®MIKE

Polyethylen-Regencape, Anziehen über den Kopf.

#### MATERIAL

100 % Polyethylen

GRÖSSEN	VERPACKUNG
uni	1 Tüte - 1 St. 1 Karton - 200 St.

**BESTELL.NR.**  
H4052/W



#### ARDON®ANDREW

Weißer Overall mit elastischer Kapuze, elastische Manschetten und Bund, Reißverschluss.

#### MATERIAL

100 % Polypropylen

GRÖSSEN	VERPACKUNG
M - 3XL	1 Tüte - 1 St. 1 Karton - 50 St.

**BESTELL.NR.**  
H4042





#### WEESAFEPRO WL-P 5B/6B

Weißer Einweg-Schutzoverall der Kategorie III. PSA. Dreiteilige elastische Kapuze, Manschetten und Taille, beidseitiges Schließen mit Reißverschluss für ein leichteres Anziehen. Schützt den Träger vor festen Partikeln, Flüssigkeiten und radioaktiven Partikeln, antistatisch. Geeignet für den Aufenthalt in einer Umgebung mit Explosionsgefahr durch antistatische Aufladung, für Arbeit in der Automobilindustrie, im Maschinenbau und in der chemischen Industrie.

#### MATERIAL

50 % Polypropylen, 50 % Polyethylen

#### NORMEN

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (TYPE 5B)  
EN 13034:2005 + A1:2009 (TYPE 6B)  
EN 14126:2003  
EN 1073-2:2002  
EN 1149-5:2008

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN

M - 3XL

#### VERPACKUNG

1 Tüte - 1 St.  
1 Karton - 50 St.

#### BESTELL.NR.

H9097



#### ARDON®GUARD

Weißer Einweg-Schutzoverall mit elastischer Kapuze, elastische Manschetten und Bund, Reißverschluss mit Blende, zum Schutz gegen Partikel und partielles Bespritzen durch Flüssigkeiten, geeignet für Arbeit in explosiver Umgebung, im Maschinenbau, der Auto- und der chemischen Industrie.

#### MATERIAL

100 % Polypropylen

#### NORMEN

EN 13034: 2005+A1:2009 (TYPE 6B)  
EN 13982-1:2004+A1:2010 (TYPE 5B)  
EN 1149-5:2008  
EN 1073-2:2002

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN

L - 3XL

#### VERPACKUNG

1 Tüte - 1 St.  
1 Karton - 50 St.

#### BESTELL.NR.

H4053



#### ARDON®MAXSHIELD - 5B/6B

antistatischer Einweg-Schutzanzug der Kategorie CE III, Typ 5B/6B. Mikroporöse dampfdurchlässige Schicht, selbstklebende Reißverschlusspatte, elastische Bündchen der Ärmel, der Beine, der Taille und der Kapuze, schützt gegen ein Eindringen von radioaktiven Partikeln und Infektionserregern, Flüssigkeitsspritzen und gegen gefährlichen Staub, dieser Arbeitsschutzanzug kann in der pharmazeutischen und chemischen Industrie, in der Agrochemie oder im Bauwesen verwendet werden.

##### MATERIAL

50 % Polypropylen, 50 % Polyethylen

##### NORMEN

EN 13034/05+A1/09 (TYPE 6B)  
EN ISO 13982 - 1/05+A1/09 (TYPE 5B)  
EN 1149 - 5:2008  
EN 1073-2:2002  
EN 14126:2003 +AC:2004

##### PIKTOGRAMME



##### GRÖSSEN VERPACKUNG

M - 3XL  
1 Tüte - 1 St.  
1 Karton - 50 St.

##### BESTELL.NR.

H9093



#### ARDON®MAXSHIELD PRO - 3B/4B/5B/6B

Einweg-Schutzoverall mit antistatischen Eigenschaften und elastischer Kapuze, elastischen Manschetten und Bund, Reißverschlussabdeckung mit Aufschlag, Daumenschlaufen verhindern das Aufrollen der Ärmel, sehr widerstandsfähig gegen das Eindringen von Chemikalien, schützt vor dem Eindringen von Flüssigkeiten unter Druck, flüssigen Aerosolen, radioaktiver Kontamination durch Partikel (Level 1), bietet Schutz vor umherfliegenden Feststoffpartikeln, schützt vor durch Blut übertragene Bakterien und Krankheitserreger und vor dem Eindringen infektiöser Viren, dieser flüssigkeitsundurchlässige Overall hat eine sehr hohe Abrieb-, Reiß-, Stich- und Zugfestigkeit, geeignet zum Arbeiten in explosionsgefährdeten Umgebungen, im Maschinenbau, in der Automobil- und Chemieindustrie, bei petrochemischen und Raffinerieanwendungen, bei der Tankreinigung.

##### MATERIAL

56 % Polypropylen, 44 % Polyethylen

##### NORMEN

EN 13034:2005+A1:2009 (TYPE 6B)  
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (TYPE 5B)  
EN 1149-5:2018 EN 14126:2003+AC:2004  
EN 1073-2:2002  
EN 14605:2005+A1:2009 (TYPE 3B/4B)

##### PIKTOGRAMME



##### GRÖSSEN VERPACKUNG

M - 3XL  
1 Tüte - 1 St., 1 Karton - 25 St.

##### BESTELL.NR.

H9089





#### TYVEK CLASSIC XPRT

Weißer Einweg-Schutzoverall aus dem Material Tyvek® (Vliespolyethylen), sehr effektive Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel, gleichzeitig aber luft- und wasserdampfdurchlässig, dreiteilige Kapuze, elastischer Bund, Manschetten und Fußknöchel, Reißverschluss mit Blende, antistatisch, silikonfrei, geeignet für Arbeit in Umgebungen mit Explosionsgefahr durch elektrostatische Aufladung, geeignet für Arbeit in der Mikroelektronik, der Autoindustrie, im Maschinenbau, der chemischen Industrie und bei industrieller Reinigung,

#### MATERIAL

Tyvek®: 100 % Polyethylen

#### NORMEN

EN 13034:2005+A1:2009  
EN 139821/05+A1/09  
EN 1073 -2:2002  
EN 14126 -2003+AC:2004  
EN 1149-5:2008

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN VERPACKUNG

M - 2XL  
1 Tüte - 1 St., 1 Karton - 100 St.

#### BESTELL.NR.

H9001

#### 4520

Einweg-Schutzkleidung mit Kapuze Kategorie CE III, atmungsaktiv, senkt unerwünschtes Erwärmen, mit antistatischer Schicht, fasert minimal, 2-Wege-Reißverschluss mit Blende, elastischer Abschluss von Ärmeln, Beinen, Kapuze und Bund, 3-teilige Kapuze für höhere Kompatibilität mit weiterer PSA, zum Schutz gegen leichtes Spritzen von Flüssigkeiten (Typ 6), gefährlichen Staub (Typ 5), Einsatz bei Asbestkontrolle, Verlegen von Dämmungen, im Bauwesen, Spritzen von Anstrichstoffen, Anlagenreinigung im Leichtmaschinenbau.

#### MATERIAL

100 % Polypropylen

#### NORMEN

EN 1073-2:2002  
EN 1149-5:2008  
EN 13034:2005+A1:2009  
EN13982-1:2004+A1:2010

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN VERPACKUNG

M - 2XL  
1 Tüte - 1 St., 1 Karton - 20 St.

#### BESTELL.NR.

H9022

#### 4515

Einweg-Schutzkleidung mit Kapuze Kategorie CE III, atmungsaktiv, senkt unerwünschte Erwärmung, ohne antistatische Oberfläche, 2-Wege-Reißverschluss mit Blende, elastischer Abschluss von Ärmeln, Beinen, Kapuze und Bund, zum Schutz gegen leichtes Spritzen von Flüssigkeiten (Typ 6), gefährlichen Staub (Typ 5), Einsatz bei Asbestkontrolle, Dämmverlegung, Zementproduktion, Schleifen und Reinigen, bei der Anlagenreinigung im Leichtmaschinenbau.

#### MATERIAL

100 % Polypropylen

#### NORMEN

EN 1073-2:2002  
EN 1149-5:2008  
EN 13982-1:2004+A1:2010

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN VERPACKUNG

M - 2XL  
1 Tüte - 1 St.  
1 Karton - 20 St.

#### BESTELL.NR.

H9035



#### 4530

Einweg-Schutzkleidung mit Kapuze Kategorie CE III, atmungsaktiv, senkt unerwünschtes Erwärmen, mit antistatischer Schicht, 2-Wege-Reißverschluss mit Blende, elastischer Abschluss von Ärmeln, Beinen, Kapuze und Bund, Schoßverstärkung erhöht Beständigkeit, Index gesenkter Brennbarkeit Kategorie I, zum Schutz gegen leichtes Spritzen von Flüssigkeiten (Typ 6), gefährlichen Staub (Typ 5), Einsatz bei der Zementherstellung, beim Schleifen und Reinigen, Erdöl- und Gasindustrie, Anlagenreinigung im Leichtmaschinenbau, Asbestkontrolle, Dämmverlegung, Malern und Verzierern.

#### MATERIAL

100 % Polypropylen

#### NORMEN

EN 1073-2:2002 1, EN 1149-5:2008  
EN 13034:2005+A1:2009  
EN 13982-1:2001+A1:2010  
EN 14116:2008

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN VERPACKUNG

M - 2XL  
1 Tüte - 1 St.,  
1 Karton - 20 St.

#### BESTELL.NR.

H9028



#### 4532+

Einweg-Schutzkleidung mit Kapuze Kategorie CE III, atmungsaktiv, senkt unerwünschtes Erwärmen, mit antistatischer Schicht, 2-Wege-Reißverschluss mit Blende, elastischer Abschluss von Ärmeln, Beinen, Kapuze und Bund, Schoßverstärkung erhöht Beständigkeit, die Spezialappretur sorgt für Beständigkeit gegen Alkohol und erhöhte Beständigkeit gegen Öle und Verdünner, zum Schutz gegen leichtes Spritzen von Flüssigkeiten (Typ 6), gefährlichen Staub (Typ 5), Einsatz bei der Zementproduktion, Anlagenreinigung im Leichtmaschinenbau.

#### MATERIAL

100 % Polypropylen

#### NORMEN

EN 1073-2:2002 1  
EN 1149-5:2008  
EN 13034:2005+A1:2009  
EN 13982 - 1:2004+A1:2010

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN VERPACKUNG

M - 3XL  
1 Tüte - 1 St.,  
1 Karton - 20 St.

#### BESTELL.NR.

H9044



#### 4535

Einweg-Schutzkleidung mit Kapuze Kategorie CE III, atmungsaktiv, fasert minimal, verstärkter Einsatz, 2-Wege-Reißverschluss mit Blende, elastischer Abschluss von Ärmeln, Beinen, Kapuze und Bund, kombiniert die erstklassige chemische Barriere des, nichtfasernden Vorderteils mit der Atmungsaktivität, und Komfort des blauen Rückenteils für den Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer (Typ 6), gefährlichen Staub (Typ 5), Anlagenreinigung im Leichtmaschinenbau, Spritzen von Anstrichstoffen.

#### MATERIAL

60 % Polyethylen,  
40 % Polypropylen

#### NORMEN

EN 1073-2:2002 1  
EN 1149-5:2008  
EN 13034:2005+A1:2009  
EN 13982 - 1:2004+A1:2010

#### PIKTOGRAMME



#### GRÖSSEN VERPACKUNG

M - 3XL  
1 Tüte - 1 St., 1 Karton  
- 20 St.

#### BESTELL.NR.

H9036





# 01



**Damen**







REFLEX-ELEMENTE AUF  
VORDER- UND RÜCKSEITE

VORGEFORMTE ÄRMEL  
FÜR AUSGEZEICHNETEN  
BEWEGUNGSKOMFORT

PLATZ FÜR DAS  
ANBRINGEN  
EINES LOGOS

VERSTECKTE  
REISSVERSCHLÜSSE

OHNE  
METALLZUBEHÖR

GUMMIBÜNDCHEN AN  
DEN ÄRMELN UND AM  
SAUM DER ARBEITSJACKE



H6219

ID CARD ARDON®REFIWAN®

Identifikationskarte mit der  
Möglichkeit der Befestigung  
an der Kleidung durch  
Druckknöpfe.



## DAMEN BUNDJACKE ARDON®REFIWAN®

Damen-Arbeitsjacke erfüllt die Anforderungen der Normen EN ISO 13688, EN ISO 1149-5 und EN 61340-5. Die optimale Grammatur sorgt für gute Atmungsaktivität und ist die ideale Wahl für multifunktionalen Einsatz. Die spezielle Faser verleiht der Arbeitsjacke hohe Widerstandsfähigkeit und Festigkeit zusammen mit den antistatischen Eigenschaften. Design ohne sichtbare Reißverschlüsse. Die Damen-Arbeitsjacke ist mit 1 Reißverschluss-Innentasche, 2 Reißverschluss-Seientaschen, elastischem Saum der Arbeitsjacke und der Ärmel ausgestattet. Anatomisch geformter 3D-Schnitt COMFORT FIT. Reflex-Elemente auf der Vorder- und Rückseite sorgen für optimale Sichtbarkeit des Trägers bei schlechten Lichtbedingungen. Die Kollektion hat metallfreie Ausstattung und erfüllt die Norm für Industriewäsche. Kompatibel mit ID-Karte ARDON®REFIWAN®.

## MATERIAL

Außenstoff: Refiwan®Fibre: 58 % Baumwolle,  
40 % Polyester, 2 % Kohlenstofffaser

## NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen.  
EN 1149-5:2018 Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften  
EN 61340-5-1:2016 - Elektrostatik





COMFORT FIT

#### TECHNOLOGIE



COTTON



LIGHT-WEIGHT



REFLECTIVE



///STITCH



BREATHABLE



3D  
SILHOUETTE



DURABLE



NON  
METALLIC



INDUSTRIAL  
WASHING

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

GRÖSSEN PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen, mit  
geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.

XS - 4XL

FARBE BESTELL.NR.

Dunkelgrau H6236

REFILIAN® fibre

Der Stoff mit Kohlefaser und überwiegendem Baumwollanteil ist leicht, atmungsaktiv, hat eine ausgezeichnete Festigkeit und ist für die Industriewäsche geeignet.

ELASTISCHER  
TAILLENBUND

INNERES  
ANTIRUTSCHBAND

OHNE METALLZUBE-  
HÖR

REFLEX-ELEMENTE  
AUF VORDER- UND  
RÜCKSEITE

GEEIGNET FÜR INDU-  
STRIELLES WASCHEN

MÖGLICHKEIT DER  
VERLÄNGERUNG  
UM + 5 CM



H6219

ID CARD ARDON®REFIWAN®

Identifikationskarte mit der  
Möglichkeit der Befestigung  
an der Kleidung durch  
Druckknöpfe.



## DAMEN BUNDHOSE ARDON®REFIWAN®

Damen-Arbeitsbundhose erfüllt die Anforderungen der Normen EN ISO 13688, EN ISO 1149-5 und EN 61340. Die optimale Grammatik sorgt für gute Atmungsaktivität und ist die ideale Wahl für multifunktionalen Einsatz. Die spezielle Faser verleiht den Arbeitsbundhosen hohe Widerstandsfähigkeit und Festigkeit zusammen mit den antistatischen Eigenschaften. Design ohne sichtbare Reißverschlüsse, mit einem verdeckten Knopf in der Taille. Die Hose ist mit erhöhter Taille, die speziell für Frauen entwickelt wurde, einem D-Karabinerring, 2 Durchgriffstaschen und 2 Schenkeltaschen ausgestattet. Das Gesäßteil gliedert ein Sattel und 2 Gesäßtaschen. Anatomisch geformter 3D-Schnitt COMFORT FIT, doppellagige Partien im Kniebereich für erhöhte Widerstandsfähigkeit, vorgeformtes Knie mit Bewegungszone. Reflex-Elemente auf der Vorder- und Rückseite sorgen für optimale Sichtbarkeit des Trägers bei schlechten Lichtbedingungen. Die Kollektion hat metallfreie Ausstattung und erfüllt die Norm für Industrielwäsche. Die Hose lässt sich einfach um 5 cm verlängern. Kompatibel mit ID-Karte ARDON®REFIWAN®.

## MATERIAL

Außenstoff: Refiwan®Fibre: 58 % Baumwolle, 40 % Polyester, 2 % Kohlenstofffaser

## NORMEN

EN ISO 13688:2013/A1:2021 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen.

EN 1149-5:2018 Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften

EN 61340-5-1:2016 - Elektrostatik



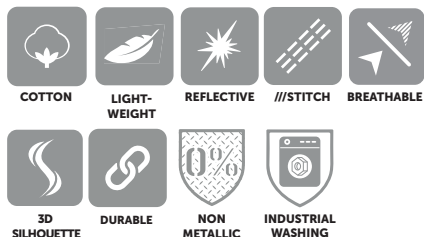
CAT. II





**COMFORT FIT**

#### TECHNOLOGIE



#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

34 - 62

#### FARBE

Dunkelgrau

#### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißver-  
schlüssen waschen.

#### BESTELL.NR.

H6237

**REFILIAN<sup>®</sup> fibre**

Der Stoff mit Kohlefaser und überwiegendem Baumwollanteil ist leicht, atmungsaktiv, hat eine ausgezeichnete Festigkeit und ist für die Industrielwäsche geeignet.

NEW

ELASTISCHE HOSEN-  
TRÄGER

KUNSTSTOFFCLIPS FÜR DIE  
SCHNELLE ANPASSUNG DER  
HOSENTRÄGERLÄNGE

INNENLIEGENDES ANTI-  
RUTSCH-BAND

REFLEKTIERENDE STREI-  
FEN AUF VORDER- UND  
RÜCKSEITE

MAXIMALE ELASTIZITÄT  
AM BUND DANK DER  
ADN®ADAPTBELT-  
TECHNOLOGIE

**ADN®**  
ADAPTBELT

IN DIE NÄHTE  
EINGENÄHTE TASCHEN

OHNE METALL-  
ZUBEHÖR

GEEIGNET FÜR  
INDUSTRIEWÄSCHE

OPTIONALE  
VERLÄNGERUNG +  
5 CM



H6219

**ID CARD ARDON®REFIWAN®**  
Identifikationskarte mit der  
Möglichkeit der Befestigung  
an der Kleidung mit  
Druckknopf.



## DAMEN-LATZHOSE ARDON®REFIWAN®

Arbeitslatzhose für Damen, zertifiziert nach ČSN EN ISO 13688, ČSN EN ISO 1149-5 und ČSN EN 61340. Das optimale Flächengewicht sorgt für Atmungsaktivität und ist die ideale Wahl für Produktionsstätten sowie für den Außeneinsatz. Die Faser verleiht der Kleidung gemeinsam mit den antistatischen Eigenschaften eine hohe Beständigkeit und Festigkeit. Die Funktionslinie der eingenähten Taschen verhindern das Überschieben des Stoffs, Design ohne sichtbare Reißverschlüsse. Die Hose ist mit 2 Durchgriffstaschen, 2 Taschen auf der Vorderseite der Beine und 2 Gesäßtaschen ausgestattet. Der Hinterteil wird durch eine Passe geteilt. Durch die ADN®AdaptBelt-Technologie lässt sich die Taillenweite bei jeder Bewegung stufenlos einstellen, ohne sich eingeengt zu fühlen. 1 Innentasche mit Reißverschluss am Latz, elastische Hosenträger mit Schnalle zur einfachen Längeneinstellung. Durchdachter, anatomisch geformter 3D Silhouette-Schnitt COMFORT FIT mit vorgeformten Knien, Kniebereich aus Doppelstoff für erhöhte Haltbarkeit. Reflexstreifen an am Vorder- und Rückenteil sorgen für eine erhöhte Sichtbarkeit des Trägers. Die Hose lässt sich leicht um 5 cm verlängern. Die Kleidung enthält keine metallischen Accessoires und ist für die industrielle Wäsche geeignet. Kompatibel mit ID card ARDON®REFIWAN®.

## MATERIAL

Außenstoff: REFIWAN®Fibre: 58 % Baumwolle  
40 % Polyester, 2 % Kohlefaser

## NORMEN

ČSN EN ISO 13688:2014/A1:2022  
Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen  
ČSN EN 1149-5:2019  
Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften  
ČSN EN 61340-5-1:2016 – Elektrostatik





220 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PGO20 128167  
OET1

COMFORT FIT

#### TECHNOLOGIE



COTTON



LIGHT-  
WEIGHT



REFLECTIVE



///STITCH



BREATHABLE



3D  
SILHOUETTE



ADN®  
ADAPTBELT



DURABLE



NON  
METALLIC



INDUSTRIAL  
WASHING

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

34 - 62

#### FARBE

Dunkelgrau

#### PFLEGE



Separat waschen. Auf links  
waschen  
mit geschlossenen Reißver-  
schlüssen.

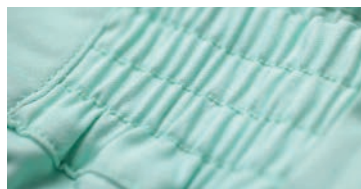
#### BESTELNNR.

H6238

REFILIAN® fibre

Der Stoff mit Kohlefaser und überwiegendem Baumwollanteil ist leicht, atmungsaktiv, hat eine ausgezeichnete Festigkeit und ist für die Industriewäsche geeignet.





## DAMENHOSE ARDON®JASVENA

Exklusive elastische Damenhose mit erhöhter Taille, die speziell für Frauen entwickelt wurde. Dank der Technologie eines breiteren Gürtels mit elastischen Einsätzen sitzt sie perfekt auf der Statur. Der durchdachte 3D SLIM FIT Schnitt passt sich mit dem elastischen Material ausgezeichnet an verschiedene Körperstaturen an, das Baumwoll-Stretchmaterial ist leicht und atmungsaktiv und nimmt Feuchtigkeit hervorragend auf, was Sie insbesondere in den Sommermonaten zu schätzen lernen, 2 vordere Durchgriffstaschen mit Design-Steppung, bestickte Gesäßtaschen mit modernem Jeans-Schnitt, festigende Ziernähte.

### MATERIAL

Außenstoff: ADN®agpurex: 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % Elasthan

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

### TECHNOLOGIE



COTTON STRETCH BREATHABLE 3D SILHOUETTE

ADN®  
**agpurex**

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

34 – 52

### FARBE

Mint  
Khaki  
Grau  
Schwarz  
Weiß

Sehr weicher, angenehmer Stoff, den Komfort garantiert die Fähigkeit der Absorption von Feuchtigkeit, das Material weist eine hohe Elastizität mit Gedächtniseigenschaften auf.

### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### BESTELL.NR.

H2352  
H2348  
H2349  
H2351  
H2350



240 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 1128167  
OETI

**SLIM FIT**

ADN®  
**agpurex**



#### DAMENHOSE ARDON®FLORET

Bundhose für Damen, ergonomischer Schnitt, anatomisch geformte Knie, elastisches Material vordere Eingrifftaschen, Gesäßtaschen mit Blende, seitliche, verdoppelte Multifunktions tasche, Reflexelemente. Die Hose lässt sich einfach um 5 cm verlängern.

#### MATERIAL

Außenstoff: 64 % Polyester  
33 % Baumwolle,  
3 % Elasthan

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

32-54

#### PFLEGE



#### FARBE

Schwarz-Rosa  
Schwarz-Blau

#### Körpergröße (in cm)

164 - 180

H6301  
H6302





### DAMENJACKE ARDON®COOL TREND

Klassische Damen-Arbeitsjacke, starkes Qualitätsmaterial, verdeckter Reißverschluss, verstellbare Ärmelweite, Kontrastsattel, Brusttaschen mit Klettverschluss, Handytasche, zwei Hüfttaschen mit Reißverschluss, linke Ärmeltasche, mit Reflexelementen, Platz für Firmenlogo.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN


H8190 XS-4XL

H8193 XS-4XL

H9132 XS-5XL

Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

#### PFLEGE

 Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### FARBE

Grün-Schwarz

Blau-Schwarz

Grau-Orange

#### BESTELL.NR.

H8193

H8190

H9132



STANDARD 100  
PG020 128167  
OETI

#### COMFORT FIT



REFLECTIVE



100 % COTTON



3D SILHOUETTE



Cool Trend



260 g/m²



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

## COMFORT FIT



REFLECTIVE



100 %  
COTTON



3D SILHOUETTE

## DAMENHOSE ARDON®COOL TREND

Klassische Damen-Arbeitschase mit sportlichem Schnitt, Reiß- und Knopfverschluss, Gummi-Taillenbund für komfortables Tragen, 2 Eingriff- & 2 Gesäßtaschen, verstärkte Kniepartie, seitliche Multifunktionsaschen für Werkzeug, Reflexelemente.

## MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutz-  
bekleidung, allgemeine An-  
forderungen.

## GRÖSSEN

H8191	36-58
H8194	36-58
H9101	36-64

Reine Baumwolle  
kann um 3-5 %  
schrumpfen.

## FARBE

Grün-Schwarz  
Blau-Schwarz  
Grau-Orange

## PFLEGE



Separat waschen. Vor  
der Wäsche umdre-  
hen, mit geschlosse-  
nen Reißverschlüssen  
waschen.

## BESTELL.NR.

H8194  
H8191  
H9101







STANDARD  
100  
OEKO  
TEX®  
PG020 128167  
OETI

## COMFORT FIT



## GRÖSSEN

H8192 36 - 58  
H8195 36 - 58  
H8132 36 - 64  
Reine Baumwolle  
kann um 3-5 %  
schrumpfen.

## FARBE

Grün-Schwarz  
Blau-Schwarz  
Grau-Orange

## DAMENLATZHOSE

### ARDON®COOL TREND

Klassische Damen-Arbeitslatzhose mit sportlichem Schnitt, Reißverschluss, Gummi-Taillenbund für komfortables Tragen, 2 Eingriff- & 2 Gesäßtaschen, verstärkte Kniepartie, seitliche Multifunktionsaschen für Werkzeug, Reflexelemente.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 –  
Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

### PFLEGE



Separat waschen. Vor der  
Wäsche umdrehen, mit  
geschlossenen Reißverschlüssen  
waschen.

### BESTELL.NR.

H8195  
H8192  
H8132







OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 128167  
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE





#### DAMENJACKE ARDON®4TECH

Damenschnitt und Passform, verstärkter Schulterbereich mit Kontrastnähten, Polyester Oxford (600D), 2 Hüfttaschen, Reißverschluss tasche beim Hauptreißverschluss, verstellbare Ärmelweite.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Kontraststoff: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN PFLEGE



Separat waschen.

XS-4XL

Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### FARBE

Blau  
Grau

#### BESTELL.NR.

H9408  
H9316



STANDARD  
100  
PGO20 128167  
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



3D  
SILHOUETTE



## DAMENHOSE ARDON®4TECH

Damenschnitt und Passform, 2 Hüfttaschen, 2 aufgenähte Gesäßtaschen, Multifunktions-Werkzeugtaschen, doppelte Kniepartien, Kniepolstertaschen, ohne Gürtel.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle


### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN PFLEGE

36-58  Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### FARBE BESTELL.NR.

Blau H9409  
Grau H9317





## DAMENLATZHOSE ARDON®4TECH

Damenschnitt und Passform, elastische Hosenträger, Reißverschluss tasche auf dem Latz, 2 Hüfttaschen, 2 Gesäßtaschen, Multifunktions-Werkzeugtaschen, doppelte Kniepartien, Kniepolstertaschen.

### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN PFLEGE

36-58  Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### FARBE BESTELL.NR.

Blau H9410  
Grau H9318



# KLASIK



## ARDON®KLASIK

Arbeitskombi aus 100 % Baumwolle, Knopfverschluss der Jacke, mit Kragen, aufgenähte Taschen, in Blau.

### MATERIAL

Außenstoff:

100 % Baumwolle

### GRÖSSEN

H5131: 40-64  
H5115: 42-64  
H5124: 42-64

### PFLEGE



### VARIANTE

Jacke  
Bundhose  
Latzhose

### BESTELL.NR.

H5131  
H5115  
H5124





#### ARDON®ELIN/SANDER

Körperkittel mit langen Armen, Knopfverschluss, mit Kragen.

#### AUSSENSTOFF

Kittel: Blau: 100 % Baumwolle  
Weiß: 100 % Baumwolle  
Hose: 100 % Baumwolle

#### GRÖSSEN

40-62



#### PFLEGE

#### VARIANTE

ELIN Blau  
ELIN Weiß  
SANDER WOMAN

#### BESTELL.NR.

H7049  
H7047  
H7054





# 01



**Kinder**



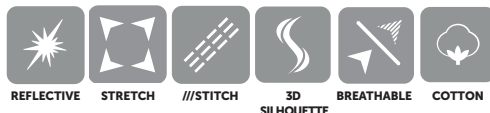
## KINDERHOSE ARDON®4XSTRETCH®

Elastische Baumwollhose aus dem speziellen Amalytton®-Material, dank dem der Baumwollstoff sehr fest und beständig ist. Der elastische Stoff bietet einen hohen Tragekomfort und alle Vorteile des Naturmaterials wie Luftdurchlässigkeit und angenehmes Tragegefühl. Auf exponierten Stellen wurde das extra strapazierfähige elastische Tabiflex®-Material verwendet. Die Hose wurde ergonomisch und eng geschnitten, der SLIM FIT Schnitt betont die Figur. Die Knie sind anatomisch geformt für maximale Bewegungsfreiheit. Im Kniebereich ist das Material mit dem wasserabweisenden und strapazierfähigen Oxford-Material verdoppelt. Der Bund ist verstellbar und die Hose ist mit vielen praktischen Taschen ausgestattet. Auf dem Hinterteil befinden sich zwei Taschen, die rechte Gesäßtasche mit Patte ist mit einem Druckknopf versehen. Der unterer Saum der Hose ist mit dem Oxford-Material gegen Abrieb verstärkt. Für eine hohe Sicherheit sorgen die Reflexstreifen auf dem Vorder- und Hinterteil und die Hi-Vis-Elemente. Die Hosenbeine können ganz einfach um 5 cm verlängert werden.

### MATERIAL

Außenstoff: Amalytton®: 98 % Baumwolle, 2 % Elasthan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elasthan

## TECHNOLOGIE



AMALYTTON®

super widerstandsfähig gegen Reibung und Risse, das robuste und zugleich maximal flexible Funktionsgewebe

speziell gewebter, atmungsaktiver Vollstretch-Baumwollstoff

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

98 - 152

### FARBE

Rot  
Blau  
Grau  
Dunkelgrau

### PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### BESTELL.NR.

H6143  
H6140  
H6144  
H6142





250 g/m<sup>2</sup>

ARDON *kids*



STANDARD  
100  
PG020 128167  
OET1

SLIM FIT



COTTON



LENGTH  
EXTENSION



180 g/m²



STANDARD  
100  
PG020 200752  
OETI

SLIM FIT

SOFT  
COTTON



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



## KINDER T-SHIRT ARDON®TRENDY KIDS

Kurzarmshirt, hochwertiges Stretchmaterial, doppelte Säume, schlanker, längerer Schnitt.

### MATERIAL

Außenstoff: 95 % Baumwolle,  
5 % Elasthan

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

98-176

### FARBE

Rot  
Grün  
Blau  
Navy  
Schwarz  
Anthrazit  
Weiss

### PFLEGE



### BESTELL.NR.

H13194  
H13195  
H13196  
H13193  
H13192  
H13190  
H13197







STANDARD  
100  
PG020 149177  
OETI



#### ARDON®COOL TREND KIDS

Kinder-Latzhose, mit Reflexelementen, in fröhlichen Farbkombinationen.

##### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

##### GRÖSSEN

98 - 152

##### FARBE

Blau-Gelb  
Blau-Rot

##### BESTELL.NR.

H8700  
H8702

#### ARDON®ALEX JUNIOR

Kinder-Reflexweste aus 100 % Polyester, zwei Reflexstreifen, in zwei Größen, Größe S mit Aufdruck einer Hummel, Größe M ohne Aufdruck, Gelb/Orange mit Kontrasteinfassung,

##### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

##### GRÖSSEN

S, M

##### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

##### NORMEN

EN 1150: 1999 Hochsichtbare Warnkleidung für den nicht professionellen Gebrauch, EN ISO 13688: 2013 Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen

##### FARBE

Orange  
Gelb

##### BESTELL.NR.

H2068  
H2069



#### REFLEX-KLACKBAND

Das Band ist vor allem für Fußgänger und andere Verkehrsteilnehmer bestimmt, Retroflexion bei Regen 30 min.

##### MATERIAL

reflektierende PVC-Folie,  
Metall-Klackband, graue Folie

##### NORM

ausgewählte Anforderungen der EN 13356

##### GRÖSSEN

4 x 43 cm

##### BESTELL.NR.

H8908



#### ARDON®JOJO

Kinderhandschuhe, Größe für 5-7 Jahre - 3/4 beschichtet, Größe für 8-11 Jahre - 1/2 beschichtet

##### MATERIAL

100 % Polyester

##### GRÖSSEN

5-7 Jahre, 8-11 Jahre

##### BESTELL.NR.

A8023





# 02

## Outdoor- kleidung



## Outdoor- kleidung







## HERREN

### ARDON®brave the elements®

- 272 Trekking- und Outdoor-T-Shirts
- 276 Wander- und Trekkinghosen
- 280 3-Lagen-Jacken

### T-shirts

- 282 Kurzarmshirts
- 290 Langarmshirts

### Hemden

- 288 Polo-Shirts
- 292 Flanellhemden

### Westen

- 298 Funktionswesten
- 300 Fleecewesten
- 304 Softshellwesten
- 310 Winterwesten

### Sweatjacken

- 314 Funktions-Sweatjacken
- 324 Hoodys mit Kängurutasche
- 328 Fleece-Sweatjacken
- 339 Fleece-Sweatjacken für Winter
- 340 Kombinierte Sweatjacken

### Jacken

- 344 Hybride Jacken
- 346 Stretch-Softshelljacken
- 348 Softshelljacken
- 362 Winter Softshelljacken
- 370 Winterjacken

### Hosen

- 375 Softshellhosen
- 384 Jogginghosen
- 386 Joggingshorts

- 388 Funktionswäsche

## DAMEN

### ARDON®brave the elements®

- 402 Trekking- und Outdoor-T-Shirts
- 406 Wander- und Trekkinghosen
- 410 3-Lagen-Jacken

- 412 Tank Top

- 414 Kurzarmshirts

- 416 Polo-Shirts

- 419 Fleecewesten

- 420 Hoodys mit Kängurutasche

- 422 Fleece-Sweatjacken

- 426 Softshelljacken

- 432 Hosen

- 436 Softshellhosen

- 440 Jogginghose

- 448 Funktionswäsche

## KINDER

- 452 Kurzarmshirts

- 454 Funktions-Sweatjacken

- 456 Hosen

- 458 **ZUBEHÖR**



# 02

**Outdoor-  
kleidung**



**Herren**



**ARDON®** *BRAVE THE ELEMENTS®*







ARDON® BRAVE THE ELEMENTS®

## MIX & MATCH

TREKKING-  
HOSE

S. 276



160 g/m<sup>2</sup>

COMFORT FIT





### FUNKTIONSSHIRT ARDON®ULTRITE®AIR

Das Kurzarm-Funktionsshirt für Herren besticht durch ein raffiniertes Jacquard-Muster, das von geometrischen Motiven inspiriert ist. Der leichte und strapazierfähige Stoff enthält recycelte Fasern, ist umweltfreundlicher und garantiert eine lange Lebensdauer. Die originell gestaltete Stoffstruktur verleiht dem T-Shirt einen hochwertigen Look und sorgt für hohe Atmungsaktivität und Tragekomfort über den ganzen Tag. Das Design wird durch einen stilvollen, reflektierenden Druck ergänzt. Die perfekte Wahl für alle Outdoor-, Sport- und Freizeitaktivitäten.

#### MATERIAL

Außenstoff: 75 % recyceltes Polyester,  
25 % Polyester

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### FARBE

Hellgrau  
Anthrazit

#### PFLEGE



#### BESTELLN.R.

H13307  
H13306

ARDON® *BRAVE THE ELEMENTS®*

MIX &  
MATCH

TREKKING-  
HOSE

S. 278



COMFORT FIT





#### FUNKTIONSSHIRT ARDON®ULTRITE®GO!

Das Kurzarm-Funktionsshirt bietet die perfekte Kombination aus Komfort und Stil. Die fein gekämmte Oberfläche hinterlässt ein angenehmes, edles Gefühl auf der Haut und sorgt für optimale Wärmeregulierung und Tragekomfort über den ganzen Tag. Modernes Design, ergänzt durch einen stylischen, reflektierenden Druck, Funktionalität und schnelltrocknendes Material bieten Komfort für Ganztags-Wanderungen, Sport- und Freizeitaktivitäten.

#### MATERIAL

Außenstoff: 95 % recyceltes Polyester,  
5 % Elastan

#### TECHNOLOGIE



RECYCLED  
MATERIAL

STRETCH

LIGHTWEIGHT

BREATHABLE

DRY AIR

REFLECTIVE

3D  
SILHOUETTE

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### FARBE

Hi-Vis Gelb  
Khaki  
Dunkelblau  
Schwarz  
Weiß

#### PFLEGE



#### BESTELLN.R.

H13303  
H13305  
H13304  
H13301  
H13302





## TREKKINGHOSE ARDON®ULTRITE®AIR

Die technisch ausgefeilte Trekkinghose vereint Leichtigkeit, Flexibilität und Atmungsaktivität. Die wasserabweisende BIONIC FINISH® ECO Behandlung schützt vor Wasser und Schmutz, trocknet schnell und bleibt dabei atmungsaktiv. Die Imprägnierung wird zu 90 % auf der Basis nachwachsender natürlicher Rohstoffe ohne den Einsatz von PFAS, den so genannten Ewigkeitschemikalien, hergestellt. Es behält seine Wirksamkeit auch nach wiederholtem Waschen bei und ist im Vergleich zu herkömmlichen Behandlungen umwelt- und gesundheitsfreundlich. Die Hose hat ein originelles Design und verfügt über eine Handytasche mit Reißverschluss, die mit ultraleichtem Ripstop-Material verstärkt ist, das der Hose einen einzigartigen Stil verleiht. 3 zusätzliche Reißverschlussaschen helfen, die wichtigsten Dinge zu verstauen. Die Reißverschlüsse an der Unterseite der Beine ermöglichen einen erweiterten Umfang und die versteckten Haken dienen zur Befestigung der Hose an den Schuhen - ideal für die Bewegung in unwegsamem Gelände. Dank ihrer Vielseitigkeit ist diese Hose eine gute Wahl für eine Vielzahl von Outdoor- und Freizeitaktivitäten.

### MATERIAL

Außenstoff: ADN®PolygoflexLight:  
88 % Nylon,  
12 % Elastan  
Kontraststoff: 100 % Nylon

## TECHNOLOGIE

ADN®  
**Polygoflex**  
Light

BIONIC  
FINISH®ECO

BIONIC-FINISH® ECO is a protected trademark of RUDOLF GmbH.

Hochfunktionelles und atmungsaktives Material in reduziertem Gewicht mit schnell trocknenden Eigenschaften, sehr angenehm und weich.

Dank der fluorfreien Imprägnierung ist das Material langfristig wasserabweisend, ohne negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit.



## GRÖSSEN

44 - 60

## FARBE

Khaki  
Dunkelblau  
Schwarz

## PFLEGE



Mit geschlossenen Reißverschlüssen auf links waschen. Keinen Weichspüler verwenden.

## BESTELLNr.

H2241  
H2242  
H2347



# MIX & MATCH

FUNKTIONSSHIRT  
ULTRITE®AIR

S. 272



140 g/m<sup>2</sup>

COMFORT FIT





## TREKKINGHOSE ARDON®ULTRITE®GO!

Die Herren-Trekkinghose vereint Leichtigkeit, Atmungsaktivität und hohe Strapazierfähigkeit. Sie ist mit Einsätzen aus strapazierfähigem Ripstop-Material ausgestattet, das eine lange Lebensdauer und Schutz gegen Reißen und Abrieb gewährleistet. Die wasserabweisende BIONIC FINISH® ECO Behandlung schützt vor Wasser und Schmutz, trocknet schnell und bleibt dabei atmungsaktiv. Die Imprägnierung wird zu 90 % auf der Basis nachwachsender natürlicher Rohstoffe ohne den Einsatz von PFAS, den so genannten Ewigkeits-chemikalien, hergestellt. Es behält seine Wirksamkeit auch nach wiederholtem Waschen bei und ist im Vergleich zu herkömmlichen Behandlungen umwelt- und gesundheitsfreundlich. Die moderne Passform und das raffinierte Design machen diese Trekkinghose zur idealen Wahl für Outdoor und City. Die Hose bietet maximale Bewegungsfreiheit und Komfort bei jedem Schritt. Sie ist leicht und bereit für jede Herausforderung, dank der seitlichen Belüftungsreißverschlüsse, die die Wärme effektiv ableiten. Die Hose begeistert mit praktischen Details wie Reißverschlussaschen zum Verstauen von Kleinigkeiten, der Möglichkeit, den Beinumfang mit Reißverschlüssen zu erweitern und einem versteckten Haken zum Befestigen der Hose an Outdoor-Schuhen. Reflektierende Elemente erhöhen die Sichtbarkeit und Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Stürzen Sie sich ins Abenteuer mit einer Hose, die Ihnen tollen Komfort und ein originelles Design bietet.

### MATERIAL

Außenstoff: ADN®Polygoflex: 93 % Nylon, 7 % Elastan  
Kontraststoff: 86 % Nylon, 14 % Elastan

### TECHNOLOGIE

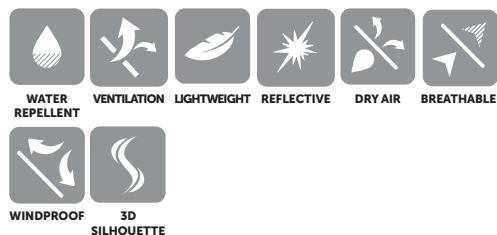
**ADN®  
Polygoflex**

Hochfunktionelles, leichtes und atmungsaktives Material mit schnell trocknenden Eigenschaften, sehr angenehm und weich.



Dank der fluorfreien Imprägnierung ist das Material langfristig wasserabweisend, ohne negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

BIONIC-FINISH® ECO is a protected trademark of RUDOLF GmbH.



### GRÖSSEN

44 - 60

### FARBE

Orange  
Khaki  
Blau  
Anthrazit

### PFLEGE



Mit geschlossenen Reißverschlüssen auf links waschen. Keinen Weichspüler verwenden.

### BESTELLNR.

H2343  
H2346  
H2345  
H2344





# MIX & MATCH

3L JACKE

S. 280



COMFORT FIT



ARDON® *BRAVE THE ELEMENTS®*

MIX &  
MATCH

TREKKING-  
HOSE

S. 278



COMFORT FIT







### 3L HERRENJACKE ARDON®ULTRITE®GO!

Strapazierfähige und funktionelle Herrenjacke für den harten Einsatz. Dank ihrer dreilagigen Konstruktion und den versiegelten Innennähten schützt sie zuverlässig vor Regen und Wind. Wasserdichte Reißverschlüsse bieten maximalen Schutz vor Feuchtigkeit, während Belüftungsreißverschlüsse an den Unterarmen eine effektive Belüftung bei intensiver Bewegung ermöglichen. Die Jacke ist mit einer Kapuze mit Verstellmöglichkeit ausgestattet. Die verstellbare Saumweite ermöglicht eine optimale Anpassung des Umfangs der Jacke. 1 Innentasche mit Reißverschluss, 2 seitliche Reißverschlusstaschen und 2 Brusttaschen mit Reißverschluss bieten reichlich Platz für alle wichtigen Dinge. Die Jacke ist die ideale Wahl für Freizeit- und Outdoor-Aktivitäten und anspruchsvolles Gelände.

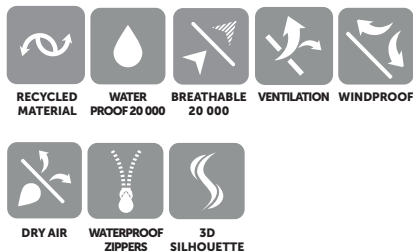
#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % recyceltes Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 - Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

S-3XL  
H6246: S-4XL

#### FARBE

Orange  
Khaki  
Dunkelblau  
Schwarz

#### PFLEGE



Von innen nach außen waschen mit geschlossenen Reißverschlüssen. Keinen Weichspüler verwenden.

#### BESTELLNr.

H6247  
H6248  
H6249  
H6246





STANDARD  
100  
PG020 200752  
OETI

SLIM FIT





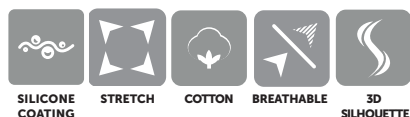
### T-SHIRT ARDON®TRENDY

Kurzarmshirt, hochwertiges Stretchmaterial, doppelte Säume, schlanker Schnitt. Das T-Shirt ist mit Silikon behandelt, das die Eigenschaften des Produkts verbessert. Das T-Shirt fühlt sich weich an, ist widerstandsfähiger gegen Schmutz und der Druck auf der Oberfläche haftet besser.

#### MATERIAL

Außenstoff: 95 % Baumwolle, 5 % Elasthan

#### TECHNOLOGIE



#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S - 4XL

H13180,

H13181,

H13186

H13187 2XS - 7XL

#### PFLEGE



#### FARBE

BESTELL.  
NR.

#### FARBE

BESTELL.  
NR.

Rot

H13183

Khaki

H13185

Blau

H13188

Braun

H13184

Königsblau

H13189

Anthrazitgrau

H13187

Navy

H13186

Schwarz

H13180

Grün

H13182

Weiß

H13181

## WERBE- TEXTILIEN



STANDARD  
100  
PG020 200752  
OETI

OEKO  
TEX®

COMFORT FIT



### T-SHIRT ARDON®LIMA

Kurzarmshirt, runder Ausschnitt. Der Stoff ist durch eine Silikonbehandlung veredelt, die die Oberfläche weicher macht, Glanz verleiht und die Lebensdauer des Produkts verlängert. 10 Stück pro Packung.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle  
H13008: 85 % Baumwolle,  
15 % Viskose

#### TECHNOLOGIE



100%  
COTTON

BREATHABLE

3D  
SILHOUETTE

ZERO  
LABEL

SILICON  
FINISH

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

H13007  
H13001 XS-5XL  
H13003  
H13004 XXS-7XL  
H13170 S - 5XL  
H13171  
Andere: XS - 4XL

#### PFLEGE







FARBE	BESTELL. NR.	FARBE	BESTELL. NR.
1 Gelb	H13006	12 Khaki	H13164
2 Orange	H13009	13 Braun	H13165
3 Hellrot	H13161	14 Grau meliert	H13008
4 Rot	H13002	15 Grau	H13145
5 Hellblau	H13144	16 Anthrazit	H13162
6 Opalblau	H13166	17 Schwarz	H13007
7 Blau	H13149	18 Weiß	H13001
8 Königsblau	H13004	<b>verlängerte Größen der T-Shirts</b>	<b>BESTELL. NR.</b>
9 Navy	H13003		8 Königsblau H13170
10 Hellgrün	H13146		17 Schwarz H13171
11 Grün	H13005		



160 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 200752  
OETI







# **T-SHIRT ARDON®4TECH**

Hochwertiges Kurzarmshirt der Reihe ARDON®4TECH, doppelte Säume.

## **MATERIAL**

Außenstoff: 100 % Baumwolle

## **TECHNOLOGIE**



100 %  
COTTON



BREATHABLE


## **ZERTIFIKAT**

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## **GRÖSSEN**

H9311 ,  
H9312: S - 4XL  
H9328: S - 3XL

## **PFLEGE**

  
Reine Baumwolle  
kann beim Maschi-  
nenwaschen um  
3-5 % schrumpfen.

## **FARBE**

Blau

Grau

Schwarz

## **BESTELL.NR.**

H9311

H9312

H9328





## WERBE- TEXTILIEN



OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PGO20 200752  
OETI

COMFORT FIT



### POLOSHIRT ARDON®ZIDYN

Herren-Poloshirt aus vorgewaschener Baumwolle, die gegen das Auswaschen von Farben beständiger ist, insbesondere jedoch das Eintauchen nach dem Waschen reduziert. Das Poloshirt in Piqué-Qualität ist durch einen Kragen mit einem Designelement ergänzt, das sich auch auf dem Ärmelsaum findet. Die Knopfleiste ist durch einen Zierbesatz gefestigt. Unterer Saum mit verlängertem Hinterteil und Seitenschlitzen. Der moderne Schnitt betont die Form der Schultern. Der Stoff ist durch eine Silikonbehandlung veredelt, die die Oberfläche weicher macht, Glanz verleiht und die Lebensdauer des Produkts verlängert. Das Poloshirt ist nur mit einem kleinen, am Halsloch eingenähten Größenetikett und einem Etikett mit Informationen zum Material und zur Wartung versehen. Das einfarbige ZERO LABEL Design macht das Poloshirt zu einem idealen Werbetextilien-Produkt.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

#### TECHNOLOGIE



SILICONE  
COATING



100 %  
COTTON



BREATHABLE



3D  
SILHOUETTE



ZERO  
LABEL

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S - 5XL

H13287

H13288

H13289

H13292

H13291

#### FARBE

Gelb

Rot

Dunkelgrün

Braun

Denim blau

Blau

Khaki

Königsblau

Dunkelblau

Dunkelgrau

Schwarz

Weiß

#### PFLEGE



S - 4XL

Reine Baumwolle kann  
um 3-5 % schrumpfen.

#### BESTELL.NR.

H13289

H13286

H13287

H13292

H13288

H13285

H13291

H13284

H13283

H13282

H13280

H13281





# **T-SHIRT ARDON®CUBA**

Langarmshirt, runder Ausschnitt.

## **MATERIAL**

Außenstoff: 100 % Baumwolle

## **TECHNOLOGIE**



100 %  
COTTON



BREATHABLE

## **ZERTIFIKAT**

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## **GRÖSSEN**

S - 4XL

H13013 XS - 5XL

## **PFLEGE**



## **FARBE**

Rot

Blau

Königsblau

Navy

Grau meliert

Anthrazitgrau

Schwarz

Weiß

## **BESTELL.NR.**

H13012

H13224

H13225

H13013

H13018

H13222

H13017

H13011





160 g/m<sup>2</sup>

**COMFORT FIT**

**OEKO  
TEX®**

**STANDARD  
100**  
PG020 200752  
OETI



150 g/m²



STANDARD

100

PG020 200752  
OETI

COMFORT FIT

OPTIFLANNELS®

### BAUMWOLLHEMD ARDON®OPTIFLANNELS

Das Hemd ist aus dem angenehmen weichen Flanell ARDON®OPTIFLANNELS gefertigt, der Weichheit, Geschmeidigkeit und dabei Festigkeit garantiert. Er besitzt eine hohe Saugfähigkeit und Atmungsaktivität, fasst sich angenehm an und ist auch für empfindliche Haut gut verträglich. Durchgehende Knopfblende, Design-Brusttasche, Ärmel mit Knopfmanschetten, spezielle Anpassung der Rückenteillänge des Hemds für den Schutz des Rückens, ausgefeilte Details, der bequeme und schicke Schnitt COMFORT rundet die Körpersilhouette perfekt ab.

#### MATERIAL

Außenstoff: ARDON®OPTIFLANNELS:  
100 % Baumwolle

#### TECHNOLOGIE



100 %  
COTTON



BREATHABLE



3D  
SILHOUETTE



DRYAIR

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S - 4XL

H9747: S - 5XL

H9749: S - 3XL

Reine Baumwolle kann 3 – 5 %  
einlaufen.

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot

Grün

Blau

Königsblau

Grau

Schwarz

#### BESTELL.NR.

H9751

H9750

H9748

H9752

H9749

H9747

ARDON® OPTIFLANNELS®

Angenehmer und anschmiegsamer Flanell mit hervorragendem Saugvermögen, äußerst atmungsaktiv und fest.











OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 200752  
OETI

COMFORT FIT

### FLANELLHEMD ARDON®URBAN+

Baumwollhemd mit bedrucktem Muster, von vorne gebürstet, Brusttasche auf der Vorderseite, Knopfverschluss, Manschettenärmel mit Knopf.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



100 %  
COTTON



BREATHABLE



3D  
SILHOUETTE

#### GRÖSSEN

S - 4XL  
H20091 XS - 5XL  
H20090 S-5XL  
H20089 S-3XL  
H20088 S-3XL  
H20095 XS-5XL

Berücksichtigen Sie bei der Größenauswahl bitte, dass Produkte aus reiner Baumwolle beim Waschen um 3 - 5 % einlaufen können.

#### FARBE

Rot  
Grün  
Khaki  
Braun  
Blau  
Dunkelblau  
Grau  
Schwarz

#### PFLEGE

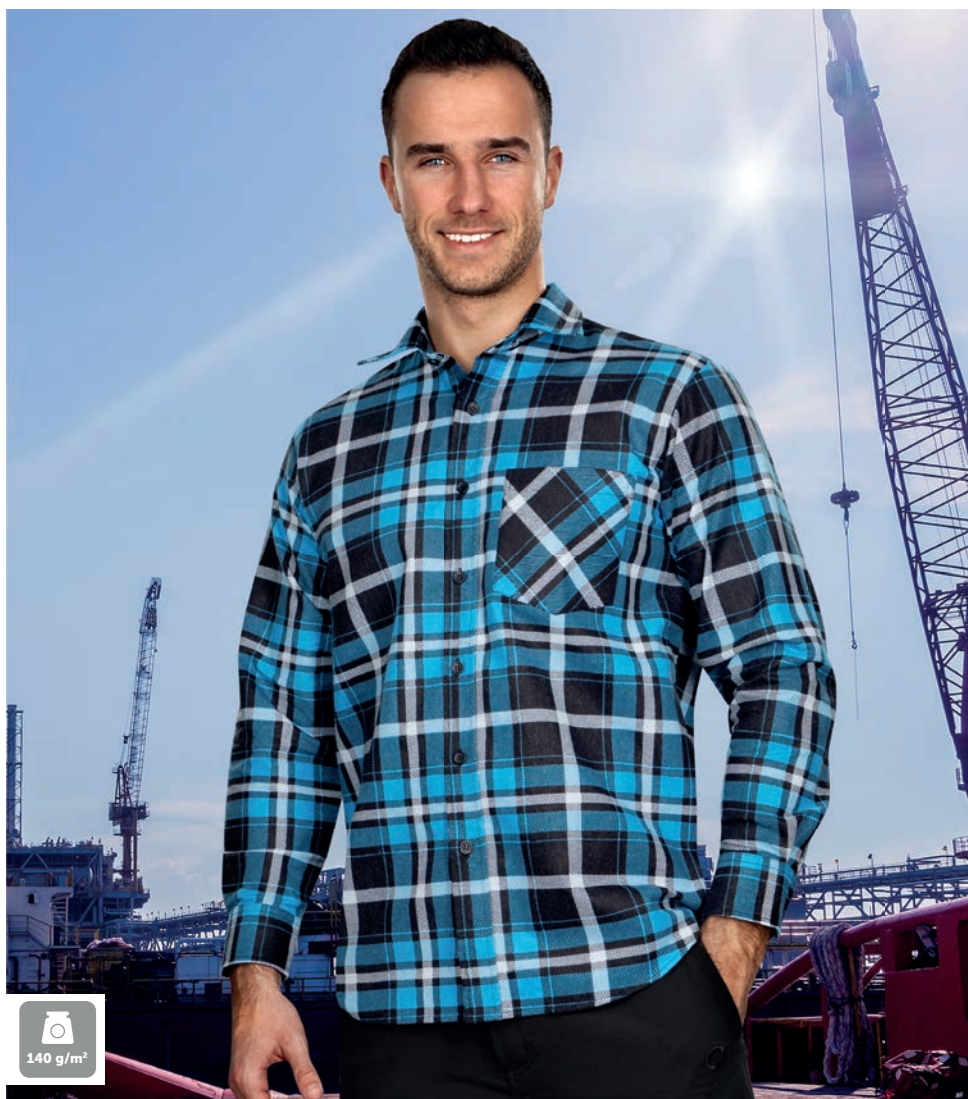


Separat waschen.

#### BESTELL.NR.

H20089  
H20092  
H20093  
H20094  
H20088  
H20091  
H20095  
H20090





# FLANELLEMD ARDON®JONAH

Flanellhemd, Knopfverschluss.

## MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

## TECHNOLOGIE



100 %  
COTTON



BREATHABLE

## GRÖSSEN

M (39-40), L (41-42),

XL (43-44), 2XL (45-

46), 3XL (47-48)

## PFLEGE



Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

## FARBE

## BESTELLNR.

Rot

H13086

Blau

H20086





#### WINTERLICHES FLANELLEMD

ARDON®JONAH

Winterliches Flanellemd, Knopfverschluss.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

Futterstoff: 100 % Polyester

#### TECHNOLOGIE



100 %  
COTTON



BREATHABLE



WINTER

#### GRÖSSEN

S-3XL

#### PFLEGE



Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

#### FARBE

Blau

#### BESTELL.NR.

H20087



## FUNKTIONSWESTE

### ARDON®BREEFFIDRY MELANGE

Die Funktionsweste in Melange-Optik bietet dank der tollen Silhouette und des ergonomisch geformten Schnitts mit verlängertem Rückenteil einen ausgezeichneten Bewegungskomfort. Die Weste ist mit zwei geräumigen Reißverschluss-Durchgreifaschen und einer Reißverschluss-Design-Brusttasche ausgestattet. Praktischer Schnitt mit Reißverschluss mit Kinnschutz, dank des Stehkragens wird der Hals warm gehalten. Der Hüftsaum ist mit Stoppern verstellbar. Die Innenseite der Weste besteht aus einem sehr angenehmen, weichen Material. Das spezielle Material ARDON®BREEFFIDRY garantiert durch ausgezeichneter Atmungsaktivität, Abriebfestigkeit und einer perfekten Schweißableitung ein hervorragendes Tragegefühl. Die Funktionalität des Materials ARDON®BREEFFIDRY ist vor allem durch das Halten der Wärme bei gleichzeitiger Ableitung der Feuchtigkeit gegeben. Die Schnelltrocknungseigenschaft ermöglicht eine Verwendung auch unter ungünstigen klimatischen Bedingungen bei aktiver Arbeit, Sport und Outdoor.

## MATERIAL

Außenstoff: ARDON®BREEFFIDRY:  
Kontraststoff: 100 % Polyester  
100 % Polyester

## TECHNOLOGIE



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE  
RESISTANT



3D  
SILHOUETTE

## ARDON®BREEFFIDRY®

Höchst funktionsfähiges Material mit ausgezeichneter Beständigkeit, Atmungsaktivität und der Fähigkeit, den Schweiß abzuleiten, die Flexibilität in vier Richtungen garantiert Bewegungsfreiheit in jeder Lage.

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

S - 4XL

## PFLEGE



## FARBE

Rot  
Grün  
Blau  
Dunkelblau  
Dunkelgrau

## BESTELL.NR.

H9768  
H9767  
H9769  
H9766  
H9765





300 g/m<sup>2</sup>

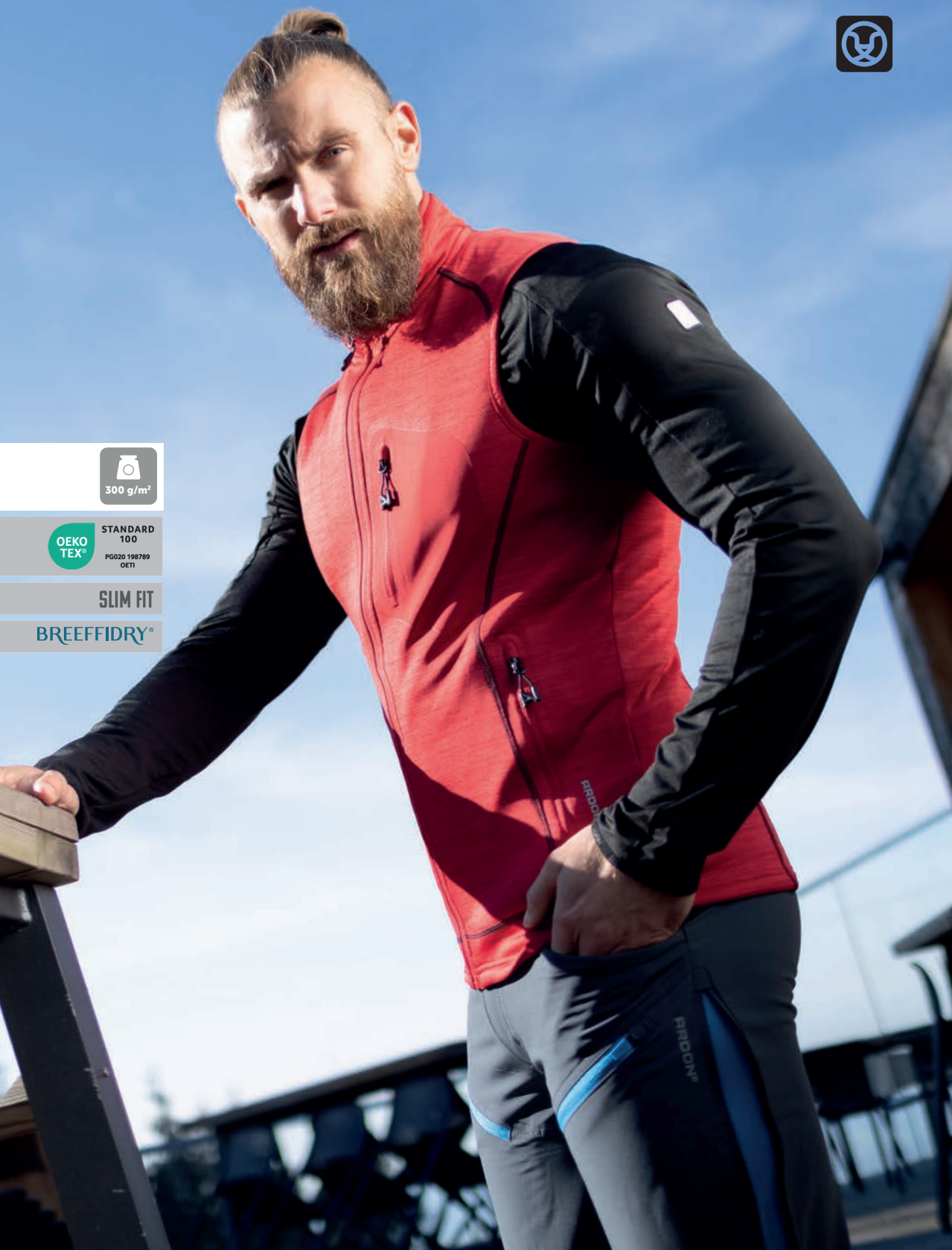
OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI

SLIM FIT

BREEFFIDRY®







OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 198789  
OETI



### HERREN-FLEECEWESTE ARDON®MARTIN

Herren-Fleeceweste, perfekt sitzendes Modell, hochwertig und formbeständig, mit Flachnähten, dezente Details.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

#### TECHNOLOGIE



WINDPROOF    FLAT SEAM    BREATHABLE    CREASE RESISTANT    3D SILHOUETTE

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S - 4XL  
H2184 XS - 5XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot  
Grün  
Blau  
Königsblau  
Dunkelblau

#### BESTELL.NR.

H2188  
H2189  
H2101  
H2186  
H2168

#### FARBE

Braun  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

#### BESTELL.NR.

H2169  
H2184  
H2185  
H2187









OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI



### FLEECE-WESTE ARDON®POLAR 450

Winter-Herren-Fleece-Weste mit Stehkragen, Reißverschluss, 1 Brust- und 2 unteren Reißverschlusstaschen, anatomisch geformtem Schnitt, Metallreißverschlüssen, angenehm zu tragen.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

#### TECHNOLOGIE



WINDPROOF



BREATHABLE



CREASE  
RESISTANT



WINTER

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Dunkelblau

#### BESTELL.NR.

H9433



310 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 199787  
OETI



SLIM FIT

#### SOFTSHELLWESTE ARDON®SIMHIT

Die Herrenweste ARDON®SIMHIT ist dank der Technologie ElasticTech® active sehr atmungsaktiv und windfest. Dieses Material sorgt in Kombination mit einem ergonomischen Schnitt für Bewegungsfreiheit. Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Eingriffstaschen, durchgehender Reißverschluss mit Blende und Kinnschutz. Die Weste ist für Sport, Arbeit und Freizeit geeignet. Das dezente Design der Weste ist ideal für die Anbringung von Firmenlogos und Aufdrucken.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®active:  
96 % Polyester,  
4 % Elasthan

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### TECHNOLOGIE



WINDPROOF



STRETCH



BREATHABLE



WATER-  
REPELLENT



3D  
SILHOUETTE



#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### PFLEGE



max. 25x, Verwenden Sie  
keinen Weichspüler

#### FARBE

Schwarz

#### BESTELL.NR.

H5970









285 g/m²



STANDARD  
100  
PG020 199787  
OETI

COMFORT FIT



## SOFTSHELLWESTE ARDON®VISION

Funktionssoftshellweste, windundurchlässig und atmungsaktiv dank der Technologie ElasticTech®active, Innenfleece, elastisches und leichtes Funktionsmaterial, 3 Reißverschlussaschen, Hüftsäum innen verstellbar, Reflexelemente, dekorativer Aufdruck.

### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®active:  
100 % Polyester

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF BREATHABLE WATER-REPELLENT 3D SILHOUETTE



### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

H9176  
H9177  
H9137  
H9175  
H9136  
H9199

S - 4XL

XS - 5XL

### PFLEGE



Verwenden Sie keinen Weichspüler

### FARBE

Rot

Grün

Blau

Dunkelblau

Schwarz - Gelb

Schwarz - Orange

### BESTELL.NR.

H9177\*

H9137

H9176\*

H9136

H9199

H9175

\* Ausverkauf





Jede Softshelljacke sollte ihrem Benutzer bei gleichzeitigem, hohem Tragekomfort die grundlegenden Eigenschaften anbieten, sowie winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv sein. Wählen können Sie Softshell ohne Membran, der wunderbar atmungsaktiv, ausgezeichnet windbeständig und sehr leicht ist. Diese Variante bietet die Softshelljacke BREEFFIDRY oder die Jacke VISION.

Die zweite Möglichkeit der Wahl besteht in Softshell mit Membran, der die hundertprozentige Winddichte, Wasserabweisung und Atmungsaktivität kombiniert. Auf dem Markt sind viele Softshelljacken erhältlich, die äußerst wasserabweisend sind, jedoch zu Lasten der Atmungsaktivität, die sehr gering ist und selbst bei minimaler Bewegung ein übermäßiges Schwitzen sowie einen erheblichen Diskomfort zur Folge hat.

Daher bieten wir die ideale Kombination der grundlegenden Eigenschaften des Softshell mit Membran 5000 mm, 5000 g/m<sup>2</sup>/24 h an, indem die Jacke wasserabweisend und zugleich maximal atmungsaktiv ist. Die Qualität der Jacken wird durch die Verwendung der speziellen Materialien ElasticTech®flexi und ElasticTech®active garantiert, welche in optimalem Verhältnis Winddichte, Wasserabweisung bzw. Wasserbeständigkeit und maximale Atmungsaktivität in sich vereinen. Zugleich zeichnet sich das Softshell-Sortiment ARDON® durch eine hervorragende Silhouette, ein attraktives Design sowie einen maximalen Tragekomfort aus.





**nypaXX®**

**COMFORT FIT**

### WESTE ARDON®NYPAXX®

Die Herrenweste ARDON®NYPAXX® in einer Kombination eines gesteppten 3-schichtigen Vorder- und Rückenteils und leichter Strickteile. Die Weste hat einen hoch ergonomischen und funktionalen Schnitt, der die Bewegungsfreiheit unterstützt. Die Kombination von gestrickten und gesteppten Materialien sorgt für ausreichend Flexibilität und Atmungsaktivität. Die wärmegeprägten Teile sind aus einer angenehmen leichten Wattierung, die warm hält und vor Wind schützt. Die Weste ist mit einem durchgehenden Frontreißverschluss mit Kinnschutz und seitlichen Reißverschlussaschen ausgestattet, Reflexpaspel für bessere Sichtbarkeit, gesteppte Kaputze.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 88 % Polyamid,  
12 % Elasthan  
Isolierung: 100 % Polyester

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



WINDPROOF



3D  
SILHOUETTE



**TABIFLEX®**

super widerstandsfähig  
gegen Reibung und Risse,  
das robuste und zugleich  
maximal flexible Funk-  
tionsgewebe

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### FARBE

Rot  
Blau  
Dunkelblau  
Schwarz

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H5882  
H5883  
H5881  
H5880









STANDARD  
100  
PGO20 199787  
OET1

COMFORT FIT

ElasticTech<sup>®</sup>  
active



REFLECTIVE



STRETCH



WATER-  
REPELLENT



BREATHABLE



WINTER

### SOFTSHELLWESTE ARDON®VISION

Softshellweste, Funktions-Oberflächenmaterial ElasticTech<sup>®</sup> mit Thermoschicht und Futter, Rücken-Thermoeinsatz, Revers-Reißverschlüsse, verstellbare Weite des Bundsaumes, wasserabweisend, windbeständig und atmungsaktiv.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech<sup>®</sup>active:  
100 % Polyester,  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX<sup>®</sup>

#### GRÖSSEN PFLEGE

S - 4XL



Verwenden Sie keinen Weichspüler

#### FARBE

Schwarz-Gelb

#### BESTELL.NR.

H5972





STANDARD  
100  
PG020 199787  
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



WINTER



### WINTERWESTE ARDON®4TECH

Designer-Weste, verstärkter Schulterbereich 600D Oxford-Polyester, mit Kontraststeppung, 2 Brust- & 2 Hüfttaschen, Reflexstreifen für hohe Sichtbarkeit, Thermoschicht aus 100 % Polyester.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

M-3XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Schwarz

#### BESTELL.NR.

H9303







WINTER



### WESTE ARDON®DANNY

Klassische Herrenarbeitsweste aus Mischmaterial, angenehm zu tragen, mit verstärktem Manchester-Sattel, mit Polyamidfutter und Thermoschicht aus 100 % Polyester, Multifunktions-Reiß- und Klettverschlusstaschen.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN

H2012 S - 3XL  
H2013 S - 4XL  
H2014 XS - 5XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Grün  
Blau  
Schwarz

#### BESTELL.NR.

H2012  
H2013  
H2014

### WESTE ARDON®SWEN

Sportliche wattierte Herrenweste, funktionelle Schulterverstärkung, Reflexband für hohe Sichtbarkeit, wasserdichtes Außenmaterial, Kragen gefüttert mit angenehmem Fleece.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN

H2082 M - 3XL  
H2081 S - 3XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot  
Blau

#### BESTELL.NR.

H2082 \* Ausverkauf  
H2081



WINTER



### WESTE ARDON®TONY

Herrenweste aus angenehmem Mischmaterial, Innenmaterial aus glattem Polyamid für ein leichtes Überziehen, Druckknopfverschluss.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN

H2006 XS - 5XL  
H2007 XS - 4XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Blau  
Schwarz

#### BESTELL.NR.

H2006  
H2007







OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI

SLIM FIT

BREEFFIDRY®





## FUNKTIONS-SWEATSHIRT ARDON®BREEFFIDRY TERMOACTIV

Das Stretch-Funktions-Sweatshirt mit Stehkragen ist aus dem leichten, elastischen und atmungsaktiven Material ARDON®BREEFFIDRY gefertigt, das den Körperschweiß leicht an die Oberfläche befördert. Die Innenseite ist gekämmt und fasst sich angenehm an, die Außenseite ist glatt mit einer speziellen Anti-Fussel-Ausrüstung, die die Lebensdauer verlängert. Das Sweatshirt besticht durch die dynamische Linie der Reißverschluss-Brusttasche, er hat einen praktischen Schnitt mit Reißverschluss und Kinnschutz, dank des Stehkragens hält er den Hals warm, darüber hinaus ist er mit zwei unteren Reißverschluss-taschen ausgestattet. Dank des ergonomischen schlanken Schnitts mit vorgeformten Ärmeln passt sich das Sweatshirt jeder Bewegung hervorragend an. Er ist für anspruchsvolle Arbeitstätigkeiten, Sport wie auch Outdoor geeignet.

### MATERIAL

Außenstoff: ARDON®BREEFFIDRY:  
95 % Polyester,  
5 % Elasthan

### TECHNOLOGIE



STRETCH

BREATHABLE

DRYAIR

CREASE  
RESISTANT

3D  
SILHOUETTE

## ARDON®BREEFFIDRY®

höchst funktionsfähiges Material mit ausgezeichnetester Beständigkeit, Atmungsaktivität und der Fähigkeit, den Schweiß abzuleiten, die Flexibilität in vier Richtungen garantiert Bewegungsfreiheit in jeder Lage

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

S - 4XL

H9775 XS - 4XL

### PFLEGE



### FARBE

Hi-vis Gelb

Rot

Grün

Königsblau

Dunkelblau

Dunkelgrau

Schwarz

Weiß

### BESTELL.NR.

H9782

H9780

H9779

H9778

H9776

H9777

H9775

H9781



### SWEATSHIRT ARDON®CREATRON®

Das Stretch-Sweatshirt mit Stehkragen aus dem technischen Material ARDON®TOPLYRON, das sich durch eine hohe Qualität auszeichnet, ist formbeständig, knitterfest und fühlt sich gleichzeitig angenehm an. Das Sweatshirt hat den schlanken, anatomisch geformten funktionalen Schnitt SLIM FIT, es ist mit einem bequemen durchgehenden Frontreißverschluss mit Kinnschutz, 1 Reißverschluss-Brusttasche und 2 Reißverschluss-Seitentaschen ausgestattet. Das Design vollenden Reflex-Elemente. Das Sweatshirt eignet sich für anspruchsvolle Outdoor-Aktivitäten, Arbeit und Freizeit.

#### MATERIAL

Außenstoff: ARDON®TOPLYRON: 68 % Viskose, 27 % Polyamid, 5 % Elasthan

ADN®  
**TOPLYRON**

Das luftige, weiche und geschmeidige Material zeichnet sich durch eine hohe Atmungsaktivität aus, die glatte Oberfläche weist Staubpartikel ab, es lädt sich nicht elektrisch auf, fusselt nicht, ist knitterfest und formstabil und sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

H6671 S - 4XL  
H6670 XS - 5XL

#### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### FARBE

Blau Neon

Schwarz Neon

#### BESTELL.NR.

H6671

H6670

# MIX & MATCH

SOFTSHELL-  
HOSE

s. 376

SOFTSHELL-  
JACKE

s. 352



280 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI

SLIM FIT

ADN®  
TOPLYRON







### SWEATSHIRT ARDON®CITYCONIC®

Das Stretch-Sweatshirt mit Stehkragen aus dem technischen Material ARDON®TOPLYRON, das sich durch eine hohe Qualität auszeichnet, ist formbeständig, knitterfest und fühlt sich gleichzeitig angenehm an. Das Sweatshirt hat den schlanken, anatomisch geformten funktionalen Schnitt SLIM FIT, es ist mit einem bequemen durchgehenden Frontreißverschluss mit Kinnschutz, 1 Reißverschluss-Brusttasche und 2 Reißverschluss-Seitentaschen ausgestattet. Die Brusttasche findet sich mit Blick auf die Möglichkeit der Anwendung eines Firmenaufdrucks auf der rechten Seite. Für eine erhöhte Sicherheit sind am Sweatshirt Funktions-Reflexelemente angebracht.

#### MATERIAL

Außenstoff:

ARDON®TOPLYRON: 68 % Viskose,  
27 % Polyamid, 5 % Elasthan

ADN®  
**TOPLYRON**

Das luftige, weiche und geschmeidige Material zeichnet sich durch eine hohe Atmungsaktivität aus, die glatte Oberfläche weist Staubpartikel ab, fusst nicht, ist knitterfest und formstabil und sorgt für ein angenehmes Tragegefühl.

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

### TECHNOLOGIE



### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

H6683 XS - 4XL  
H6682  
H6684 S - 4XL  
H6685  
H6681 S - 5XL

### PFLEGE

Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### FARBE

Rot  
Dunkelgrün  
Blau  
Dunkelblau  
Dunkelgrau

### BESTELL.NR.

H6683  
H6685  
H6682  
H6684  
H6681



## MIX & MATCH

**SOFTSHELL-  
HOSE**

s. 380

**SOFTSHELL-  
JACKE**

s. 354



280 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 198789  
OETI

**SLIM FIT**

ADN®  
**TOPLYRON**







300 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI

SLIM FIT

BREEFFIDRY®







#### FUNKTIONSSWEATSHIRT ARDON®BREEFFIDRY MELANGE

Das sich der Bewegung anpassende Sweatshirt in Melange-Optik ist aus dem speziellen Material ARDON®BREEFFIDRY gefertigt, das dank der hervorragenden Atmungsaktivität, der Abriebfestigkeit und der perfekten Schweißableitung ein komfortables Tragegefühl garantiert. Die Funktionalität des Materials ARDON®BREEFFIDRY ist vor allem durch das Halten der Wärme bei gleichzeitiger Ableitung der Feuchtigkeit gegeben. Die Schnelltrocknungseigenschaft ermöglicht eine Verwendung auch unter ungünstigen klimatischen Bedingungen. Die Innenseite des Sweatshirts besteht aus einem sehr angenehmen, weichen Material. Zwei geräumige Eingriffstaschen, Design-Brusttasche, praktischer Schnitt mit Reißverschluss mit Kinnschutz, hält dank des Stehkragens den Hals warm, ausgefeilte Silhouette mit geformten Ärmeln.

#### MATERIAL

Außenstoff: ARDON®BREEFFIDRY: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



STRETCH BREATHABLE DRY AIR CREASE RESISTANT 3D SILHOUETTE

#### ARDON®BREEFFIDRY®

Höchst funktionsfähiges Material mit ausgezeichneter Beständigkeit, Atmungsaktivität und der Fähigkeit, den Schweiß abzuleiten, die Flexibilität in vier Richtungen garantiert Bewegungsfreiheit in jeder Lage.

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S - 4XL  
(H9760: XS - 5XL)

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot  
Grün  
Blau  
Dunkelblau  
Dunkelgrau

#### BESTELL.NR.

H9763  
H9762  
H9764  
H9761  
H9760



320 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI

SLIM FIT

BREEFFIDRY®

3D breathe®







### SWEATSHIRT ARDON®3DBREATHE

Leichtes und dank des verwendeten Materials ARDON® 3DBreath im attraktiven Melange-Design, maximal atmungsaktives Sweatshirt. ARDON® 3DBreath ist schnell-trocknend, besitzt eine ausgezeichnete Wärmedämmung in Kombination mit einer hervorragenden Atmungsaktivität. Das Sweatshirt hat einen Reißverschluss mit Kinn-schutz, praktische und geräumige Reißverschluss-taschen an den Seiten, eine Reißverschluss-Brusttasche, eine Kapuze mit Volumeneinstellung, moderne Reißverschlüsse in Metalloptik, Ärmel und den unteren Saum des Sweat-shirts mit Ribbündchen. Stark beanspruchte Partien sind mit dem widerstandsfähigen Stretch-Funktionsstoff ARDON®BREEFFIDRY verstärkt. Ausgefeilter schlanker Schnitt mit geformten Ärmeln.

#### MATERIAL

Außenstoff: ARDON®3DBreath: 100 % Polyester

Kontraststoff: 95 % Polyester, 5 % Elasthan

#### TECHNOLOGIE



### ARDON®BREEFFIDRY®

Höchst funktionsfähiges Material mit ausgezeichneter Beständigkeit, Atmungsaktivität und der Fähigkeit, den Schweiß abzuleiten, die Flexibilität in vier Richtungen garantiert Bewegungsfreiheit in jeder Lage.

### ARDON®3D**breath**®

Das Gewebe hat hervorragende thermoregulierende Eigenschaften in Kombination mit hoher Atmungsaktivität, ist beständig und schnell trockenend

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S - 4XL  
(H5980: XS - 5XL)

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot

Grün

Blau

Braun

Grau-Schwarz

#### BESTELL.NR.

H5982

H5983

H5981

H5984

H5980







#### HOODY ARDON®RIVARY

Der Hoody mit Kängurutasche mit elastischem Bund- und Ärmelabschluss, mit einer Kordelzug-Kapuze, aus dem Material ARDON®RIVARY, das mit seinem spezifischen Webstil für Geschmeidigkeit, Elastizität und ein sehr angenehmes Tragegefühl sorgt. Dekorative Flachnähte. Der Hoody ist nur mit einem kleinen Größenetikett und einem Informationszettel zum Material und zur Wartung versehen. Das einfarbige ZERO LABEL Design und die Verknüpfung mit dem identischen Produkt mit einem Damenschnitt machen den Hoody zu einem idealen Werbetextilien-Produkt.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Baumwolle,  
35 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

S - 4XL

H6705

H6706 S - 5XL

H6707

#### FARBE

Rot

Königsblau

Dunkelblau

Dunkelgrau

Schwarz

Weiß

#### PFLEGE



Auf links gedreht und mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### BESTELL.NR.

H6703

H6704

H6705

H6706

H6707

H6708



STANDARD  
100  
PG020 198789  
OETI



320 g/m<sup>2</sup>



# **SWEATSHIRT ARDON®DONA**

Langarmsweatshirt, mit Strickbund.

## **MATERIAL**

Außenstoff: 60 % Baumwolle,  
40 % Polyester

## **GRÖSSEN PFLEGE**

S - 3XL



## **TECHNOLOGIE**



BREATHABLE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

## **FARBE**

Rot

Grün

Königsblau

Navy

Schwarz

## **BESTELL.NR.**

H13044

H13047

H13046

H13045

H13049





300 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI

COMFORT FIT



## WERBE- TEXTILIEN



### SWEATSHIRT ARDON®JOFLEX

Herren-Fleece-Sweatshirt mit Stehkragen, Frontreißverschluss mit Kinnschutz, 2 Reißverschluss-Seitentaschen, dekorative Flachnähte. Der durchdachte funktionale Schnitt passt sich unterschiedlichen Körperstaturen an. Das Sweatshirt ist nur mit einem kleinen, Größenetikett und einem Etikett mit Informationen zum Material und zur Wartung versehen. Das einfarbige ZERO LABEL Design und die Verknüpfung mit dem identischen Produkt mit einem Damenschnitt machen das Sweatshirt zu einem idealen Werbetextilien-Produkt.

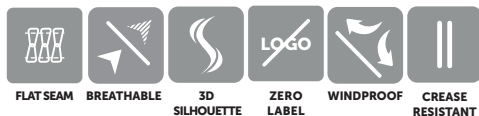
#### MATERIAL

Außenstoff: ARDON®SOFTFLEECE:  
100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



FLAT SEAM

BREATHABLE

3D  
SILHOUETTE

ZERO  
LABEL

WINDPROOF

CREASE  
RESISTANT

### ARDON® SOFTFLEECE®

Material mit ausgezeichneten, thermoregulierenden Eigenschaften, atmungsaktiv, windfest und nicht knitternd.

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### FARBE

Rot  
Königsblau  
Dunkelblau  
Grau  
Schwarz  
Weiß

#### PFLEGE




Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reiß-  
verschlüssen waschen.


#### BESTELL.NR.

H2207  
H2206  
H2205  
H2208  
H2204  
H2203





280 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 198789  
OETI

COMFORT FIT







OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 196789  
OETI



250 g/m<sup>2</sup>



#### FLEECEJACKE ARDON®4TECH

Hochwertig und formbeständig, mit Flachnähten, Verstärkung an Schultern und Ärmeln – hochwertiger Ripstop-Polyester, abriebfest.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### TECHNOLOGIE



WINDPROOF BREATHABLE

CREASE  
RESISTANT

3D  
SILHOUETTE

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN

S-3XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot

Blau

Petroleum-Blau

Braun

Dunkelgrau

#### BESTELL.NR.

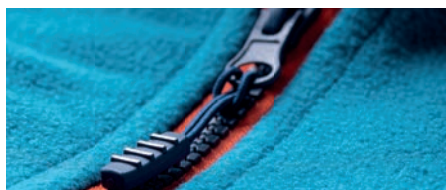
H9425

H9421

H9427

H9426

H9314







# **SWEATSHIRT ARDON®MICHAEL**

Herrenfleecejacke, hochwertig und formbeständig, mit Flachnähten, toll sitzende Modelle in schönen Tönen, dezente Accessoires.

## **MATERIAL**

Außenstoff: 100 % Polyester

## **GRÖSSEN**

S - 4XL  
H2183 XS - 5XL

## **PFLEGE**



## **TECHNOLOGIE**



BREATHABLE



WINDPROOF



CREASE  
RESISTANT



FLAT SEAM



3D  
SILHOUETTE

## **FARBE**

Rot

Blau

Königsblau

Dunkelblau

Grün

## **BESTELL. NR.**

H2166

H2100

H2201

H2181

H2167

## **FARBE**

Braun

Dunkelgrau

Anthrazit

Weiß

## **BESTELL. NR.**

H2182

H2183

H2200

H2202





COMFORT FIT



333



Urban



STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI

SLIM FIT







### SWEATSHIRT ARDON®SOFTFLEECE®COMBO

Das wärmende und atmungsaktive Sweatshirt besitzt durch des Materials ARDON®SOFTFLEECE hervorragende thermoregulierende Fähigkeiten, die den Körper dank des Haltens der Wärme und der Schweißableitung trocken halten. Das Material ist sehr angenehm und winddicht. Zwei geräumige Eingrifftaschen, bequemer Reißverschluss, hervorragend sitzende Silhouette. Der obere Bereich des Sweatshirts ist für eine bessere Widerstandsfähigkeit mit elastischem Material verstärkt.

#### MATERIAL

Außenstoff: ARDON®SOFTFLEECE:  
100 % Polyester  
Kontraststoff: 96 % Polyester, 4 % Elasthan

#### TECHNOLOGIE



### ARDON®SOFTFLEECE®

Material mit ausgezeichneten, thermoregulierenden Eigenschaften, atmungsaktiv, windfest und nicht knitternd.

#### GRÖSSEN

S - 4XL  
H6463: XS - 5XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot  
Grün  
Braun  
Königsblau  
Dunkelblau  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

#### BESTELL.NR.

H2198  
H6497  
H6465  
H2199  
H6464  
H6498  
H6463  
H6499





  
350 g/m²

SLIM FIT



#### FLEECE-SWEATSHIRT ARDON®ULTRITE®UNI

Das multifunktionale taktische Fleece-Sweatshirt für jedes Gelände ist die ideale Wahl für Arbeit, Outdoor, Wandern und den Alltag in der Stadt. Das wärmende Fleece ist an den beanspruchten Stellen an Schultern und Ellbogen mit festem Ripstop-Material verstärkt, um die Haltbarkeit zu erhöhen. Das Sweatshirt ist mit einer Kapuze mit Umfangsverstellung ausgestattet, hat einen raffinierten Silhouettenschnitt mit der Möglichkeit, die Weite des unteren Saums zu regulieren. Es bietet 2 geräumige Reißverschlussaschen, eine von zwei Seiten zugängliche multifunktionale Rückentasche mit Reißverschluss sowie praktisch platzierte Reißverschlussaschen an den Ärmeln für Kleinzeug. Die Belüftungsreißverschlüsse leiten die Wärme bei aktiver Bewegung und Arbeit ab. Das Sweatshirt verbindet perfekt Funktionalität, Zweckmäßigkeit und originellen Stil.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Kontraststoff: 92 % Nylon, 8 % Elastan

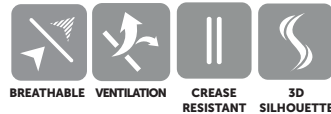
#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 - Schutzkleidung,  
allgemeine Anforderungen



CAT. I

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### FARBE

Schwarz

#### PFLEGE



Mit geschlossenen Reißverschlüssen auf links waschen. Keinen Weichspüler verwenden.

#### BESTELLNr.

H9434



280 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI

COMFORT FIT



#### SWEATSHIRT ARDON®POLAR 280

Herren Fleece-Jacke, warm und angenehm zu tragen, formstabil, klassisch geschnitten, 2 Eingriffstaschen mit Reißverschluss.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

#### TECHNOLOGIE



STRETCH



BREATHABLE



3D  
SILHOUETTE



WINDPROOF



CREASE  
RESISTANT

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN

S - 3XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Dunkelblau

#### BESTELL.NR.

H2110



450 g/m<sup>2</sup>OEKO  
TEX®STANDARD  
100PG020 198789  
OETI

COMFORT FIT

**FLEECE-JACKE ARDON®POLAR 450**

Winter-Herren-Fleece-Jacke mit Stehkragen, Reißverschluss, 1 Brust- und 2 elastischer Armabschlusstaschen, elastischen unteren Ärmelsäumen, anatomisch geformtem Schnitt, Metallreißverschlüssen, angenehm zu tragen.

**MATERIAL**

Außenstoff: 100 % Polyester

**TECHNOLOGIE**

STRETCH



BREATHABLE

3D  
SILHOUETTE

WINDPROOF

CREASE  
RESISTANT

WINTER

**NORMEN**

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

**GRÖSSEN**

S - 4XL  
H9424, XS - 4XL  
H9423  
H9430 S - 5XL

**PFLEGE****FARBE**

Dunkelblau  
Grün  
Braun  
Dunkelgrau  
Schwarz

**BESTELL.  
NR.**

H9424  
H9431  
H9432  
H9430  
H9423



# SWEATJACKE ARDON®M007

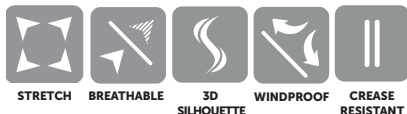
Figurbetonte anliegende Herren-Sweatjacke mit Kragen mit hohem Baumwollanteil für höheren Tragekomfort, trendige Materialkombination, verstärkter Strickstoff im Schulterbereich, Formnähte, Reißverschluss, 2 Eingrifftaschen.

## MATERIAL

Außenstoff: 50 % Baumwolle, 50 % Polyester

Futterstoff: 100 % Polyester

## TECHNOLOGIE



## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

## GRÖSSEN

H5941  
H5943 S - 4XL  
H5947  
H5946 XS - 4XL  
H5940  
H5948 XS - 5XL  
H5951

## FARBE

Rot  
Grün  
Königsblau  
Dunkelblau  
Braun  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

## PFLEGE



## BESTELL.NR.

H5947  
H5943  
H5951  
H5941  
H5944  
H5946  
H5940  
H5948



340 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI

SLIM FIT





NEON



380 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 198789  
OETI

COMFORT FIT



### JACKE ARDON®M003

Warme Kapuzenjacke mit hohem Baumwollanteil für höheren Tragekomfort, ergonomischer Schnitt mit erhöhtem Kragen an der Kapuze zum Schutz des Halses, Kapuze mit Kordelzug zur Anpassung an die Kopfform, Reißverschluss, 2 Eingriffstaschen mit Reißverschluss, elastischer Saum, weiches Fleece innen.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Baumwolle, 35 % Polyester

#### GRÖSSEN

H5949 XS-5XL

H5950 S-4XL

#### PFLEGE



#### TECHNOLOGIE



BREATHABLE



COTTON



3D  
SILHOUETTE

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### FARBE

Schwarz-Gelb

Grau-Rot

#### BESTELL.NR.

H5949

H5950 \* Ausverkauf





  
370 g/m<sup>2</sup>





### BOMBERJACKE ARDON®HYBRID

Winter-Herren-Bomberjacke mit Stehkragen, gefüttert mit warmen Kunstfell, interessanter Schnitt mit akzentuiertem Schulterbereich und oberem Ärmelteil für eine schlanke Silhouette, Designsteppung auf Vorderschulter, Ärmeln und seitlichen Einsätzen, Materialkombination, Reißverschluss, Formnähte vorne und hinten, Brust-Reißverschluss tasche, 2 Eingrifftaschen mit Reißverschluss, gerippter Strickbund an den Ärmeln und der Hüfte der Jacke.

#### MATERIAL

Außenstoff: 92 % Nylon, 8 % Elasthan  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### TECHNOLOGIE



WINDPROOF BREATHABLE WINTER

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN

S-4XL  
H5952 XS-5XL

#### FARBE

Rot  
Blau  
Khaki  
Braun  
Dunkelgrau  
Schwarz

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H5958  
H5954  
H5955  
H5957  
H5953  
H5952



230 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 199787  
OETI

SLIM FIT

BREEFFIDRY®



ElasticTech®  
active





#### SOFTSHELLJACKE ARDON®BREEFFIDRY STRETCH

Stretch-Softshelljacke mit Kapuze für Herren, sehr leicht, perfekt elastisch und bewegungskonform. Die Jacke ist aus dem einlagigen Funktionsmaterial ARDON®BREEFFIDRY mit Doppelwebtechnologie gefertigt. Das Obermaterial ist abriebfest, wasserabweisend und hinreichend winddicht. Die Innenseite gewährleistet eine hervorragende Atmungsaktivität und leitet den Körperschweiß rasch an die Oberfläche ab. Die 4-Wege-Stretchtechnologie ermöglicht eine perfekte Bewegungsfreiheit. Die Jacke ist mit einer leichten, von einem Gummizug gesäumten Kapuze, einem Kinnenschutz, einer Brusttasche mit Reißverschluss, zwei seitlichen Reißverschlussaschen, mit anatomisch geformten, durch ein Gummiband abgeschlossenen Ärmeln, einem verlängerten Rückenteil sowie einer Regulierung des Taillenumfangs mittels innenliegender Stopper ausgestattet. Ein Reflexaufdruck dient der erhöhten Sicherheit. Der hervorragend sitzende, schlanke Schnitt, das elastische Funktionsmaterial Tabiflex®, das sich jeder Bewegung anpasst sowie das sanfte Finish des Jackeninnenstoffes garantieren höchsten Tragekomfort und Bequemlichkeit in jeder Situation. Diese leichte Herrenjacke ist besonders für anspruchsvolle Arbeitssituationen, Sport- und Outdooraktivitäten geeignet.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®Active: 94 % Polyester, 6 % Elasthan



#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



Höchst funktionsfähiges Material mit ausgezeichneter Beständigkeit, Atmungsaktivität und der Fähigkeit, den Schweiß abzuleiten, die Flexibilität in vier Richtungen garantiert Bewegungsfreiheit in jeder Lage.

#### GRÖSSEN

S - 4XL  
H5987 XS - 4XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot  
Blau  
Dunkelgrau

#### BESTELL.NR.

H5989  
H5988  
H5987







## SOFTSHELLJACKE ARDON®ULTRITE®

Strapazierfähige Arbeits-Softshell-Jacke mit abnehmbarer, im Umfang verstellbarer Kapuze und Belüftungsreißverschlüssen im Achselbereich für maximalen Komfort. Die Jacke schützt Sie dank einer Funktionsmembran vor Nässe und bietet gleichzeitig optimale Atmungsaktivität und Winddichtigkeit. Der ergonomische, innovative 3D-Silhouette-Schnitt und das dehnbare Softshell sorgen für hervorragende Bewegungsfreiheit und perfekten Sitz bei anspruchsvollen Aktivitäten, während die praktischen Taschen viel Stauraum bieten. Durch die Verstellung des Jackensaums kann die optimale Weite eingestellt werden. Reflektierende Elemente sorgen für mehr Sicherheit. Ideal für Berufstätige, die einen zuverlässigen Allwitterschutz benötigen, aber auch für Freizeitaktivitäten.

### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®Prime: 95 % Polyester, 5 % Elasthan

Innenmaterial: 90 % Polyester, 10 % Elasthan

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen

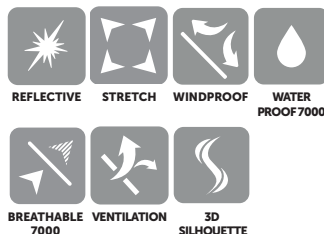


CAT. I

### TECHNOLOGIE



Hochwertiges Softshell in Körperbindung zeichnet sich durch sehr hohe Strapazierfähigkeit und Leichtigkeit aus. Der Stoff ist knitterfrei und maximal flexibel. Dank der Funktionsmembran bietet er erhöhten Schutz vor Wasser und Wind bei gleichzeitiger Atmungsaktivität.



### GRÖSSEN

S - 4XL

### FARBE

Rot  
Khaki  
Dunkelblau  
Schwarz

### PFLEGE



keinen Weichspüler verwenden

### BESTELNNR.

H2322  
H2323  
H2321  
H2320

MIX &  
MATCH

ARBEITSHOSE  
ARDON®ULTRITE®

S. 30



320 g/m<sup>2</sup>

COMFORT FIT

ElasticTech®  
PRIME





# MIX & MATCH

ARBEITS-HOSE

S. 80



260 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 199787  
OETI

SLIM FIT

ElasticTech®  
flex







### SOFTSHELLJACKE ARDON®ULTRITE®CAMO

Softshell-Jacke mit Kapuze aus dem elastischem ElasticTech®Flexi Stoff, die Innenseite besteht aus einem kuscheligen Fleece. Die Jacke mit Raglanärmeln hat einen schlanken, anatomisch geformten SLIM FIT-Funktionsschnitt. Die Jacke verfügt über eine abnehmbare Kapuze mit Kordelzug. Die Jacke hat einen durchgehenden Reißverschluss mit Kinnschutz, 1 Brusttasche mit Reißverschluss und 1 Reißverschluss tasche am linken Ärmel, 2 abgedeckte Seitentaschen mit Reißverschluss. Die Jacke hat geformte Ärmel und verstellbare Saumweite mit Stopperrn, für die Sicherheit der Bewegung ist sie mit reflektierenden Elementen ausgestattet. Die Jacke schützt Sie dank einer Funktionsmembran vor Nässe und bietet gleichzeitig optimale Atmungsaktivität und Winddichtigkeit. Das moderne Design mit dem original Druck-Tarnmuster ARDON®Platcamo macht die Jacke zum Allrounder in der Natur, bei der Arbeit und in der Freizeit.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®flexi: 93 % Polyester, 7 % Elastan  
Innenmaterial: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen



CAT. I

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER  
PROOF 5000



BREATHABLE  
5000



3D  
SILHOUETTE

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

S - 4XL

#### FARBE

Schwarz

#### PFLEGE



Mit geschlossenen  
Reißverschlüssen auf  
links waschen. Keinen  
Weichspüler ver-  
wenden.

#### BESTELLNR.

H6696

# MIX & MATCH

**SWEATSHIRT**

s. 316

**SOFTSHELL-  
HOSE**

s. 376



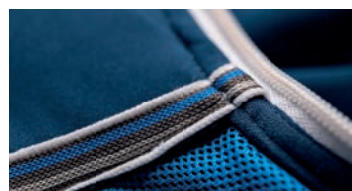
**OEKO  
TEX®**

**STANDARD  
100**  
PG020 199787  
OETI

**SLIM FIT**

**ElasticTech®**  
TICKET





### SOFTSHELLJACKE ARDON®CREATRON®

Softshelljacke mit Kapuze aus dem elastischen Material ElasticTech®Flexi, der Innenteil ist aus angenehmem Fleece. Die Jacke mit Raglanärmeln hat den schlanken, anatomisch geformten funktionalen Schnitt SLIM FIT. Bestandteil der Jacke ist eine abnehmbare Zugschnur-Kapuze. Die Jacke hat einen durchgehenden Frontreißverschluss mit Kinnschutz und ist mit 1 Reißverschluss-Brusttasche und 1 Reißverschlussstasche auf dem linken Ärmel sowie 2 verdeckten Reißverschluss-Seitentaschen ausgestattet. Die Jacke hat vorgeformte Ärmel und eine verstellbare Breite des unteren Jackensaums mithilfe von Stoppern. Für eine höhere Sicherheit ist sie mit Reflexelementen ausgestattet. Die Jacke schützt Sie dank einer Funktionsmembran vor Durchnässung und bewahrt dabei ihre optimale Atmungsaktivität und Windfestigkeit. Das moderne Design prädestiniert die Jacke für eine allseitige Nutzung im Freien, bei der Arbeit und Freizeitaktivitäten.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®flexi: 93 % Polyester, 7 % Elasthan  
Innenmaterial: 100 % polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER  
PROOF 5000



BREATHABLE  
5000



3D  
SILHOUETTE

#### GRÖSSEN

S-4XL

#### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen. Verwenden Sie keinen Weichspüler.

#### FARBE

Blau Neon  
Schwarz Neon

#### BESTELL.NR.

H6698  
H6697



# MIX & MATCH

**SWEATSHIRT**

s. 318

**SOFTSHELL-  
HOSE**

s. 380



**OEKO  
TEX®**

**STANDARD  
100**

PG020 199787  
OET1

**SLIM FIT**





### SOFTSHELLJACKE ARDON®CITYCONIC®

Softshelljacke mit Kapuze aus dem elastischen Material ElasticTech®Flexi, der Innenteil ist aus angenehmem Fleece. Die Jacke mit Raglanärmeln hat den schlanken, anatomisch geformten funktionalen Schnitt SLIM FIT. Bestandteil der Jacke ist eine abnehmbare Zugschnur-Kapuze. Die Jacke hat einen durchgehenden Frontreißverschluss mit Kinnschutz und ist mit 1 Reißverschluss-Brusttasche und 1 Reißverschluss-tasche auf dem linken Ärmel sowie 2 verdeckten Reißverschluss-Seitentaschen ausgestattet. Die Jacke hat vorgeformte Ärmel und eine verstellbare Breite des unteren Jackensaums mithilfe von Stoppern. Für eine höhere Sicherheit ist sie mit Reflexelementen ausgestattet. Die Jacke schützt Sie dank einer Funktionsmembran vor Durchnässung und bewahrt dabei ihre optimale Atmungsaktivität und Windfestigkeit. Das moderne Design prädestiniert die Jacke für eine allseitige Nutzung im Freien, bei der Arbeit und Freizeitaktivitäten.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®flexi: 93 % Polyester,  
7 % Elasthan  
Innenmaterial: 100 % polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

### TECHNOLOGIE



### GRÖSSEN

S-4XL

### FARBE

Rot  
Dunkelgrün  
Blau  
Dunkelblau  
Dunkelgrau  
Weiß

### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen. Verwenden Sie keinen Weichspüler.

### BESTELL.NR.

H6693  
H6689  
H6691  
H6695  
H6690  
H6692


**SOFTSHELLJACKE ARDON®CITYCONIC®Hi-vis**

Softshelljacke mit Kapuze aus dem elastischen Material ElasticTech®Flexi, der Innenteil ist aus angenehmem Fleece. Die Jacke mit Raglanärmeln hat den schlanken, anatomisch geformten funktionalen Schnitt SLIM FIT. Bestandteil der Jacke ist eine abnehmbare Zugschnur-Kapuze. Die Jacke hat einen durchgehenden Frontreißverschluss mit Kinnschutz und ist mit 1 Reißverschluss-Brusttasche und 1 Reißverschluss-Tasche auf dem linken Ärmel sowie 2 verdeckten Reißverschluss-Seitentaschen ausgestattet. Die Jacke hat vorgeformte Ärmel und eine verstellbare Breite des unteren Jackensaums mithilfe von Stoppfern. Für eine höhere Sicherheit ist sie mit Reflexelementen ausgestattet. Die Jacke schützt Sie dank einer Funktionsmembran vor Durchnässung und bewahrt dabei ihre optimale Atmungsaktivität und Windfestigkeit. Das moderne Design prädestiniert die Jacke für eine allseitige Nutzung im Freien, bei der Arbeit und Freizeitaktivitäten.

**MATERIAL**

Außenstoff: ElasticTech®flexi: 93 % Polyester,  
7 % Elasthan  
Innenmaterial: 100 % polyester

**NORMEN**

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

**TECHNOLOGIE**

**GRÖSSEN**

S-4XL

**PFLEGE**


Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen. Verwenden Sie keinen Weichspüler.

**FARBE**

Hi-vis Gelb  
Hi-vis Orange

**BESTELL.NR.**

H6694  
H6688





# MIX & MATCH

SWEATSHIRT

s. 318

SOFTSHELL-  
HOSE

s. 380



300 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD

100

PG020 199787  
OET1

SLIM FIT

ElasticTech®  
flex





# SOFTSHELLJACKE ARDON®4TECH

Luxuriöse Herren-Softshelljacke mit dekorativem Aufdruck im Schulterbereich und den Unterärmeln, kontrastfarbene Accessoires, Wasserdichtigkeit 5 000 mm, Atmungsfähigkeit 5 000 g/m<sup>2</sup>/24 h, abnehmbare Kapuze mit Zugband mit Stoppfern, Schließen mit einem per Klettverschlussblende verdeckten Reißverschluss, je 2 Reißverschlussaschen auf Brusthöhe und der Seite, 1 aufgesetzte Handytasche mit Reißverschluss und interessanten optischen Details am Oberarm, mit Klett verstellbare Armabschlüsse.

## MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®flexi: 93 % Polyester, 7 % Elasthan

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

## GRÖSSEN PFLEGE

H9422 S-4XL H9315 XS-5XL Verwenden Sie keinen Weichspüler

## FARBE

Blau  
Schwarz

## BESTELL.NR.

H9422  
H9315



COMFORT FIT











285 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100

PG020 199787  
OETI

COMFORT FIT



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER-  
REPELLENT



BREATHABLE



3D SILHOUETTE





#### SOFTSHELLJACKE ARDON®VISION

Funktionssofshelljacke, Original-Design nach den neuesten Trends, windundurchlässig und atmungsaktiv dank der Technologie ElasticTech®, elastisches und leichtes Funktionsmaterial, dekorativer Aufdruck mit dezentem Glanz, verstellbare Weite des Bundsaums, passt sich den Arbeitsbewegungen an, 3 Reißverschlusstaschen.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®active: 100 % Polyester  
Innenmaterial: 100 % polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN

H9134  
H9198 XS - 5XL  
H9172  
H9174  
H9135 S - 4XL  
H9173

#### PFLEGE

  
Verwenden Sie keinen Weichspüler

#### FARBE

Rot H9174  
Grün H9135  
Blau H9173  
Dunkelblau H9134  
Schwarz - Gelb H9198  
Schwarz - Orange H9172

#### BESTELL.NR.







# **WINTER SOFTSHELLJACKE ARDON®VISION**

Funktionsobermaterial ElasticTech®flexi, mit Membrane 5000/5000, wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv, leicht, geschmeidig und elastisch mit Winterisolierung und Futter mit Rückenthermoeinlage, mit abnehmbarer Kapuze, verstellbare Weite des Bundsaumes.

## **MATERIAL**

Außenstoff: ElasticTech®flexi: 100 % Polyester  
Kontraststoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester

## **NORMEN**

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

## **GRÖSSEN**

H9139  
H9141 XS - 5XL  
H9180  
H9140 S - 4XL  
H9179

## **PFLEGE**

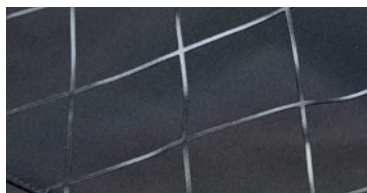
  
Verwenden Sie keinen Weichspüler

## **FARBE**

Rot  
Grün  
Blau  
Dunkelblau  
Schwarz - Gelb

## **BESTELL.NR.**

H9180  
H9140  
H9179  
H9139  
H9141







ABNEHMBARE  
KAPUZE

REFLEXELEMENTE  
FÜR BESSERE  
SICHTBARKEIT

ORIGINAL  
DEKORATIVER DRUCK

WARMES  
INNENFUTTER

REISSVER-  
SCHLUSS



285 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PGO20 199787  
OETI

COMFORT FIT

ElasticTech®  
flexi

REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER  
PROOF



BREATHABLE



WINTER



3D SILHOUETTE





### ARDON®SPIRIT

Gut sitzende Herren-Softshelljacke, wasserdichtes Material; wasserdicht bis 5 000 mm; Atmungsaktivität: 5 000 g/m<sup>2</sup>/24 h, warmes Micro-Polar-Fleece 100 % Polyester, mit abnehmbarer Kapuze, wasserdichte Reißverschlüsse.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech@flexi: 93 % Polyester, 7 % Elasthan

#### GRÖSSEN

H2003 S - 4XL  
H2037 XS - 5XL

#### PFLEGE



keinen Weichspüler verwenden

#### FARBE

Rot

Schwarz

#### BESTELL.NR.

H2003

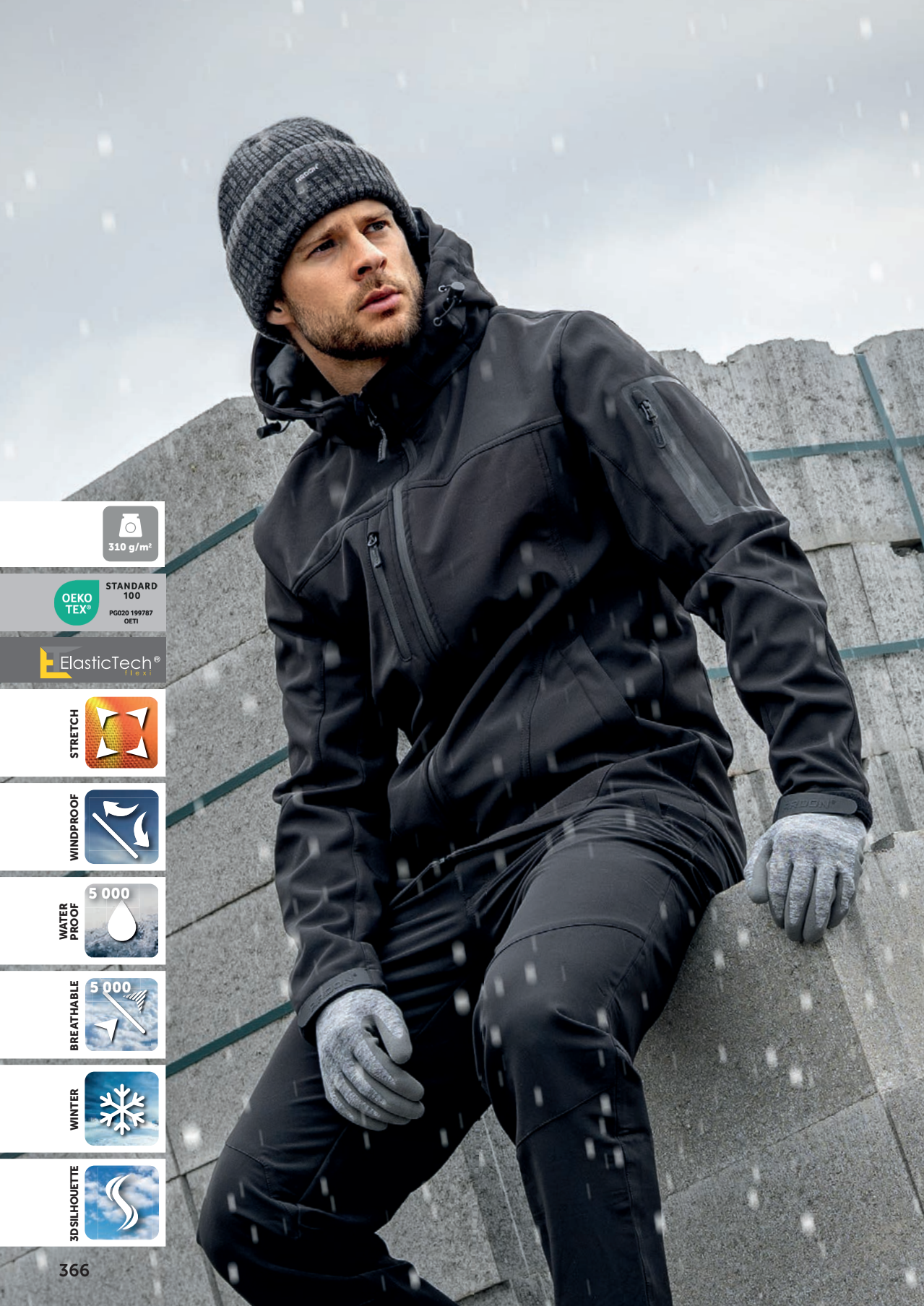
H2037











  
310 g/m<sup>2</sup>

**OEKO  
TEX®** STANDARD  
100  
PG020 199787  
OET1

**ElasticTech®**  
LITE

**STRETCH**  


**WINDPROOF**  


**WATER  
PROOF** 5 000  


**BREATHABLE** 5 000  


**WINTER**  


**3D SILHOUETTE**  




#### ARDON®SPIRIT WINTER

Gut sitzende Herren-Softshelljacke, wasserdichtes Material; wasserdicht bis 5 000 mm; Atmungsaktivität: 5 000 g/m<sup>2</sup>/24 h, warmes Futter aus Micro-Polar-Fleece 100 % Polyester, wasserdichte Reißverschlüsse, mit Klett verstellbare Armabschlüsse.

#### FARBE

Rot  
Schwarz

#### BESTELL.NR.

H2042  
H2043

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®flexi: 93 % Polyester, 7 % Elasthan  
Kontraststoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN

H2043 XS-5XL  
H2042 S-4XL

#### PFLEGE



keinen Weichspüler verwenden







**LIMITED  
EDITION**



**nypaXX**

**COMFORT FIT**



#### JACKE ARDON®NYPAXX®

ARDON®NYPAXX® Herrenjacke in einer Kombination aus gestepptem 3-Lagen Vorder- und Rückenteil und leichten Strickärmeln. Die Jacke hat einen hochergonomischen und funktionellen Schnitt, der die Bewegungsfreiheit unterstützt. Die Kombination aus gestrickten und gesteppten Materialien sorgt für ausreichend Flexibilität und Atmungsaktivität. Die isolierten Teile bestehen aus einer angenehm leichten Wattierung, die Wärme speichert und vor Wind schützt. Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss, sichtbarer Frontreißverschluss mit Kinnschutz, Reflexpaspel für bessere Sichtbarkeit. Das Gesamtdesign wird durch eine gesteppte Kapuze abgerundet.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 88 % Polyamid,  
12 % Elasthan  
Isolierung: 100 % Polyester

#### TECHNOLOGIE



super widerstandsfähig gegen Reibung und Risse, das robuste und zugleich maximal flexible Funktionsgewebe

#### GRÖSSEN

S-4XL  
H5993: XS - 5XL

#### FARBE

Rot  
Khaki  
Blau  
Dunkelblau  
Schwarz  
Weiß

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H5995  
H5998  
H5996  
H5994  
H5993  
H5997

**NYPAXX®CONTOUR**









#### JACKE ARDON®ARPAD

Gefütterte Herrenjacke mit abnehmbarer, verstellbarer Kapuze, Hauptreißverschluss mit Blende, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, 2 Durchgreiftaschen, Reflex-Paspel.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN

M- 3XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Schwarz-Rot

Navy-Blau

#### BESTELL.NR.

H2190

H2191

#### JACKE ARDON®YORK

Gefütterte Herrenjacke mit abnehmbarer, verstellbarer Kapuze, Hauptreißverschluss mit Blende, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, verstellbare Breite der Ärmel und des unteren Saums.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN

M- 3XL

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H2192





#### JACKE ARDON®PHILIP

Moderne Sportjacke mit abnehmbarer Kapuze, sehr angenehmes leichtes Material 100 % Polyester Mikrofaser, mit gesteppten Polyamidfutter, feines Detail, interessanter Schnitt auch erhältlich mit Kontrastfarbe in leuchtendem Rot. Die Armabschlüsse sind mit Klett verstellbar.

##### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester

##### GRÖSSEN

S - 3XL

##### PFLEGE



##### FARBE

Schwarz-Rot

Schwarz-Grau

##### BESTELL.NR.

H8144

H2180

#### WINTERJACKE ARDON®HOWARD

Herrenjacke mit abnehmbarem Kunstfellfutter, abnehmbare Ärmel, Armabschluss und Hüftsaum mit elastischem Strickbund, beidseitiger Reißverschluss.

##### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 70 % Acryl, 30 % Polyester

##### GRÖSSEN

S - 3XL

##### PFLEGE



##### FARBE

Blau

Schwarz

##### BESTELL.NR.

H8135

H8136





#### WINTERJACKE ARDON®DANNY

Winterjacke aus gemischtem Material, Innenmaterial gesteppte 100 % Baumwolle, abnehmbare Ärmel, viel Stauraum durch mehrere große aufgesetzte Taschen.

##### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Polyester,  
35 % Baumwolle  
Futterstoff: 100 % Polyester

##### GRÖSSEN

XS - 4XL

##### PFLEGE



##### FARBE

Schwarz

##### BESTELL.NR.

H1039

#### WINTERJACKE ARDON®LINO

Wasserdichte Winterjacke, mit abnehmbaren Ärmeln, Innenfleece, Reißverschluss, Ärmelweite und Saum verstellbar, Multifunktionsaschen, Reflexelementen.

##### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester

##### GRÖSSEN

S - 3XL

##### PFLEGE



##### FARBE

Blau

##### BESTELL.NR.

H1016



#### WINTERJACKE ARDON®RIVER

Winterjacke im klassischen, geraden Schnitt mit enger Taille, Reißverschluss, mit Kontrastsitz und Reflexelementen Zubehör, wasserdichtes.

##### MATERIAL

Außenstoff: Ripstop: 100 % Polyester

Futterstoff: 100 % Polyester

##### GRÖSSEN PFLEGE

M - 3XL



##### FARBE

Rot

Blau

##### BESTELL.NR.

H1058

H1062

#### WINTERJACKE ARDON®MILTON

Warme und leichte Winter Herrenjacke, Reißverschluss mit Patte überzogen, Ärmelweitenregulierung, interessante reflektierende Applikationen auf Vorder- und Rückseite, eine Kombination aus Reißverschlussaschen und Klettverschlussaschen, mit gestepptem Polyamidfutter und Isolierung, Wasserbeständigkeit 3.000 mm, Dampfdurchlässigkeit 3000 g/m²/24 h.

##### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Nylon

Futterstoff: 100 % Polyester

##### GRÖSSEN

M - 4XL

##### PFLEGE

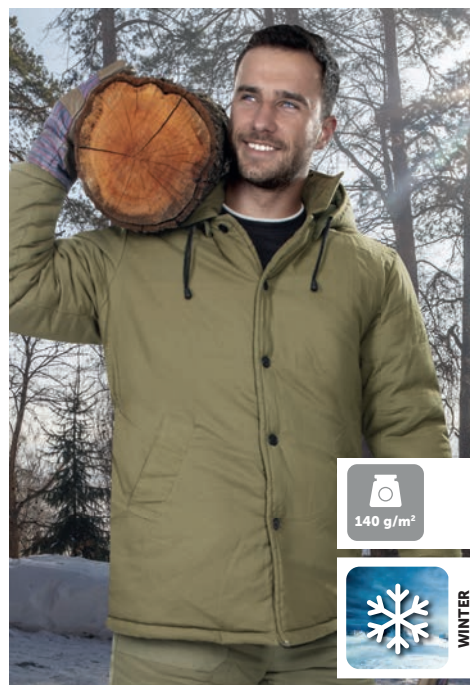


##### FARBE

Blau

##### BESTELL.NR.

H8147



#### BUNDA ARDON®4TECH

Winter-Arbeitsparka, charakteristische Designelemente der Reihe 4TECH, klassischer gerader Schnitt, festes, robustes Material, wasserfestes Material 100 % Polyester 450D x 450D, PU-Beschichtung.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester  
Futterstoff: 100 % Polyester  
Füllstoff: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen.

#### GRÖSSEN

M-3XL

#### FARBE

Schwarz

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H9313



#### WINTERJACKE ARDON®NICOLAS

Traditionelle wattierte Winterkleidung aus Canvas, 100 % Baumwolle, Innenmaterial aus 100 % Baumwolle, hochwertige Isolierung.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle  
Futterstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN

S - 3XL

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H1004





STRETCH



WINDPROOF



WATER  
REPELLENT



BREATHABLE



3D SILHOUETTE

## BUNDHOSE ARDON®HILL

Wasserabweisende Outdoor-Herrenhose, bequemer und toll sitzender Schnitt, schnell trocknendes Material, Eingriffstaschen und Reißverschlussaschen, inkl. Textilgürtel mit Kunststoffschließe.

### MATERIAL

Außenstoff: 97 % Polyester, 3 % Elasthan

### GRÖSSEN

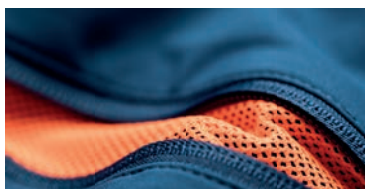
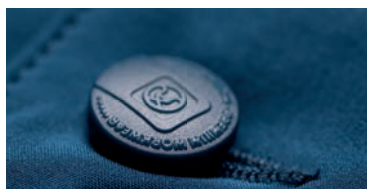
S-2XL

### PFLEGE



### BESTELL.NR.

H2129 \* Ausverkauf



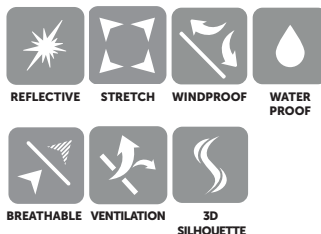
### SOFTSHELLHOSE ARDON®CREATRON®

Herren-Softshellhose mit dem durchdachten schlanken Schnitt SLIM FIT. Ideal für anspruchsvolle Outdoor-Aktivitäten. Der vierseitig elastische leichte Softshell ElasticTech®Flexi sorgt in Kombination mit der funktionalen Formgebung der Hose für eine ausgezeichnete Bewegungsanpassung. Dank der Membran ist die Hose auch für anspruchsvolle Witterungsbedingungen geeignet, sie ist wasserfest und gleichzeitig atmungsaktiv. Belüftungsreißverschlüsse mit Netzstoff an der Außenseite der Oberschenkel. Das Gesäßteil gliedern ein Sattel und 1 Reißverschluss tasche, an der Vorderseite der Hosenbeine befinden sich 2 Reißverschluss taschen. Der elastische Taillenbund bietet einen erhöhten Tragekomfort. Im unteren Teil kann der Umfang der Hosenbeine mithilfe von Druckknöpfen verstellt werden. Ein Innenhaken mit Gummi dient zur Befestigung der Hosenbeine an den Schuhen. Das Design vollenden 3D-Reflexaufdrucke.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®flexi: 92 % Polyester, 8 % Elasthan  
Innenmaterial: 100 % polyester

### TECHNOLOGIE



### GRÖSSEN

46 - 64

### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen. Verwenden Sie keinen Weichspüler.

### FARBE

Blau Neon  
Schwarz Neon

### BESTELL.NR.

H2301  
H2300



# MIX & MATCH

**SWEATSHIRT**

s. 316

**SOFTSHELL-JACKE**

s. 352



**OEKO  
TEX®**

**STANDARD  
100**  
PG020 199787  
OET1

**SLIM FIT**





**CREATRON®**



220 g/m<sup>2</sup>

**OEKO  
TEX®**

STANDARD  
100

PG020 199787  
OETI

**SLIM FIT**

**ElasticTech®**  
ACTIVE





### SOFTSHELL-SHORTS ARDON®CREATRON®

Herren-Softshell-Shorts im schlanken SLIM FIT-Look. Vier-Wege-Stretch-Softshell in Kombination mit funktionellem Shaping sorgt für eine wunderbare Passform. Ferner sind die Shorts für anspruchsvolle Witterungsbedingungen geeignet, sie sind sowohl wasserabweisend als auch atmungsaktiv. Eine spezielle Innenschicht garantiert einen hohen Tragekomfort. 2 praktische Reißverschlussaschen auf der Vorderseite und 1 Reißverschlussasche auf der Rückseite ermöglichen die sichere Aufbewahrung kleiner Gegenstände. Der elastische Bund gewährleistet maximalen Komfort und eine optimale Anpassung in der Taille. Die Hosenbeine sind mit Belüftungsreißverschlüssen versehen, die neben der effizienten Wärmeableitung auch die bequeme Erweiterung des Umfangs der Hosenbeine ermöglichen. Für mehr Sicherheit sind die Shorts mit reflektierenden 3D-Prints versehen.

#### MATERIAL

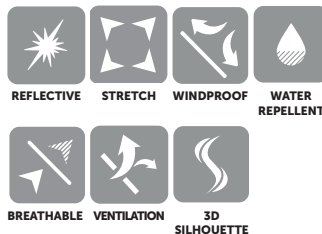
Außenstoff: 92 % Nylon, 8 % Elasthan

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen



#### TECHNOLOGIE



#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

46 - 64

#### FARBE

Neonblau  
Neonschwarz

#### PFLEGE



Separat waschen. Auf links waschen.

#### BESTELNNR.

H2361  
H2360





#### SOFTSHELLHOSE ARDON®CITYCONIC®

Herren-Softshellhose mit dem durchdachten schlanken Schnitt SLIM FIT. Ideal für anspruchsvolle Outdoor-Aktivitäten. Der vierseitig elastische leichte Softshell ElasticTech®Active sorgt in Kombination mit der funktionalen Formgebung der Hose für eine ausgezeichnete Bewegungsanpassung. Die Hose ist wasserabweisend und gleichzeitig atmungsaktiv und sehr angenehm zu tragen. Belüftungsreißverschlüsse mit Netzstoff an der Außenseite der Oberschenkel. Das Gesäßteil gliedern ein Sattel und 1 Reißverschlusstasche, an der Vorderseite der Hosenbeine befinden sich 2 Reißverschlusstaschen. Der elastische Taillenbund bietet einen erhöhten Tragekomfort. Das Design vollenden 3D-Reflexaufdrucke.

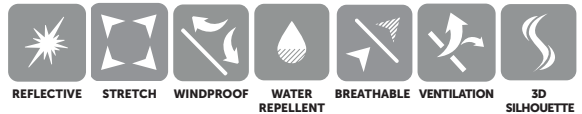
#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®Active: 92 % Nylon, 8 % Elasthan

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

46 - 64

#### FARBE

Rot

Blau

Dunkelblau

Dunkelgrau

Schwarz

#### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen. Verwenden Sie keinen Weichspüler.

#### BESTELL.NR.

H2305

H2308

H2307

H2306

H2304





## MIX & MATCH

**SWEATSHIRT**

s. 318

**SOFTSHELL-JACKE**

s. 354



220 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 199787  
OETI

**SLIM FIT**

**ElasticTech<sup>®</sup>**  
ACTIVE

CITYCONIC®



OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 199787  
OET1

SLIM FIT

ElasticTech®  
ACTIVE





### SOFTSHELL-SHORTS ARDON®CITYCONIC®

Herren-Softshell-Shorts im schlanken SLIM FIT-Look. Vier-Wege-Stretch-Softshell in Kombination mit funktionellem Shaping sorgt für eine wunderbare Passform. Ferner sind die Shorts für anspruchsvolle Witterungsbedingungen geeignet, sie sind sowohl wasserabweisend als auch atmungsaktiv. Eine spezielle Innenschicht garantiert einen hohen Tragekomfort. 2 praktische Reißverschlusstaschen auf der Vorderseite und 1 Reißverschlusstasche auf der Rückseite ermöglichen die sichere Aufbewahrung kleiner Gegenstände. Der elastische Bund gewährleistet maximalen Komfort und eine optimale Anpassung in der Taille. Die Hosenbeine sind mit Belüftungsreißverschlüssen versehen, die neben der Wärmeableitung auch die bequeme Erweiterung des Umfangs der Hosenbeine ermöglichen. Für mehr Sicherheit sind die Shorts mit reflektierenden 3D-Prints versehen.

### MATERIAL

Außenstoff: 92 % Nylon, 8 % Elasthan

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen



CAT. I

### TECHNOLOGIE



REFLECTIVE STRETCH WINDPROOF WATER REPELLENT BREATHABLE VENTILATION 3D SILHOUETTE

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

46 - 64

### FARBE

Rot  
Blau  
Dunkelblau  
Dunkelgrau

### PFLEGE



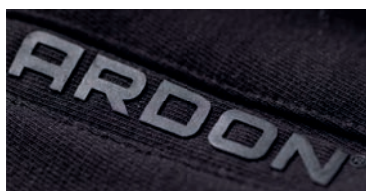
Separat waschen. Auf links waschen.

### BESTELLN.R.

H2365  
H2368  
H2367  
H2366



NEW



# JOGGINGHOSE ARDON®RIVARY

Herren-Jogginghose mit funktional geformten Hosenbeinen im Kniebereich. Die Innenseite fühlt sich angenehm an, mit einer Spezialbehandlung gegen Fusseln versehen. Die Jogginghose ist mit einem hohen Gummiband mit Tunnelzugbund zur Weitenregulierung und 2 seitlichen Taschen ausgestattet. Das Gesäßteil gliedert ein Sattel, die Hosenbeine sind mit elastischen Manschetten abgeschlossen. Der moderne, durchdachte Schnitt SLIM FIT sitzt bei unterschiedlichen Körperstaturen.

## MATERIAL

Außenstoff: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester

## NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

## TECHNOLOGIE



STRETCH BREATHABLE 3D SILHOUETTE COTTON

## ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

## GRÖSSEN

46 - 64

## FARBE

Khaki

Dunkelgrau

Schwarz

## PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen

## BESTELL.NR.

H6716

H6700

H6701



STANDARD  
100  
PGO20 198789  
OETI

SLIM FIT







260 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 198789  
OETI

SLIM FIT







### JOGGINGSHORTS ARDON®RIVARY

Herren-Joggingshorts im funktionell geformten Schnitt ohne Seitennähte, die Innenseite ist angenehm zum Tragen. Die Joggingshorts sind mit hohem Gummiband mit Tunnelzugbund zur Weitenregulierung und 2 seitlichen Taschen ausgestattet. Das Gesäßteil gliedert ein Sattel. Der moderne, durchdachte Schnitt SLIM FIT sitzt bei unterschiedlichen Körperstaturen.

#### MATERIAL

Außenstoff: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:4013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



STRETCH

BREATHABLE

3D  
SILHOUETTE

COTTON

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

46 - 64

#### FARBE

Dunkelgrau

#### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen

#### BESTELL.NR.

H6715





## FUNKTIONSUNTERWÄSCHE ARDON®ATROCLIM

Hochfunktionelle Unterwäsche im originellen Stil für maximalen Komfort und Leistung. Der Stoff mit COOLMAX®-Anteil transportiert Feuchtigkeit effektiv ab und hält die Haut trocken. Nylonfasern sorgen für Strapazierfähigkeit, der Elastan-Stoff dann für Flexibilität und eine perfekte Anpassung an den Körper. Die optimale Thermoregulation wird durch Funktionszonen in futuristischem Design unterstützt. Eine großartige Wahl für Sport, Outdoor und den Alltag.

### MATERIAL

Außenstoff: 64 % Polyester  
(100 % COOLMAX®),  
32 % Nylon,  
4 % Elastan

### TECHNOLOGIE

COOLMAX®



BREATHABLE



DRY AIR



FLAT SEAM

### GRÖSSEN PFLEGE

S - 2XL



### VARIANTE

T-Shirt, Rot  
T-Shirt, Hellgrau  
T-Shirt, Dunkelgrau  
Hose, Rot  
Hose, Hellgrau  
Hose, Dunkelgrau

### BESTELLN.R. NR.

H10053  
H10057  
H10055  
H10052  
H10056  
H10054







#### FUNKTIONSWÄSCHE ARDON®ULTRITE®CAMO

Set aus Langarm-Herren-Funktionsshirt und Herren Funktionshose als die ideale erste Kleidungsschicht für Outdoor-Aktivitäten, im nahtlosen Design. Die Seamless Technologie minimisiert die Anzahl der Nähte und senkt so die Gefahr von Hautreizungen. Das Langarm Funktionsshirt und die Funktionshose besitzen hervorragende wärmeregulierende Eigenschaften. Die Innenseite nimmt effektiv Feuchtigkeit auf und die Außenseite reguliert die Körperwärme. Sie sind elastisch, schnell trocknend, passen sich perfekt jeder Bewegung an, verfügen über technisch hochentwickelte Passform für den maximalen Komfort. Spezielle gestrickte Funktionszonen und Strukturen fördern eine optimale Hautbelüftung, geeignet für jede sportliche Belastung.

#### MATERIAL

Außenstoff: 62 % Polyester, 36 % Nylon, 2 % Elasthan

#### TECHNOLOGIE



BREATHABLE



DRY AIR



FLAT SEAM



STRETCH

#### GRÖSSEN

S - 2XL

#### VARIANTE

T-Shirt, Schwarz  
Hose, Schwarz

#### PFLEGE



#### BESTELNR. NR.

H10046  
H10047





FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR







## FUNKTIONSWÄSCHE ARDON®BRILANTEX

Die neue Generation von Funktionsunterwäsche aus innovativem Material ARDON®BRILANTEX eignet sich ideal als erste Schicht für verschiedene Sport- und Freizeitaktivitäten, bietet eine hervorragende Thermoregulation, ist flexibel, atmungsaktiv, passt sich jeder Bewegung perfekt an, hat einen technischen Schnitt für maximalen Komfort. Die Seamless-Technologie minimisiert die Anzahl der Nähte und eliminiert Hautreizungen. Das Funktionsmaterial ARDON®BRILANTEX sorgt für eine hervorragende Performance, ist extrem robust und reißfest, schützt vor UV-Strahlen, hat antibakterielle Eigenschaften, eliminiert dank der feinen, geschlossenen Faserstruktur jegliche Hautreizungen und bietet dem Sportler maximalen Komfort. Das originelle Design der speziell gestrickten Funktionszonen und Strukturen fördert effektiv eine optimale Belüftung der Haut, geeignet für alle Sportarten.

## MATERIAL

Außenstoff:

ARDON®BRILANTEX:  
60 % Polyester (100 %  
Graphen), 32 % Nylon, 8 %  
Elasthan

ADN®

**BRILANTEX**

Material mit maximaler Festigkeit bei minimalem Volumen, atmungsaktiv, extrem flexibel, schützt vor UV-Strahlen, hat antibakterielle Eigenschaften und bietet einen ausgezeichneten Wärmekomfort, dank der geschlossenen Struktur der Fasern werden Hautreizungen vermieden und maximaler Komfort geboten.

## GRÖSSEN

S - 2XL

## Variante

Langarmshirt

Funktionshose

## PFLEGE



## BESTELL.NR.

H10044

H10045



ADN®  
AKREC



#### FUNKTIONSWÄSCHE ARDON®AKREC

Nahtloses langärmeliges Funktions-T-Shirt und Funktionsunterhose, hergestellt aus einem Spezialgewebe, das dank der einzigartigen Faserstruktur effektiv Feuchtigkeit vom Körper ableitet. Das für die Herstellung von luxuriöser Funktionswäsche entwickelte Material ist insbesondere wegen seiner Atmungsaktivität, Leichtigkeit und Elastizität beliebt. Der schnelltrocknende Stoff zeichnet sich durch Weichheit aus, er reizt nicht die Haut, ist sehr angenehm zu tragen und für eine höhere Belastung geeignet. Der anliegende Schnitt unterstützt den Tragekomfort.

#### MATERIAL

Außenstoff: ADN®AKREC: 60 % Polyester (100 % Kohlenstoff), 32 % Nylon, 8 % Elasthan  
Dank der Beimischung einer Carbonfaser leitet es ausgezeichnet Feuchtigkeit ab und bewahrt den Wärme- und Feuchtigkeitsschutz und 100%ige Sauberkeit. Es ist leicht, extra atmungsaktiv, angenehm auf der Haut und für luxuriöse Funktionskleidung geeignet.

#### GRÖSSEN PFLEGE

S - 2XL



#### Variante

Langarmshirt, Schwarz-Gelb  
Langarmshirt, Schwarz-Grau  
Funktionshose, Schwarz-Gelb  
Funktionshose, Schwarz-Grau

#### BESTELL.NR.

H6155  
H6198  
H6156  
H6199



200 g/m<sup>2</sup>



BREATHABLE



DRY AIR



#### FUNKTIONSWÄSCHE ARDON®LYTANIX

Set aus Langarm Herren Funktionsshirt und Herren Funktionshose als die ideale erste Kleidungsschicht für Outdoor-Aktivitäten, im nahtlosen Design. Die Seamless Technologie minimalisiert die Anzahl der Nähte und senkt so die Gefahr von Hautreizungen. Das Langarm Funktionsshirt und die Funktionshose besitzen hervorragende wärmeregulierende Eigenschaften. Die Innenseite nimmt effektiv Feuchtigkeit auf und die Außenseite reguliert die Körperwärme. Sie sind elastisch, schnell trocknend, passen sich perfekt jeder Bewegung an, überzeugen mit zweckmäßigem Schnitt für höchsten Tragekomfort, Funktionszonen und -strukturen aus Strickstoff für optimale Luftzirkulation an der Haut, entworfen für alle Sportarten.

#### MATERIAL

Außenstoff: 62 % Polyester, 36 % Nylon, 2 % Elasthan

#### GRÖSSEN

S-2XL

#### PFLEGE



#### Variante

#### BESTELL.NR.

Langarmshirt, Schwarz-Grün	H6170
Langarmshirt, Schwarz-Grau	H6176
Funktionshose, Schwarz-Grün	H6173
Funktionshose, Schwarz-Grau	H6177





#### FUNKTIONSWÄSCHE ARDON®SPRINGI

Schnelltrocknendes, langärmeliges Funktions-T-Shirt und Funktionshose aus angenehmem, atmungsaktivem weichen Material, das Funktionalität und Elastizität kombiniert, Feuchtigkeit ableitet und den Körper auch bei einer anspruchsvolleren Leistung trocken hält. Flachnähte sorgen für den Tragekomfort.

#### MATERIAL

Außenstoff:

100 % Polyester

#### GRÖSSEN

S - 3XL

#### PFLEGE



#### Variante

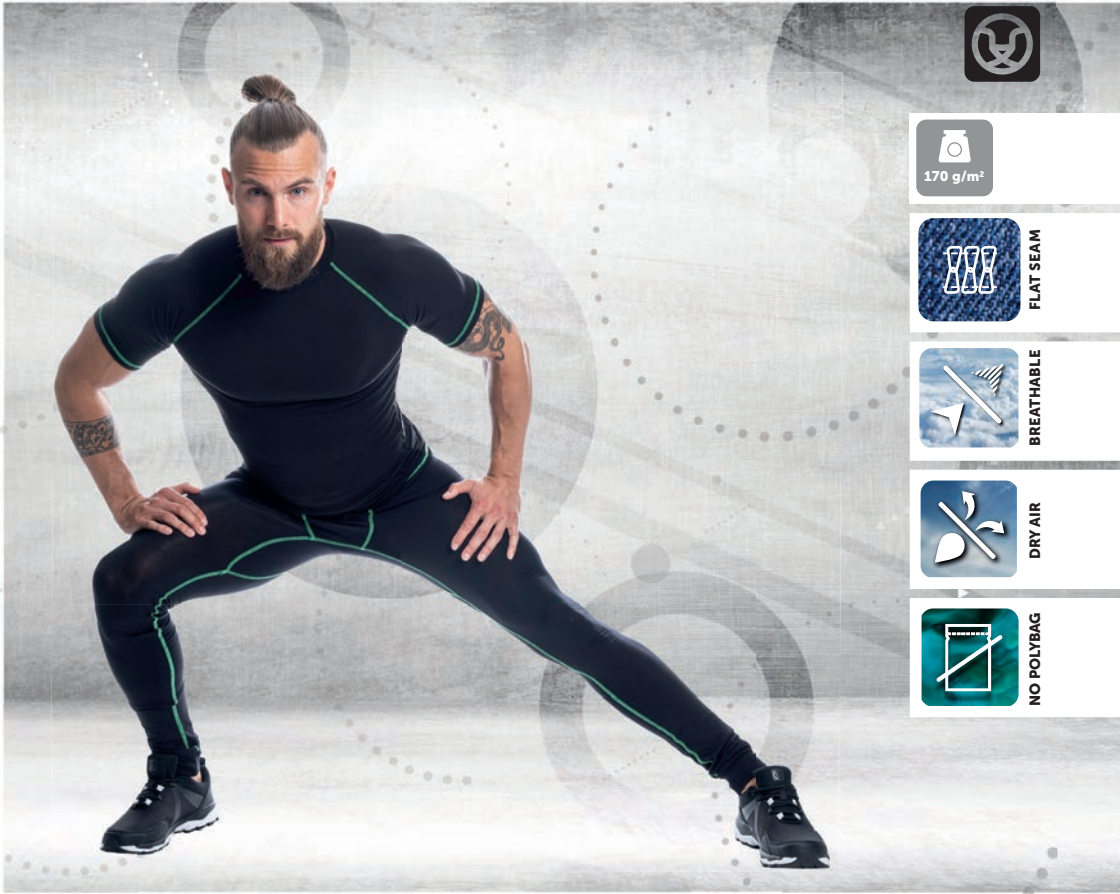
Langarmshirt,  
Schwarz-Blau

Funktionshose,  
Schwarz-Blau

#### BESTELL.NR.

H6157

H6158



**FUNKTIONSWÄSCHE ARDON®TRIP**  
Funktionsshirt mit kurzem oder langem Ärmel. Lange Funktionsunterhosen, elastischer Bund.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65% viscose (100% bamboo), 30% tencel, 5% elastane

#### GRÖSSEN PFLEGE

S - 3XL



#### Variante

**BESTELL.  
NR.**

Kurzarmshirt,  
Schwarz-Grün

H10039

Langarmshirt,  
Schwarz-Grün

H10040

Funktionshose,  
Schwarz-Grün

H10041



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR



NO POLYBAG



## FUNKTIONSWÄSCHE ARDON®NAVI

Hochwertiges Langarm-Funktions-shirt, mit edlem Naturmaterial, blaue Kontraststeppung. Hochwertige lange Funktionsunterhose, elastischer Bund, mit edlem Naturmaterial, blaue Kontraststeppung.

### MATERIAL

Außenstoff: 50 % Wolle (100 % Merino), 50 % Polyester

### GRÖSSEN

S - 2XL

### PFLEGE



### Variante

Langarmshirt, Schwarz-Blau

Funktionshose, Schwarz-Blau

### BESTELL.NR.

H10042

H10043





COTTON

BREATHABLE



#### BAUMWOLLUNTERHOSEN ARDON®DRATTON

Diese langen Herrenunterhosen bieten Komfort dank speziell gewebter Baumwolle. Das gesamte Tragegefühl wird nicht nur durch die Zusammensetzung, sondern auch durch den Schnitt mit ästhetischen Säumen abgerundet. Sie schränken die Bewegung nicht ein, wärmen, fühlen sich angenehm an und absorbieren hervorragend Feuchtigkeit. Für einen maximalen Tragekomfort haben sie einen elastischen Bund mit originellem Design.

#### MATERIAL

Außenstoff:

100 % Baumwolle

#### GRÖSSEN

S - 3XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Dunkelgrau

#### BESTELL.NR.

H14004





02

**Outdoor-  
kleidung**



**Damen**



ARDON® *BRAVE THE ELEMENTS®*



COMFORT FIT

MIX &  
MATCH

DAMEN  
TREKKINGHOSE

S. 406



#### DAMEN FUNKTIONSSHIRT ARDON®ULTRITE®AIR

Das Kurzarm-Funktionsshirt für Damen besteht durch ein raffiniertes Jacquard-Muster, das von geometrischen Motiven inspiriert ist. Der leichte und strapazierfähige Stoff enthält recycelte Fasern, ist umweltfreundlicher und garantiert eine lange Lebensdauer. Die originell gestaltete Stoffstruktur verleiht dem Shirt einen hochwertigen Look und sorgt für hohe Atmungsaktivität und Tragekomfort über den ganzen Tag. Das Design wird durch einen stilvollen, reflektierenden Druck ergänzt. Die perfekte Wahl für alle Outdoor-, Sport- und Freizeitaktivitäten.

#### MATERIAL

Außenstoff: 75 % recyceltes Polyester,  
25 % Polyester

#### TECHNOLOGIE



RECYCLED  
MATERIAL

LIGHTWEIGHT

BREATHABLE

DRY AIR

REFLECTIVE

3D  
SILHOUETTE

#### GRÖSSEN

XS - 4XL

#### FARBE

Rosa  
Weiß

#### PFLEGE



#### BESTELLN.R.

H13309  
H13308



ARDON® *BRAVE THE ELEMENTS®*

MIX &  
MATCH

DAMEN  
TREKKING-  
HOSE

S. 408



160 g/m<sup>2</sup>

COMFORT FIT





#### DAMEN FUNKTIONSSHIRT ARDON®ULTRITE®GO!

Das Kurzarm-Funktionsshirt für Damen bietet die perfekte Kombination aus Komfort und Stil. Die fein gekämmte Oberfläche hinterlässt ein angenehmes, edles Gefühl auf der Haut und sorgt für optimale Wärmeregulierung und Tragekomfort über den ganzen Tag. Modernes Design, ergänzt durch einen stylischen, reflektierenden Druck, Funktionalität und schnelltrocknendes Material bieten Komfort für Ganztag-Wanderungen, Sport- und Freizeitaktivitäten.

#### MATERIAL

Außenstoff: 95 % recyceltes Polyester,  
5 % Elastan

#### TECHNOLOGIE



RECYCLED  
MATERIAL

STRETCH

LIGHTWEIGHT

BREATHABLE

DRY AIR

REFLECTIVE

3D  
SILHOUETTE

#### GRÖSSEN

XS - 4XL

#### FARBE

Rosa  
Schwarz  
Weiß

#### PFLEGE



#### BESTELLNR.

H13297  
H13299  
H13298

NEW



NEW



## DAMEN TREKKINGHOSE ARDON®ULTRITE®AIR

Die technisch ausgefeilte Damen-Trekkinghose vereint Leichtigkeit, Flexibilität und Atmungsaktivität. Die wasserabweisende BIONIC FINISH® ECO Behandlung schützt vor Wasser und Schmutz, trocknet schnell und bleibt dabei atmungsaktiv. Die Imprägnierung wird zu 90 % auf der Basis nachwachsender natürlicher Rohstoffe ohne den Einsatz von PFAS, den so genannten Ewigkeitschemikalien, hergestellt. Es behält seine Wirksamkeit auch nach wiederholtem Waschen bei und ist im Vergleich zu herkömmlichen Behandlungen umwelt- und gesundheitsfreundlich. Die Hose hat ein originelles Design und verfügt über eine Handytasche mit Reißverschluss, die mit ultraleichtem Ripstop-Material verstärkt ist, das der Hose einen einzigartigen Stil verleiht. 3 zusätzliche Reißverschlussaschen helfen, die wichtigsten Dinge zu verstauen. Die Reißverschlüsse an der Unterseite der Beine ermöglichen einen erweiterten Umfang und die versteckten Haken dienen zur Befestigung der Hose an den Schuhen - ideal für die Bewegung in unwegsamem Gelände. Dank ihrer Vielseitigkeit ist diese Hose eine gute Wahl für eine Vielzahl von Outdoor- und Freizeitaktivitäten.

### MATERIAL

Außenstoff: ADN®PolygoflexLight: 88 % Nylon, 12 % Elasthan  
Kontraststoff: 100 % Nylon

### TECHNOLOGIE

**ADN®**  
**Polygoflex**  
**Light**

Hochfunktionelles und atmungsaktives Material in reduziertem Gewicht mit schnell trocknenden Eigenschaften, sehr angenehm und weich.



Dank der fluorfreien Imprägnierung ist das Material langfristig wasserabweisend, ohne negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

BIONIC-FINISH® ECO is a protected trademark of RUDOLF GmbH.



WATER  
REPELLENT



LIGHTWEIGHT



DRY AIR



BREATHABLE



WINDPROOF



STRETCH



3D  
SILHOUETTE

### GRÖSSEN

34 - 52

### FARBE

Dunkelblau  
Schwarz

### PFLEGE



Mit geschlossenen Reißverschlüssen auf links waschen. Keinen Weichspüler verwenden.

### BESTELLNR.

H2243  
H2244



# MIX & MATCH

FUNKTIONSSHIRT  
ULTRITE® AIR

S. 402



140 g/m<sup>2</sup>

COMFORT FIT





NEW



NEW



## DAMEN TREKKINGHOSE ARDON®ULTRITE®GO!

Die Damen-Trekkinghose vereint Leichtigkeit, Atmungsaktivität und hohe Strapazierfähigkeit. Sie ist mit Einsätzen aus strapazierfähigem Ripstop-Material ausgestattet, das eine lange Lebensdauer und Schutz gegen Reißen und Abrieb gewährleistet. Die wasserabweisende BIONIC FINISH® ECO Behandlung schützt vor Wasser und Schmutz, trocknet schnell und bleibt dabei atmungsaktiv. Die Imprägnierung wird zu 90 % auf der Basis nachwachsender natürlicher Rohstoffe ohne den Einsatz von PFAS, den so genannten Ewigkeitschemikalien, hergestellt. Es behält seine Wirksamkeit auch nach wiederholtem Waschen bei und ist im Vergleich zu herkömmlichen Behandlungen umwelt- und gesundheitsfreundlich. Die moderne Passform und das raffinierte Design machen diese Trekkinghose zur idealen Wahl für Outdoor und City. Die Hose bietet maximale Bewegungsfreiheit und Komfort bei jedem Schritt. Sie ist leicht und bereit für jede Herausforderung, dank der seitlichen Belüftungsreißverschlüsse, die die Wärme effektiv ableiten. Die Hose begeistert mit praktischen Details wie Reißverschlussstaschen zum Verstauen von Kleinigkeiten, der Möglichkeit, den Beinumfang mit Reißverschlüssen zu erweitern und einem versteckten Haken zum Befestigen der Hose an Outdoor-Schuhen. Reflektierende Elemente erhöhen die Sichtbarkeit und Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Stürzen Sie sich ins Abenteuer mit einer Hose, die Ihnen tollen Komfort und ein originelles Design bietet.

### MATERIAL

Außenstoff: ADN®Polygoflex: 93 % Nylon, 7 % Elastan  
Kontraststoff: 86 % Nylon, 14 % Elastan

### TECHNOLOGIE

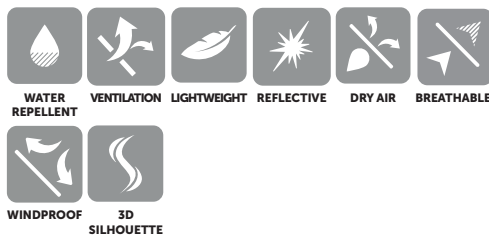
**ADN®**  
**Polygoflex**

Hochfunktionelles und atmungsaktives Material mit schnell trocknenden Eigenschaften, sehr angenehm und weich.

 **BIONIC FINISH®ECO**

Dank der fluorfreien Imprägnierung ist das Material langfristig wasserabweisend, ohne negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit.

BIONIC-FINISH® ECO is a protected trademark of RUDOLF GmbH.



### GRÖSSEN

34 - 52

### FARBE

Blau  
Anthrazit

### PFLEGE



Mit geschlossenen Reißverschlüssen auf links waschen. Keinen Weichspüler verwenden.

### BESTELLNR.

H2358  
H2357



# MIX & MATCH

DAMEN 3L  
JACKE

S. 410



170 g/m<sup>2</sup>

COMFORT FIT





ARDON® *BRAVE THE ELEMENTS*

MIX &  
MATCH

TREKKING-  
HOSE  
S. 408



188 g/m<sup>2</sup>

COMFORT FIT





### 3L DAMENJACKE ARDON®ULTRITE®GO!

Strapazierfähige und funktionelle Damenjacke für den harten Einsatz. Dank ihrer dreilagigen Konstruktion und den versiegelten Innennähten schützt sie zuverlässig vor Regen und Wind. Wasserdichte Reißverschlüsse bieten maximalen Schutz vor Feuchtigkeit, während Belüftungsreißverschlüsse an den Unterarmen eine effektive Belüftung bei intensiver Bewegung ermöglichen. Die Jacke ist mit einer Kapuze mit Verstellmöglichkeit ausgestattet. Die verstellbare Saumweite ermöglicht eine optimale Anpassung des Umfangs der Jacke. 1 Innentasche mit Reißverschluss, 2 seitliche Reißverschlusstaschen und 2 Brusttaschen mit Reißverschluss bieten reichlich Platz für alle wichtigen Dinge. Die Jacke ist die ideale Wahl für Freizeit- und Outdoor-Aktivitäten und anspruchsvolles Gelände.

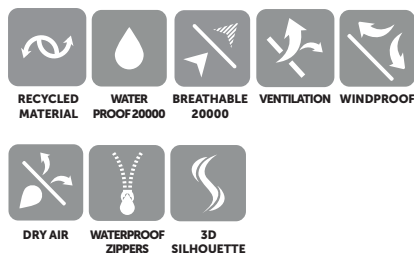
#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % recyceltes Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 - Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

S-2XL  
H6250: XS-3XL

#### FARBE

Rose  
Rosa  
Lagoon  
Schwarz

#### PFLEGE



Mit geschlossenen Reißverschlüssen auf links waschen. Keinen Weichspüler verwenden.

#### BESTELNR.

H6252  
H6251  
H6253  
H6250



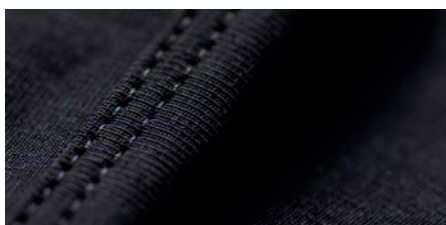
220 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 200752  
OETI

SLIM FIT





#### DAMEN TANK-TOP ARDON®ALDRI

Vielseitiges DamenTank-Top aus bequemer Baumwolle, flexibel, atmungsaktiv, passt sich perfekt der Figur an, hat breite Träger.

#### MATERIAL

Außenstoff: 95 % Baumwolle, 5 % Elasthan

#### TECHNOLOGIE



STRETCH



BREATHABLE



3D  
SILHOUETTE



COTTON

#### GRÖSSEN

XS - 5XL

#### FARBE

Rosa

Schwarz

Weiß

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H13332

H13330

H13331



## WERBE- TEXTILIEN



### DAMEN-T-SHIRT ARDON®LIMA

Ein die weibliche Silhouette unterstreichendes Baumwoll-T-Shirt mit einem durchdachten modernen Schnitt. Das Halsloch hat einen festigenden Saum. Der Stoff ist durch eine Silikonbehandlung veredelt, die die Oberfläche weicher macht, Glanz verleiht und die Lebensdauer des Produkts verlängert. Das T-Shirt ist nur mit einem kleinen, Größenetikett und einem Etikett mit Informationen und zur Wartung versehen. Das einfarbige ZERO LABEL Design und die Verknüpfung mit dem designidentischen Produkt mit einem Herrenschnitt machen das T-Shirt zu einem idealen Werbetextilien-Produkt.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

XS - 4XL

#### FARBE

Mint  
Rosa  
Rot  
Königsblau  
Anthrazit  
Schwarz  
Weiß

#### PFLEGE



Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

#### BESTELL.NR.

H13255  
H13256  
H13252  
H13254  
H13253  
H13251  
H13250



COMFORT FIT



#### DAMEN POLOSHIRT ARDON®ZIDYN

Poloshirt aus vorgewaschener Baumwolle, die gegen das Auswaschen von Farben beständiger ist, insbesondere jedoch das Einlaufen nach dem Waschen reduziert. Das Poloshirt in Piqué-Qualität ist durch einen Kragen mit einem Designelement ergänzt, das sich auch auf dem Ärmelsaum findet. Die Knopfblende ist durch einen Zierbesatz gefestigt. Unterer Saum mit verlängertem Hinterteil und Seitenschlitzen. Der moderne Schnitt betont die Form der Schultern. Der Stoff ist durch eine Silikonbehandlung veredelt, die die Oberfläche weicher macht, Glanz verleiht und die Lebensdauer des Produkts verlängert. Das Poloshirt ist nur mit einem kleinen, am Halsloch eingenähten Größenetikett und einem Etikett mit Informationen zum Material und zur Wartung versehen. Das einfarbige ZERO LABEL Design macht das Poloshirt zu einem idealen Werbetextilien-Produkt.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Baumwolle

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

XS - 5XL  
H13229 XS - 4XL  
H13290 XS - 4XL

#### FARBE

Puder  
Rosa  
Schwarz  
Weiß

#### PFLEGE



Reine Baumwolle kann um 3-5 % schrumpfen.

#### BESTELL.NR.

H13229  
H13290  
H13228  
H13227



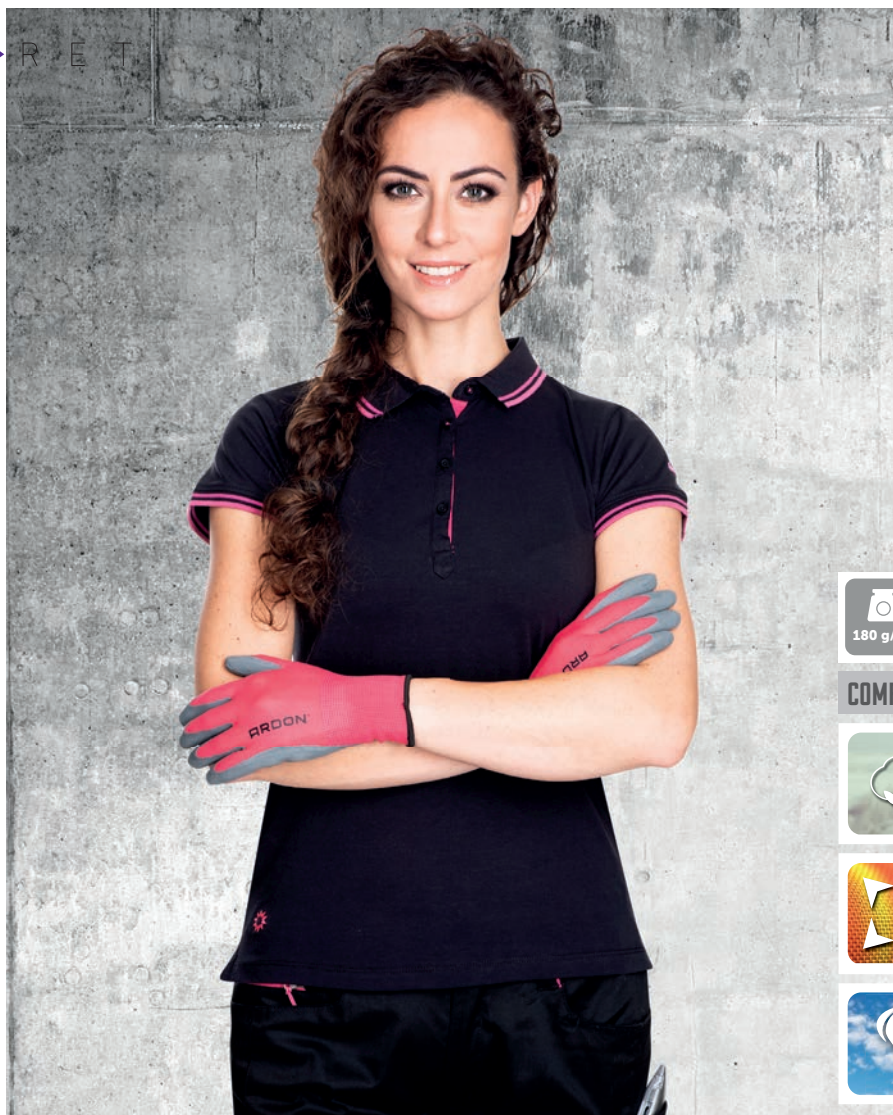


220 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 200752  
OETI

COMFORT FIT


**COMFORT FIT**

**COTTON**

**STRETCH**

**3D  
SILHOUETTE**

**DAMEN-POLOSHIRT ARDON®FLORET**

Damen-Poloshirt aus der Kollektion FLORET, aus qualitativ hochwertiger, gekämmter Baumwolle mit Zusatz von Elasthan, sehr angenehmer Tragekomfort.

**MATERIAL**
**Außenstoff:**

95 % Baumwolle,  
5 % Elasthan

**GRÖSSEN**

H6304, XS - 3XL  
H6319  
H6320: XS - 2XL

**PFLEGE**

**FARBE**

Blau  
Schwarz  
Weiß

**BESTELL.NR.**

H6320  
H6319  
H6304





#### DAMEN-WESTE ARDON®JANETTE

Originelle Damen-Fleeceweste, schöner Schnitt mit Wiener-Nähten und 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, besetzte Armlöcher und Stehkragen, Reißverschluss mit Abdeckung am Hals, verzierte Flachnähte in Pastellfarben, Weiß-Minze und Hellblau.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN

XS - 3XL

#### PFLEGE



#### FARBE

Blau

Weiß

#### BESTELL.NR.

H2105

H2104





#### DAMEN-HOODY ARDON®RIVARY

Damen-Hoody mit Kängurutasche mit elastischem Abschluss der Taille und der Ärmel, mit einer Zugschnur-Kapuze, aus dem Material ARDON®RIVARY, das mit seinem spezifischen Webstil für Geschmeidigkeit, Elastizität und ein sehr angenehmes Tragegefühl sorgt. Dekorative Flachnähte. Der Hoody ist nur mit einem kleinen, Größenetikett und einem Etikett mit Informationen zum Material und zur Wartung versehen. Das einfarbige ZERO LABEL Design und die Verknüpfung mit dem designidentischen Produkt mit einem Herrenschnitt machen den Hoody zu einem idealen Werbetextilien-Produkt.

#### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Baumwolle,  
35 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

XS - 4XL

#### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen..

#### FARBE

Rot  
Königsblau  
Dunkelblau  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Weiß

#### BESTELL.NR.

H6709  
H6710  
H6711  
H6712  
H6713  
H6714



320 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 198789  
OETI

COMFORT FIT

## WERBE- TEXTILIEN



### DAMEN-SWEATSHIRT ARDON®JOFLEX

Damen-Fleece-Sweatshirt mit Stehkragen, Reißverschluss mit Kinnschutz, 2 Reißverschluss-Seitentaschen, dekorative Flachnähte. Der durchdachte funktionale Schnitt passt sich unterschiedlichen Körperstaturen an. Das Sweatshirt ist nur mit einem kleinen, Größenetikett und einem Etikett mit Informationen zum Material und zur Wartung versehen. Das einfarbige ZERO LABEL Design und die Verknüpfung mit dem designidentischen Produkt mit einem Herrenschnitt machen das Sweatshirt zu einem idealen Werbetextilien-Produkt.

#### MATERIAL

Außenstoff: ARDON®SOFTFLEECE: 100 % Polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



FLAT SEAM

BREATHABLE

WINDPROOF

3D

SILHOUETTE

CREASE

RESISTANT

ZERO

LABEL

### ARDON®SOFTFLEECE®

Material mit ausgezeichneten, thermoregulierenden Eigenschaften, atmungsaktiv, windfest und nicht knitternd.

#### GRÖSSEN

XS - 4XL

#### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

#### FARBE

Mint  
Rosa  
Rot  
Königsblau  
Dunkelblau  
Grau  
Schwarz  
Weiß

#### BESTELL.NR.

H2220  
H2222  
H2219  
H2218  
H2217  
H2221  
H2216  
H2215





280 g/m<sup>2</sup>



STANDARD  
100  
PG020 198789  
OETI

COMFORT FIT

220 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 198789  
OETI

WINDPROOF



FLAT SEAM



BREATHABLE



CREASE  
RESISTANT



3D SILHOUETTE



## DAMEN-FLEECEJACKE ARDON®FLORET

Stilvolle Damen-Fleecejacke aus hochwertigem Material, zwei Hüfttaschen, interessante Details, durch kontrastfarbenen Reißverschluss und Ziernähte.

### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

### GRÖSSEN

XS - 3XL  
H6316 XS - 2XL

### PFLEGE



### FARBE

Rosa  
Blau  
Kerosinblau  
Schwarz  
Weiß

### BESTELL.NR.

H6315  
H6316  
H6317  
H6314  
H6313







280 g/m<sup>2</sup>

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 198789  
OETI

WINDPROOF



FLAT SEAM



BREATHABLE



CREASE  
RESISTANT



3D SILHOUETTE



# SWEATSHIRT ARDON®YVONNE

Stilvolle Damen-Fleecejacke aus hochwertigem Material, toll ausgearbeiteter Schnitt mit Wiener-Nähten, zwei Hüfttaschen, interessante Details- Reißverschluss mit Abdeckung am Hals, Ziernähte Pastellfarben.

## MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

## GRÖSSEN

XS - 3XL

## PFLEGE



## FARBE

Blau

Weiß

## BESTELL.NR.

H2103

H2102



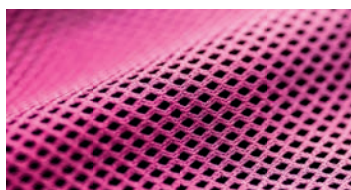
MIX &  
MATCH

SOFTSHELL-  
HOSE  
s. 436



SLIM FIT





#### DAMEN SOFTSHELLJACKE ARDON®CREATRON®

Die Damen Softshelljacke mit Kapuze aus dem elastischen Material ElasticTech®Flexi, der Innenteil ist aus angenehmem Fleece. Die Jacke mit Raglanärmeln hat den schlanken, anatomisch geformten funktionalen Schnitt SLIM FIT. Bestandteil der Jacke ist eine abnehmbare Zugschnur-Kapuze. Die Jacke hat einen durchgehenden Frontreißverschluss mit Kinnschutz und ist mit 1 Reißverschluss-Brusttasche und 1 Reißverschluss-tasche auf dem linken Ärmel sowie 2 verdeckten Reißverschluss-Seitentaschen ausgestattet. Die Jacke hat vorgeformte Ärmel und eine verstellbare Breite des unteren Jackensaums mithilfe von Stoppern. Für eine höhere Sicherheit ist sie mit Reflexelementen ausgestattet. Die Jacke schützt Sie dank einer Funktionsmembran vor Durchnässung und bewahrt dabei ihre optimale Atmungsaktivität und Windfestigkeit. Das moderne Design prädestiniert die Jacke für eine allseitige Nutzung im Freien, bei der Arbeit und Freizeitaktivitäten.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®Flexi: 93 % Polyester, 7 % Elasthan  
Innenmaterial: 100 % polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

XS - 5XL

#### FARBE

Schwarz-Rosa  
Schwarz-Blau

#### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen. Verwenden Sie keinen Weichspüler.

#### BESTELL.NR.

H6675  
H6676



# MIX & MATCH

SOFTSHELL-  
HOSE

s. 438



300 g/m²

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PG020 199787  
OETI

SLIM FIT







### DAMEN SOFTSHELLJACKE ARDON®CITYCONIC®

Die Damen Softshelljacke mit Kapuze aus dem elastischen Material ElasticTech®Flexi, der Innenteil ist aus angenehmem Fleece. Die Jacke mit Raglanärmeln hat den schlanken, anatomisch geformten funktionalen Schnitt SLIM FIT. Bestandteil der Jacke ist eine abnehmbare Zugschnur-Kapuze. Die Jacke hat einen durchgehenden Frontreißverschluss mit Kinnschutz und ist mit 1 Reißverschluss-Brusttasche und 1 Reißverschlussstasche auf dem linken Ärmel sowie 2 verdeckten Reißverschluss-Seitentaschen ausgestattet. Die Jacke hat vorgeformte Ärmel und eine verstellbare Breite des unteren Jackensaums mithilfe von Stoppfern. Für eine höhere Sicherheit ist sie mit Reflexelementen ausgestattet. Die Jacke schützt Sie dank einer Funktionsmembran vor Durchnässung und bewahrt dabei ihre optimale Atmungsaktivität und Windfestigkeit. Das moderne Design prädestiniert die Jacke für eine allseitige Nutzung im Freien, bei der Arbeit und Freizeitaktivitäten.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®Flexi: 93 % Polyester, 7 % Elasthan

Innenmaterial: 100 % polyester

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

XS-4XL

#### FARBE

Neon

Lime

#### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen. Verwenden Sie keinen Weichspüler.

#### BESTELL.NR.

H2310

H2312



## FUNKTIONSSOFTSHELLJACKE ARDON®FLORET

Funktionssoftshelljacke für Damen mit abnehmbarer Kapuze, taillierter Schnitt, 1 Brusttasche, 2 untere Reißverschlusstaschen, Kapuze und unterer Saum können per Tunnelzug verstellt werden, dekorativer Reflexaufdruck und Stickerei, Innenfutter des Vorderteils aus elastischem Netzgewebe mit originellem dekorativen Aufdruck, mit TPU-Membran, wasserdicht 5 000 mm, atmungsaktiv 5 000 g/m²/24 h, ElasticTech®Flexi.

### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®Flexi:  
100 % Polyester  
Innenmaterial: 100 % polyester

### TECHNOLOGIE



WINDPROOF



WATER-  
PROOF  
5 000 mm



BREATHABLE  
5 000 g/  
m²/24 h



3D  
SILHOUETTE



### NORMEN

EN ISO 13688:2013 Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

### GRÖSSEN

H6307  
H6308  
H6309  
H6310

XS - 5XL  
XS - 4XL

### PFLEGE

Verwenden Sie keinen Weichspüler

### FARBE

Rosa  
Türkis  
Schwarz - Rosa  
Schwarz - Türkis

### BESTELL.NR.

H6309\*  
H6310\*  
H6307  
H6308

\* Ausverkauf



OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PGO20 199787  
OETI

ElasticTech®

#### DAMENSOFTSHELLJACKE ARDON®ANIMA

Damensoftshelljacke mit abnehmbarer Kapuze, leicht taillierter, figurbetonter Schnitt, wasserdichtes Material; wasserdicht bis 5 000 mm, atmungsaktiv 5 000 g/m<sup>2</sup>/24 h, warmes Futter aus Micro Polar Fleece 100 % Polyester, wasserdichte Reißverschlüsse.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®Flexi: 93 % Polyester, 7 % Elasthan

#### TECHNOLOGIE



STRETCH



WINDPROOF



WATER-  
PROOF  
5 000 mm



BREATHABLE  
5 000 g/  
m<sup>2</sup>/24 h



3D  
SILHOUETTE

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### GRÖSSEN

H2002 XS - 3XL  
H2004 XS - 5XL

#### PFLEGE

30°   
Verwenden Sie keinen  
Weichspüler

#### FARBE

Rot  
Schwarz

#### BESTELL.NR.

H2002  
H2004

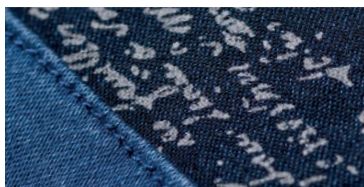




NEW



NEW



## DAMEN-JEGGINGS ARDON®JASVENA JEANS

Die Damen-Jeggings sind die ideale Kombination aus modischem Look und Komfort für den Alltag. Dank ihrer hervorragenden Elastizität passen sie sich der Figur an und bieten Bewegungsfreiheit, ohne den Komfort einzuschränken. Das Material ist strapazierfähig und doch weich anfühlbar. Raffinierte Details wie Ziernieten, Nähte auf den Gesäßtaschen und ein dekorativer Druck auf dem Innentaschenbeutel sorgen für ein modernes Styling. Der originale Druck auf der Innenseite der krempelbaren Hosenbeine ermöglicht verschiedene Trageweisen.

### MATERIAL

Außenstoff: 80 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % Elastan

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen



### TECHNOLOGIE



STRETCH



COTTON



3D  
SILHOUETTE

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

34-52

### FARBE

Blau  
Schwarz

### PFLEGE



Mit geschlossenen Reißverschlüssen auf links waschen. Keinen Weichspüler verwenden.

### BESTELLN.R.

H2449  
H2448







## DAMENHOSE ARDON®JASVENA

Exklusive elastische Damenhose mit erhöhter Taille, die speziell für Frauen entwickelt wurde. Dank der Technologie eines breiteren Gürtels mit elastischen Einsätzen sitzt sie perfekt auf der Statur. Der durchdachte 3D SLIM FIT Schnitt passt sich mit dem elastischen Material ausgezeichnet an verschiedene Körperstaturen an, das Baumwoll-Stretchmaterial ist leicht und atmungsaktiv und nimmt Feuchtigkeit hervorragend auf, was Sie insbesondere in den Sommermonaten zu schätzen lernen, 2 vordere Durchgriffstaschen mit Design-Steppung, bestickte Gesäßtaschen mit modernem Jeans-Schnitt, festigende Ziernähte.

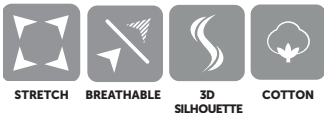
### MATERIAL

Außenstoff: 65 % Baumwolle, 33 % Polyester, 2 % Elasthan

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

### TECHNOLOGIE



## ADN® agpurex

ADN®agpurex: Sehr weicher, angenehmer Stoff, den Komfort garantiert die Fähigkeit der Absorption von Feuchtigkeit, das Material weist eine hohe Elastizität mit Gedächtniseigenschaften auf.

### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

### GRÖSSEN

34 - 54

### PFLEGE



Separat waschen.  
Vor der Wäsche umdrehen,  
mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

### FARBE

Mint

Khaki

Grau

Schwarz

Weiß

### BESTELL.NR.

H2352

H2348

H2349

H2351

H2350





 240 g/m <sup>2</sup>	
 STANDARD 100 PGO20 128167 OETI	
SLIM FIT	
ADN® agpurex	



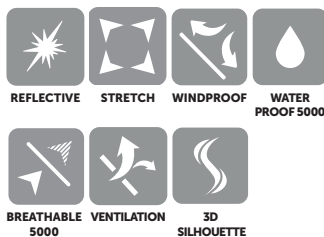
#### DAMEN SOFTSHELLHOSE ARDON®CREATRON®

Die Damen-Softshell-Hose hat einen körpernahen SLIM FIT-Schnitt. Das Vier-Wege-Stretch ElasticTech®Flexi Leichtgewicht-Softshell mit Membran eignet sich auch für anspruchsvolle Aktivitäten, bietet hervorragenden Windschutz, ist wasserdicht, trocknet schnell und hält die optimale Körpertemperatur. Belüftungsreißverschlüsse mit Mesh an der Außenseite der Oberschenkel. Der Rücken ist durch eine Passe geteilt, 2 Reißverschlussaschen auf der Vorderseite, der elastische, geformte Bund erhöht den Tragekomfort. Funktionelle Beinformung, taillierter Schnitt, Beinsaum mit der Möglichkeit, den Umfang mittels Knöpfen zu regulieren, Innenhaken mit Gummizug zur Befestigung der Beine an den Schuhen. Das Design wird durch 3D-Reflexionsdrucke aufgewertet.

#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®Active: 93 % Polyester,  
7 % Elasthan  
Innenmaterial: 100 % polyester

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN PFLEGE

34 - 52



Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen. Verwenden Sie keinen Weichspüler.

#### FARBE

Schwarz-Rosa  
Schwarz-Blau

#### BESTELL.NR.

H6673  
H6674





# MIX & MATCH

SOFTSHELL-  
JACKE

s. 426



230 g/m<sup>2</sup>

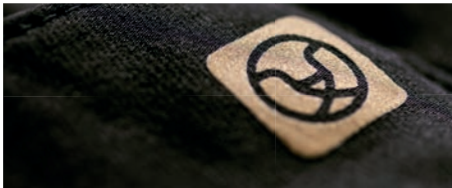


STANDARD  
100  
PG020 199787  
OET1

SLIM FIT







#### DAMEN SOFTSHELLHOSE ARDON®CITYCONIC®

Damen-Softshellhose mit dem durchdachten schlanken Schnitt SLIM FIT. Ideal für anspruchsvolle Outdoor-Aktivitäten. Der vierseitig elastische leichte Softshell ElasticTech®Active sorgt in Kombination mit der funktionalen Formgebung der Hose für eine ausgezeichnete Bewegungsanpassung. Die Hose ist wasserabweisend und gleichzeitig atmungsaktiv und sehr angenehm zu tragen. Belüftungsreißverschlüsse mit Netzstoff an der Außenseite der Oberschenkel. Das Gesäßteil gliedern ein Sattel und 1 Reißverschluss tasche, an der Vorderseite der Hosenbeine befinden sich 2 Reißverschluss taschen. Der elastische Taillenbund bietet einen erhöhten Tragekomfort. Das Design vollenden 3D-Reflexaufdrucke.

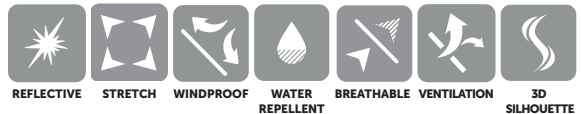
#### MATERIAL

Außenstoff: ElasticTech®Active: 92 % Nylon, 8 % Elasthan

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN

34 - 52

#### FARBE

Schwarz

#### PFLEGE



Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen. Verwenden Sie keinen Weichspüler.

#### BESTELL.NR.

H2309



## MIX & MATCH

SOFTSHELL-  
JACKE  
s. 428



OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100  
PG020 199787  
OET1

SLIM FIT

ElasticTech®  
ACTIVE



## DAMEN-LEGGINGS ARDON®ALBADEW

Speziell für Frauen entwickelte Damen-Sportleggings mit verstärktem Bund. Durch den breiteren Bund liegt sie perfekt am Körper an, während die praktischen Seitennahttaschen ein bequemes Verstauen von Kleinzeug ermöglichen. Das gebürstete Nylon ist leicht, atmungsaktiv, fühlt sich angenehm an und ist äußerst anpassungsfähig. Leggings sind die perfekte Wahl für Sport und Freizeitaktivitäten.

### MATERIAL

Außenstoff: 75 % Nylon, 25 % Elasthan

### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen



CAT. I

### TECHNOLOGIE



BREATHABLE

DRY AIR

FLAT SEAM

STRETCH

### GRÖSSEN

XS - 3XL

### FARBE

Karminrot  
Smaragdgrün  
Schwarz

### PFLEGE



Separat waschen. Auf links waschen.

### BESTELLN.R.

H2472  
H2471  
H2470





220 g/m<sup>2</sup>

**SLIM FIT**



#### DAMEN-BIKIERSHORT-LEGGINGS ARDON®ALBADEW

Speziell für Frauen entwickelte Damen-Bikershort-Leggings mit verstärktem Bund. Durch den breiteren Bund liegt sie perfekt am Körper an, während die praktischen Seitennahttaschen ein bequemes Verstauen von Kleinzeug ermöglichen. Das gebürstete Nylon ist leicht, atmungsaktiv, fühlt sich angenehm an und ist äußerst anpassungsfähig. Leggings sind die perfekte Wahl für Sport und Freizeitaktivitäten.

#### MATERIAL

Außenstoff: 75 % Nylon, 25 % Elasthan

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen



CAT. I

#### TECHNOLOGIE



BREATHABLE

DRY AIR

FLAT SEAM

STRETCH

#### GRÖSSEN

XS - 3XL

#### FARBE

Karminrot  
Smaragdgrün  
Schwarz

#### PFLEGE



#### BESTELLNR.

H2477  
H2476  
H2475





220 g/m<sup>2</sup>

SLIM FIT





#### ELASTISCHE DAMENHOSE ARDON®ALDRI

Exklusive elastische Damenhose mit erhöhter Taille, die speziell für Frauen entwickelt wurde. Dank der Technologie eines breiteren Gürtels sitzt sie perfekt auf der Statur, das Baumwoll-Stretchmaterial ist leicht, atmungsaktiv, fasst sich angenehm an und ist maximal anpassungsfähig. Die Hose ist ein hervorragendes Produkt für das Kombinieren legerer Outfits und die ideale Wahl für sportliche Aktivitäten.

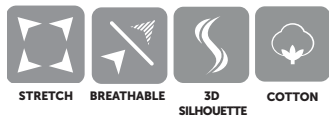
#### MATERIAL

Außenstoff: 95 % Baumwolle, 5 % Elasthan

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

36 - 54

#### PFLEGE

40° Separat waschen.

#### FARBE

Grau

Schwarz

Weiss

#### BESTELL.NR.

H2359

H2354

H2356



 220 g/m <sup>2</sup>	<b>STANDARD 100</b> PG020 128167 OETI
	
<b>SLIM FIT</b>	









#### ELASTISCHE DAMENHOSE ARDON®ALDRI

Damen-3/4-Gummi Hose mit erhöhtem Bund für maximalen Tragekomfort, passt sich perfekt der Figur an, das Baumwoll-Stretchmaterial ist leicht und atmungsaktiv, angenehm auf der Haut und maximal anpassungsfähig. Sie ist die ideale Wahl, um Freizeitoutfits und sportliche Aktivitäten zu kombinieren.

#### MATERIAL

Außenstoff: 95 % Baumwolle, 5 % Elasthan

#### NORMEN

EN ISO 13688:2013 – Schutzbekleidung, allgemeine Anforderungen

#### TECHNOLOGIE



STRETCH

BREATHABLE

3D  
SILHOUETTE

COTTON

#### ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

#### GRÖSSEN

XS - 3XL

#### PFLEGE

40°   
Separat waschen.

#### FARBE

Schwarz

#### BESTELL.NR.

H2355





## DAMEN-FUNKTIONSWÄSCHE ARDON@LYTANIX

Das Set aus langärmeligem Damen Langarmshirt und Funktionshose ist ideal als erste Schicht für verschiedene Aktivitäten. Die SeamlessTechnologie minimisiert die Anzahl der Nähte und eliminiert Hautreizung. Das Langarm-Funktionsshirt und die Funktionshose bieten eine hervorragende Thermoregulation, sind flexibel, schnelltrocknend, passen sich jeder Bewegung perfekt an, haben einen technischen Schnitt für maximalen Komfort, geeignet für jede sportliche Aktivität.

## MATERIAL

Außenstoff: 62 % Polyester, 36 % Polyamid, 2 % Elasthan

## GRÖSSEN

S - 2XL

## PFLEGE



## Variante

Langarmshirt, Rosa

Funktionshose, Rosa

## BESTELL.NR.

H6171

H6174





02

**Outdoor-  
kleidung**



**Kinder**









OEKO  
TEX®

STANDARD  
100  
PGO20 200752  
OET1

SLIM FIT

COTTON



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



#### KINDER T-SHIRT ARDON®TRENDY KIDS

Kurzarmshirt, hochwertiges Stretchmaterial, doppelte Säume, schlanker, längerer Schnitt.

#### MATERIAL

Außenstoff: 95 % Baumwolle,  
5 % Elasthan

#### GRÖSSEN

98-176

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot

Grün

Blau

Navy

Schwarz

Anthrazit

Weiss

#### BESTELL.NR.

H13194

H13195

H13196

H13193

H13192

H13190

H13197







#### FUNKTIONSSWEATSHIRT

##### ARDON®BREEFFIDRY MELANGE FÜR KINDER

Das sich der Bewegung anpassende Sweatshirt in Melange-Optik ist aus dem speziellen Material ARDON®BREEFFIDRY gefertigt, das dank der hervorragenden Atmungsaktivität, der Abriebfestigkeit und der perfekten Schweißableitung ein komfortables Tragegefühl garantiert. Die Funktionalität des Materials ARDON®BREEFFIDRY ist vor allem durch das Halten der Wärme bei gleichzeitiger Ableitung der Feuchtigkeit gegeben. Die Schnelltrocknungseigenschaft ermöglicht eine Verwendung auch unter ungünstigen klimatischen Bedingungen. Die Innenseite des Sweatshirts besteht aus einem sehr angenehmen, weichen Material. Zwei geräumige Eingriffstaschen mit Reißverschluss, Design-Brusttasche, praktischer Schnitt mit Reißverschluss mit Kinnschutz, hält dank des Stehkragens den Hals warm, ausgefeilte Silhouette mit geformten Ärmeln.

#### MATERIAL

Außenstoff: ARDON®BREEFFIDRY:  
100 % Polyester

#### TECHNOLOGIE

##### ARDON®BREEFFIDRY®

höchst funktionsfähiges Material mit ausgezeichneter Beständigkeit, Atmungsaktivität und der Fähigkeit, den Schweiß abzuleiten, die Flexibilität in vier Richtungen garantiert Bewegungsfreiheit in jeder Lage

#### GRÖSSEN

98 - 176

#### PFLEGE



#### FARBE

Dunkelgrau  
Dunkelblau  
Grün  
Rot  
Blau

#### BESTELL.NR.

H9770  
H9771  
H9772  
H9773  
H9774



300 g/m²

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

PG020 198789  
OETI

ARDON® kids

SLIM FIT

BREEFFIDRY®

BREATHABLE



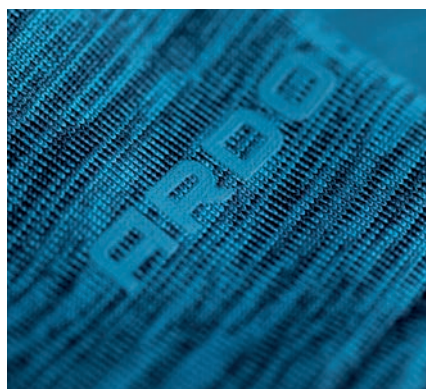
DRY AIR



CREASE  
RESISTANT



3D SILHOUETTE







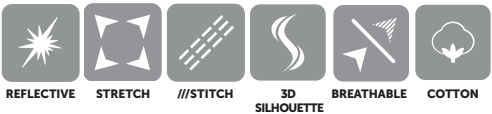
KINDERHOSE ARDON®4XSTRETCH®

Elastische Baumwollhose aus dem speziellen Amalytton®-Material, dank dem der Baumwollstoff sehr fest und beständig ist. Der elastische Stoff bietet einen hohen Tragekomfort und alle Vorteile des Naturmaterials wie Luftdurchlässigkeit und angenehmes Tragegefühl. Auf exponierten Stellen wurde das extra strapazierfähige elastische Tabiflex®-Material verwendet. Die Hose wurde ergonomisch und eng geschnitten, der SLIM FIT Schnitt betont die Figur. Die Knieen sind anatomisch geformt für maximale Bewegungsfreiheit. Im Kniebereich ist das Material mit dem wasserabweisenden und strapazierfähigen Oxford-Material verdoppelt. Der Bund ist verstellbar und die Hose ist mit vielen praktischen Taschen ausgestattet. Auf dem Hinterteil befinden sich zwei Taschen, die rechte Gesäßtasche mit Patte ist mit einem Druckknopf versehen. Der unterer Saum der Hose ist mit dem Oxford-Material gegen Abrieb verstärkt. Für eine hohe Sicherheit sorgen die Reflexstreifen auf dem Vorder- und Hinterteil und die Hi-Vis-Elemente. Die Hosenbeine können ganz einfach um 5 cm verlängert werden.

MATERIAL

Außenstoff: Amalytton®: 98 % Baumwolle, 2 % Elasthan  
Kontraststoff: TABIFLEX®: 92 % Nylon, 8 % Elasthan

TECHNOLOGIE



super widerstandsfähig gegen Reibung und Risse, das robuste und zugleich maximal flexible Funktionsgewebe  
speziell gewebter, atmungsaktiver Vollstretch-Baumwollstoff

ZERTIFIKAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

GRÖSSEN

98 - 152

PFLEGE



Separat waschen. Vor der Wäsche umdrehen, mit geschlossenen Reißverschlüssen waschen.

FARBE

Rot  
Blau  
Grau  
Dunkelgrau

BESTELL.NR.

H6143  
H6140  
H6144  
H6142



ARDON *kids*



STANDARD  
100  
PGO20 128167  
OETI

SLIM FIT





### FUNKTIONSMÜTZE ARDON®READEX

Eine vielseitige, leichte und eng anliegende Mütze, die sich perfekt an die Kopfform anpasst. Sie ist auch ideal unter einen Helm oder eine Schutzhaube, wo sie maximalen Wärmeekomfort bietet - ideal beim Radfahren, Skifahren und anderen Sportarten. Hergestellt aus zertifiziertem und recyceltem Polyester REPVE®, das hohen Komfort und Funktionalität bietet.

#### MATERIAL

Obermaterial: 87 % recyceltes Polyester (100 % REPVE®), 13 % Elastan

#### TECHNOLOGIE



GRÖSSEN  
UNI

FARBE  
dunkelgrün  
dunkelgrau

#### PFLEGE



#### BESTELLN.R.

H6141  
H6154



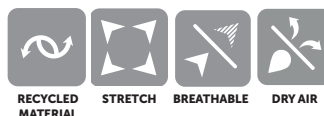
### FUNKTIONSSSTIRNBAND ARDON®ULTRITE®GO!

Leichtes, atmungsaktives und bequemes Stirnband, geeignet zum Joggen, Wandern und für den Alltag. Es ist schweißableitend, hat eine gute Passform und erhöht dank des reflektierenden Logos die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die ideale Wahl für aktive Tage in der Stadt und in der Natur. Hergestellt aus recyceltem Polyester REPVE®, das hohen Komfort und Funktionalität bietet.

#### MATERIAL

Obermaterial: 87 % recyceltes Polyester (100 % REPVE®), 13 % Elastan

#### TECHNOLOGIE



GRÖSSEN  
UNI

#### PFLEGE



#### BESTELLN.R.

H6189





### FUNKTIONSHALSWÄRMER ARDON® FX500

Der funktionelle Halswärmer aus leichtem und schnell-trocknendem Material ermöglicht mehrere Tragevarianten. Dank der atmungsaktiven Mesh-Frontpartie sorgt er für eine optimale Luftzirkulation und schützt gleichzeitig vor Schmutz und widrigen Wetterbedingungen.

#### MATERIAL

Obermaterial: 87 % recyceltes Polyester (100 % REPVE®), 13 % Elastan  
Sonstiges Material: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN UNI

#### PFLEGE



#### TECHNOLOGIE



#### FARBE

hi-vis gelb  
hi-vis orange

#### BESTELLN.R.

H6138  
H6139



### HALSWÄRMER ARDON® READEX

Sehr bequemer Halswärmer mit nahtloser Konstruktion, geeignet für kälteres Wetter. Der Halswärmer ist schnell-trocknend und transportiert perfekt Feuchtigkeit ab, um Sie trocken und komfortabel zu halten. Hergestellt aus zertifiziertem und recyceltem Polyester REPVE®, das hohen Komfort und Funktionalität bietet.

#### MATERIAL

Obermaterial: 87 % recyceltes Polyester (100 % REPVE®), 13 % Elastan

#### TECHNOLOGIE



#### GRÖSSEN UNI

#### PFLEGE



FARBE  
dunkelgrün  
dunkelgrau

BESTELLN.R.  
H6159  
H6201





#### 5-IN-1-MULTIFUNKTIONSTUCH ARDON®CITYCONIC®

Schnelltrocknender Sport-Multifunktionstuch aus flexiblem, komfortablem Material, mit Design-Print, geeignet für alle sportlichen Aktivitäten, vielseitig einsetzbar, als Halstuch, Gesichtsschutz, Mütze, Stirnband, Piratentuch, Haarband.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN PFLEGE

UNI

FARBE	BESTELL.NR.	FARBE	BESTELL.NR.
Blau	H6193	Schwarz	H6190
Khaki	H6196	Weiß	H6195



#### 5-IN-1-MULTIFUNKTIONSTUCH ARDON®CITYCONIC®

Schnelltrocknender Sport-Multifunktionstuch aus flexiblem, komfortablem Material, mit Design-Print, geeignet für alle sportlichen Aktivitäten, vielseitig einsetzbar, als Halstuch, Gesichtsschutz, Mütze, Stirnband, Piratentuch, Haarband.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN PFLEGE

UNI

FARBE	BESTELL.NR.
Pink	H6194
Rosa	H6197





#### MULTIFUNKTIONSTUCH ARDON®CAMO

Schnelltrocknender Sport-Multifunktionstuch aus flexiblem, komfortablem Material, mit Design-Print, geeignet für alle sportlichen Aktivitäten, vielseitig einsetzbar, als Halstuch, Gesichtsschutz, Mütze, Stirnband, Piratentuch, Haarband

#### MATERIAL

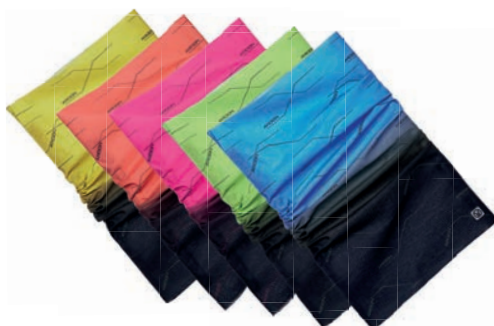
Außenstoff: 100 % Polyester

#### GRÖSSEN PFLEGE

UNI 

#### FARBE BESTELL.NR.

Schwarz H6192



#### MULTIFUNKTIONSTUCH ARDON®CREATRON®

Das Multifunktionstuch ist ein idealer Begleiter bei schlechtem Wetter und kann auf verschiedene Weise verwendet werden. Es zeichnet sich durch ein modernes Design und angenehmes Material aus.

#### MATERIAL

Außenstoff:  
100 % Polyester

#### FARBE

Grau-Gelb

Schwarz-Orange

Schwarz-Rosa

Schwarz-Grün

Dunkelblau-Blau

#### GRÖSSEN

UNI

#### PFLEGE



#### BESTELL.NR.

H6631

H6733

H6632

H6734

H6630





### FUNKTIONSMÜTZE ARDON®FX500

Vielseitige, leichte und eng anliegende Mütze für maximalen Wärmekomfort, passt sich beim Sport perfekt der Kopfform an, geeignet für Rad-, Ski- und andere Sportarten. Die Sichtbarkeit des Benutzers wird durch den reflektierenden Streifen und die Farbe der Kappe erhöht. Hergestellt aus zertifiziertem und recyceltem Polyester REPVE®, das hohen Komfort und Funktionalität bietet.

#### MATERIAL

Obermaterial: 87% recyceltes Polyester (100 % REPVE®), 13 % Elastan

#### GRÖSSEN

UNI

#### PFLEGE



#### TECHNOLOGIE



RECYCLED  
MATERIAL



STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR

#### FARBE

hi-vis orange

#### BESTELLNR.

H6188



### FUNKTIONSMÜTZE ARDON®FX500

Vielseitige, leichte und eng anliegende Mütze für maximalen Wärmekomfort, passt sich beim Sport perfekt der Kopfform an, geeignet für Rad-, Ski- und andere Sportarten. Die Sichtbarkeit des Benutzers wird durch den reflektierenden Streifen und die Farbe der Kappe erhöht.

#### MATERIAL

Obermaterial: 88 % Polyester, 12 % Elastan

#### GRÖSSEN

UNI

#### PFLEGE



#### TECHNOLOGIE



STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR

#### FARBE

hi-vis gelb

#### BESTELLNR.

H6181



### MULTIFUNKTIONSTUCH

#### ARDON®R8ED+® 15

Multifunktionstuch für verschiedene Trage-Varianten, elastisches schnelltrocknendes Material, führt Feuchtigkeit an die Oberfläche ab.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100 % UNI  
Polyester

#### GRÖSSEN

#### PFLEGE



#### BESTELLNR.

H9703\*

\* Ausverkauf



### WINTERMÜTZE ARDON®BARRDY

Stylische Wintermütze mit umgeschlagenen Saum, der sich dem gewünschten Look anpassen lässt. Eignet sich für Herbst und Winter, sie hält warm und ist sehr angenehm zu tragen.

MATERIAL	PFLEGE	GRÖSSEN
Außenstoff: 100 % Acryl		UNI
FARBE	BESTELL.NR.	
Hi-vis Gelb	H6184	
Hi-vis Orange	H6183	
Blau	H6165	
Grau	H6161	
Dunkelgrau	H6162	
Schwarz	H6160	



### HALSTUCH ARDON®WALLS

Ein praktisches Halstuch mit guter Isolierung, hergestellt aus weichem und warmem Fleece-material, das Feuchtigkeit gut ableitet und schnell trocknet.

MATERIAL	GRÖSSEN
Außenstoff: 100 % UNI Polyester	
PFLEGE	BESTELL.NR.
	H6168



### THERMO-HELMMÜTZE ARDON®TX500

Helm-mütze aus angenehm warmem Material, flexibel, Flachnähte passen sich der Kopfform an, schnell trocknend, winddicht.

MATERIAL		
Außenstoff: 88 % Polyester, 12 % Elasthan		
GRÖSSEN	PFLEGE	
UNI		
FARBE	BESTELL.NR.	
Schwarz	H6180	



#### BASEBALLKAPPE ARDON®UNI-6L

Geformter 6-Panel-Schnitt, leicht gebogener Schirm, dekorative Steppung, mit verstärktem Vordersegment, innen komfortables Schweißband, mit Clip zur Größenverstellung, geeignet als Werbetextilie.

#### MATERIAL GRÖSSEN

Außenstoff: UNI  
100 % Baumwolle

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot  
Königsblau  
Dunkelblau  
Dunkelgrau  
Schwarz  
Beige  
Weiß

#### BESTELL.NR.

H6075  
H6076  
H6077  
H6083  
H6074  
H6082  
H6078



#### ARDON®TWINKLE

Schildmütze Hi-Vis, Reflex-Einfassung, Reflex-Klettverschluss, Kopfweite mit Klettverschluss verstellbar.

#### MATERIAL GR. PFLEGE

Außenstoff: 100 UNI % Polyester

#### FARBE BESTELL.NR.

Gelb H6055  
Orange H6056

#### ARDON®LION

Schildmütze, verstellbar.

#### MATERIAL GRÖSSEN

Außenstoff: 100 % UNI  
Baumwolle

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot  
Grün  
Blau  
Dunkelblau  
Schwarz  
Weiß

#### BESTELL.NR.

H6065  
H6060  
H6064  
H6063  
H6067  
H6062





#### WINTERMÜTZE ARDON®CAMO

Stylische Wintermütze mit umgeschlagenen Saum, der sich dem gewünschten Look anpassen lässt. Eignet sich für Herbst und Winter, sie hält warm und ist sehr angenehm zu tragen.

MATERIAL	PFLEGE	GRÖSSEN
Außenstoff: 100 % Acryl		UNI
FARBE	BESTELL.NR.	
Camouflage Grün	H6185	
Camouflage Blau	H6187	
Camouflage Schwarz	H6186	



#### WINTERMÜTZE ARDON®BOAST

Winter-Strickmütze mit abnehmbarer LED-Leuchte, 3 Leuchtfunktionen, Aufladen über USB-Stecker, Lichtstrom 150 lm, Ladeleistung: 0,5 W; Ladespannung: 5 V; Ladestromstärke: 200 mAh; Nennleistung: 1W.

MATERIAL	GRÖSSEN	PFLEGE
Außenstoff: 100 % Acryl	UNI	
FARBE	BESTELL.NR.	
Gelb	H6071	
Orange	H6072	
Blau	H6073	
Schwarz	H6070	
Camouflage Schwarz	H6043	



#### WINTERMÜTZE ARDON®SPARK

Wintermütze mit Fleecefutter, Rippenmuster, 100 % Acryl, Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit.

MATERIAL	
Außenstoff: 100% Acryl Futterstoff: 100% Polyester	
GR.	PFLEGE
UNI	
FARBE	BESTELL.NR.
Hi-vis Gelb	H6053
Hi-vis Orange	H6054



#### WINTERMÜTZE

##### ARDON®VISION NEO

Wintermütze mit modernem Design.

#### MATERIAL

Außenstoff:  
100 % Acryl

#### GRÖSSEN

UNI

#### PFLEGE



#### FARBE

Rot

Blau

Schwarz

#### BESTELL.NR.

H6058

H6057

H6059



#### WINTERMÜTZE ARDON®R8ED+

Strickmütze in modernem Design mit Aufdruck, doppeltes Material für Winddichtigkeit.

#### MATERIAL

Außenstoff:  
100 % Baumwolle

#### GRÖSSEN

UNI

#### PFLEGE



#### FARBE

Dunkelgrau

#### BESTELL.NR.

H9707



#### WINTERMÜTZE ARDON®EDWIN

Winterstrickmütze, Fleecefutter, 100 % Acryl.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100% Acryl  
Futterstoff: 100% Polyester

#### GR.

UNI

#### PFLEGE



#### FARBE

Dunkelgrau

#### BESTELL.NR.

H6052



#### WINTERMÜTZE ARDON®OSKAR

Warme Winterstrickmütze, Fleecefutter, 100 % Acryl.

#### MATERIAL

Außenstoff: 100% Acryl  
Futterstoff: 100% Polyester

#### GR.

UNI

#### PFLEGE



#### FARBE

Schwarz

#### BESTELL.NR.

H6049



#### HELMHAUBE ARDON®FORTI

Geeigneter Gesichtsschutz beim Sport und bei der Arbeit. Dank der ausgezeichneten Wärmeregulierung hält die Kapuze Sie in der Komfortzone.

**MATERIAL** **GRÖSSEN**  
Außenstoff:  
88 % Polyester,  
12 % Elasthan  
**UNI**

#### PFLEGE



**FARBE** **BESTELL.NR.**  
Schwarz H6182



#### WINTERMÜTZE ARDON®CARL

Strickmütze, gestrickte Doppel-  
mütze, Rippenmuster.

**MATERIAL** **GRÖSSEN**  
Außenstoff:  
100 % Acryl  
**UNI**

#### PFLEGE



**FARBE** **BESTELL.NR.**  
Schwarz H6017



#### WINTERMÜTZE ARDON®LION WINTER

Winter-Fleece-Schildmütze.

**MATERIAL**  
Außenstoff: 100 % Polyester

**GRÖSSEN** **PFLEGE**  
**UNI**

**FARBE** **BESTELL.NR.**  
Dunkelblau H6047





#### GÜRTEL ARDON®IRESIN

Attraktiver Universalgürtel mit Designer-Metallschnalle mit interessanten Details, schnelle und bequeme Schnallenmechanik, verstellbarer Gürtelumfang

MATERIAL	GRÖSSEN
100 % Polyamid, UNI kopča – legura cinka	
FARBE	BESTELL.NR.
Khaki	H9071
Grau	H9072
Schwarz	H9064

#### GÜRTEL ARDON®NEPOX

Qualitätsgürtel aus festem Material mit Metallschnalle, Breite 4 cm, passt sowohl zu sportlichen als auch zu legeren Outfits.

MATERIAL	GRÖSSEN
100 % Polyester, UNI (125 cm) Schnalle – Zinklegierung	
FARBE	BESTELL.NR.
Khaki	H9075
Grau	H9077
Schwarz	H9065



#### GÜRTEL ARDON®VISION

Textilgürtel mit Metallschließe mit Logo.

MATERIAL	LÄNGE
100 % Polyester	140 cm
FARBE	BESTELL.NR.
Blau	H9170*
Schwarz	H9112*

#### GÜRTEL ARDON®4TECH

Textilgürtel mit Metallschließe.

MATERIAL	LÄNGE
100 % Polyester	115 cm, 140 cm
FARBE	BESTELL.NR.
Schwarz 115 cm	H9307
Schwarz 140 cm	H9306

#### ID CARD ARDON®UNI

Universelle Identifikationskarte mit der Möglichkeit, sie mit einem Clip an der Kleidung zu befestigen.

MATERIAL
100 % Polyvinylchlorid (PVC)
BESTELL.NR.
H6218

\* Ausverkauf



#### GÜRTEL ARDON®BREXX

Herrengürtel aus Öko-Leder mit robuster Metallschnalle, grob geschliffenes Design, präzise Verarbeitung, die Länge des Gürtels kann leicht verkürzt werden, verstellbarer Gürtelumfang.

MATERIAL	LÄNGE
40 % Polyurethan, 60 % recyceltes Leder	125 cm
FARBE	BESTELL.NR.
Schwarz	H9063



#### GÜRTEL ARDON®COOL TREND

Textilgürtel mit Plastikschließe.

MATERIAL	LÄNGE
100 % Polyester	140 cm
FARBE	BESTELL.NR.
Schwarz	H8140



#### HOSENTRÄGER ARDON®YDERY

Einfarbige verstellbare Hosenträger mit einer festen Metallklammer in einem eleganten zeitlosen Design, mit vielseitiger Verwendung für Arbeit und Freizeit.

MATERIAL	GRÖSSEN
70% Polyester, 30% Elasthan, PU-Leder	UNI
FARBE	BESTELL.NR.
Schwarz	H6079



#### KNIESCHONER ARDON®JOE

Plastik-Knieschoner für die Arbeitshosen ARDON®, Preis für 1 Stück.

NORMEN
EN 14404:2004 TYP 2, A1: 2010 LEVEL 1
BESTELL.NR.
J3804



#### KNIESCHONER ARDON®RICKIE

Schalen-Knieschoner für maximalen Schutz der Knie, das dichte Gel absorbiert und verteilt den Druck auf das Knie gleichmäßig, für einen höheren Komfort, die Gel-Knieschoner sind leicht und abriebfest.

MATERIAL
PVC-Schale, Füllung PE und Silikongel, Gurt 600D Oxford und Neoprengurt
NORMEN
EN 14404:2004 TYP 1, A1: 2010 LEVEL 1
BESTELL.NR.
J3802



#### NAGELTASCHE

AUSSENSTOFF	GRÖSSEN
100 % Baumwolle	UNI
BESTELL.NR.	
H9133	





# 03

## **Sicher- heits- und Arbeits- schuhe**



## Sicherheits- und Arbeitsschuhe





### **Halbschuhe**

482	S73
484	S3S
490	S3L
492	S3
498	S2
500	S1PS
508	S1PL
510	S1P
520	S1
522	O2
534	O1
543	OB

### **Stiefel**

544	S3S
552	S3L
558	S3
566	S1P
569	S1
570	O2
580	O1
583	OB

### **Sandalen**

584	S1PS
588	S1P
592	S1
596	O1

### **Berufsstiefel high**

598	S5
600	OB
604	O4
605	I. CAT.











# STANDARDS

Im Jahr 2022 wurden die Normen für Arbeits- und Sicherheitsschuhe und die Prüfverfahren EN ISO 20344, 20345, EN ISO 20346 und EN ISO 20347 aktualisiert. Zertifikate nach den alten Normen behalten ihre Gültigkeit. ARDON® zertifiziert alle neuen Projekte und Produkte nach den neuen Normen.

		Zehen- kappe	Grund- vorausset- zungen	Vorgeschrie- bene Rutsch- festigkeit	geschlos- sener Fersen- bereich
	Klasse			ehemals SRA, getestet auf Keramikflie- sen mit NaLS- Lösung	
	Kategorien				
	OB		■	■	
	O1		■	■	■
	O2		■	■	■
	O3		■	■	■
Schuhe aus Gummi und Polymeren	O4		■	■	■
Schuhe aus Gummi und Polymeren	O5		■	■	■
Neue Kategorien für wasserdichte Schuhe (WR)	O6		■	■	■
Neue Kategorien für wasserdichte Schuhe (WR)	O7		■	■	■
	SB	■	■	■	
	S1	■	■	■	■
Neue Kategorien für wasserdichte Schuhe (WR)	S1P	■	■	■	■
Neue Kategorien für wasserdichte Schuhe (WR)	S1PL	■	■	■	■
	S1PS	■	■	■	■
	S2	■	■	■	■
	S3	■	■	■	■
Neue Kategorien für wasserdichte Schuhe (WR)	S3L	■	■	■	■
Neue Kategorien für wasserdichte Schuhe (WR)	S3S	■	■	■	■
Schuhe aus Gummi und Polymeren	S4	■	■	■	■
Schuhe aus Gummi und Polymeren	S5	■	■	■	■
Schuhe aus Gummi und Polymeren	S5L	■	■	■	■
Schuhe aus Gummi und Polymeren	S5S	■	■	■	■
Neue Kategorien für wasserdichte Schuhe (WR)	S6	■	■	■	■
Neue Kategorien für wasserdichte Schuhe (WR)	S7	■	■	■	■
Neue Kategorien für wasserdichte Schuhe (WR)	S7L	■	■	■	■
Neue Kategorien für wasserdichte Schuhe (WR)	S7S	■	■	■	■



## SYMBOLE

<b>P</b>		Metall-Sohle, 4,5 mm spike-resistent	<b>SR</b>		Rutschfestigkeit auf Keramikfliesen mit Glycerin
<b>PL</b>		Nichtmetallische Sohle, spike-resistent 4,5 mm	<b>WPA</b>		Wasserdurchdringung und -aufnahme des Obermaterials
<b>PS</b>		Nicht-metallische Sohle, spike-resistent 3 mm	<b>HRO</b>		Beständigkeit gegen Kontaktwärme bis 300 °C
<b>A</b>		antistatische Eigenschaften	<b>FO</b>		Widerstandsfähigkeit gegen Öle und Treibstoffe
<b>HI</b>		Isolierung der Unterseite von Schuhen gegen Hitze	<b>ESD</b>		Schuhe zur Ableitung elektrostatischer Ladungen
<b>CI</b>		Isolierung der Unterseite des Schuhs gegen Kälte	<b>WG</b>		Spritzer von geschmolzenem Metall (EN ISO 20349-2:2017)
<b>E</b>		Energieabsorption im Bereich der Ferse	<b>WR</b>		Wasserbeständigkeit - kompletter Schuh

## Klasse I

<b>OB</b>	= Grundvoraussetzungen
<b>O1</b>	= OB + A + E + geschlossener Fersenbereich
<b>O2</b>	= O1 + WPA
<b>O3</b>	= O2 + P + Profilsohle
<b>O3L</b>	= O2 + PL + Profilsohle
<b>O3S</b>	= O2 + PS + Profilsohle
<b>O6</b>	= O2 + WR
<b>O7</b>	= O3 + WR
<b>O7L</b>	= O3L + WR
<b>SB</b>	= Grundvoraussetzungen
<b>S1</b>	= SB + A + E + geschlossener Fersenbereich
<b>S1P</b>	= S1 + P
<b>S1PL</b>	= S1 + PL
<b>S1PS</b>	= S1 + PS
<b>S2</b>	= S1 + WPA

<b>S3</b>	= S2 + P + Profilsohle
<b>S3L</b>	= S2 + PL + Profilsohle
<b>S3S</b>	= S2 + PS + Profilsohle
<b>S6</b>	= S2 + WR
<b>S7</b>	= S3 + WR
<b>S7L</b>	= S3L + WR
<b>S7S</b>	= S3S + WR

## Klasse II - Schuhe aus Gummi und Polymeren

<b>O4</b>	= OB+A+E+geschlossener Fersenbereich
<b>O5</b>	= O4+P+ Profilsohle
<b>O5L</b>	= O4+PL+ Profilsohle
<b>O5S</b>	= O4+PS+ Profilsohle
<b>S4</b>	= SB+A+E+geschlossener Fersenbereich
<b>S5</b>	= S4+P+ Profilsohle
<b>S5L</b>	= S4+PL+ Profilsohle
<b>S5S</b>	= S4+PS+ Profilsohle

## GRÖSSEN

<b>FR</b>	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
<b>EN</b>	3,5	4	4,5	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5
<b>CM</b>	22,7	23,5	24,2	25	25,7	26,5	27,2	28	28,7	29,5	30,2	31	31,7	32,5	33	33,5

Metrische Angaben dienen nur zur Orientierung und können sich bei einzelnen Schuhtypen unterscheiden.

## GEWICHT

± ? g Orientierungsgewicht eines rechter Schuh in der Größe 42 (+/- 5 %)





Die richtige Auswahl der Größe ist bei Schuhwerk von grundsätzlicher Bedeutung. Leider existiert keine einheitliche Größentabelle. Die finale Abmessung des fertigen Schuhs kann sich bei den einzelnen Herstellern in Abhängigkeit von der Konstruktion, dem Herstellungsprozess sowie von der Materialzusammensetzung leicht unterscheiden.

Aus diesem Grunde sollte man sich am besten nach der empfohlenen Länge der Fußsohle für die jeweilige, in der Tabelle bei jedem Modell unseres Schuhwerks angeführte, Größe richten, wo mit einer Reserve von 0,5 cm bei Halbschuhen und 1 cm bei Stiefeln gerechnet wird.

Verfahren beim Messen der Fußsohle.

1. Ziehen Sie jene Socken an, die Sie im Schuh gewöhnlich tragen werden.
2. Treten Sie auf ein Stück Papier, mit der Ferse senkrecht zur Wand.
3. Markieren Sie mittels eines Stiftes und eines Lineals einen Strich unmittelbar vor dem längsten Zeh.
4. Messen Sie den Abstand zwischen der Wand und dem soeben markierten Strich.
5. Wählen Sie die entsprechende Größe aus.



#### **DEFUSE CONTROL**

Der Schuh ist mit einer Einlegesohle mit Dämmelement im Fersenbereich ausgestattet.

#### **DRY AIR**

Das Futter ist aus Textil hergestellt, das Feuchtigkeit ausgezeichnet abführt.

#### **NON METALLIC**

Der Schuh beinhaltet keine Metallteile.

#### **WATER REPELLENT**

Wasserdichte Appretur des Obermaterials.

#### **REFLECTIVE**

Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit.

#### **FOOT COMFORT**

Der Schuh ist mit einer breiten Zehenkappe für höheren Komfort der Zehen ausgestattet.

#### **ANTI BACTERIAL**

Das Futter und die Einlage sind mit einer Appretur ausgestattet, die die Schimmelpilz- und Bakterienvermehrung verhindert.

#### **WASH FRIENDLY**

Der Schuh ist in Industriewaschmaschinen bis 30 °C waschbar, max. 5 Zyklen.

#### **ZIPPERS**

Der Schuh ist mit einem System zum einfachen Anziehen/Ausziehen ausgestattet.

#### **WINTER**

Die Schuhe sind mit Winterisolierung ausgestattet.

#### **MEMORY FOAM**

Schaum.

#### **FITGO**

Schnellschnürsystem.

#### **FLAT ANTI-SLIP**

Schuh mit flacher Sohle.

#### **3D KNIT**

Technologie, hierbei passt sich das nahtlose Strick-Obermaterial der Form des Fußes an und sitzt somit anatomisch perfekt am Fuß.

## schnell- schnürsystem



Schnellverschlussysteme für Schuhe werden bei den Kunden immer beliebter, nicht nur wegen ihrer Schnelligkeit und Bequemlichkeit, sondern vor allem wegen ihrer Zuverlässigkeit, mit der sie die Befestigung der Schuhe am Fuß sicherstellen. Das erhöht die Sicherheit des Benutzers bei der Fortbewegung in schwierigem Gelände und verhindert, dass sich die Schuhe während des Gebrauchs lösen.

In der ARDON®-Kollektion sind einige Modelle mit den hochwertigen Systemen der etablierten Marken FITGO und SPINON ausgestattet.

Ihre wichtigsten Vorteile sind:

- Zuverlässige Funktionalität
- Leichte Manipulation
- Schnelle Schuhbefestigung
- Keine losen und langen Schnürsenkel



Ziehen Sie das Rad zum schnellen Lösen nach oben.  
Drücken Sie das Rad nach unten, um es zu aktivieren.  
Drehen Sie das Rad, um den Schuh zu spannen.



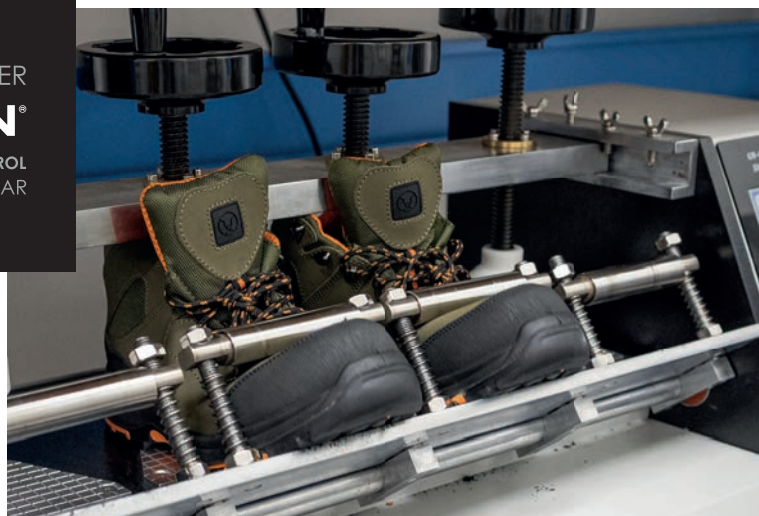




RADICAL POWER

**ARDON®**

PRECISION AND CONTROL  
PREMIUM WORKWEAR



**Zu den Kernwerten der Marke Ardon® gehören Präzision und kontinuierliche Qualitätskontrolle. Wir überprüfen ständig die wichtigsten Parameter unserer Produkte, um sicherzustellen, dass Sie Waren erhalten, die den vorgeschriebenen Normen und den höchsten Anforderungen entsprechen.**

In unserem Schuhlabor testen wir regelmäßig Sicherheits-, Arbeits- und Outdoor-Modelle auf den folgenden Testgeräten:

- **Widerstandsfähigkeit der Sohle und des Obermaterials gegen wiederholtes Biegen** - wir bewerten die Qualität der verwendeten Materialien und Verbindungen unter starker Belastung.
- **Bei Sicherheitsschuhen werden die Stoßfestigkeit von 200 J und die Druckfestigkeit von 15 kN geprüft.**



Die Zertifizierung „Bequeme Schuhe“ wird auf der Grundlage einer vom Tschechischen Schuh- und Lederverband erteilten Lizenz verwendet. Sie gibt dem Verbraucher die Gewissheit, dass die Schuhe korrekt konstruiert sind, einen angenehmen Tragekomfort ohne Gesundheitsrisiken bieten, eine hohe Strapazierfähigkeit und eine lange Lebensdauer haben, die richtige Größenangabe aufweisen und eine Reihe weiterer Qualitätsparameter erfüllen.



# S7S

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöle + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil





NEW

## ARDON®ENERDIG

Der Sicherheitshalbschuh ENERDIG ist die ideale Wahl für Mitarbeiter, die Schutz und Komfort benötigen und gleichzeitig ein attraktives, modernes Design wünschen. Das Obermaterial besteht aus einer Kombination aus wasserabweisendem Textil und Mikrofaser, was für hohe Strapazierfähigkeit und Atmungsaktivität sorgt. Die wasserdichte Membran verhindert das Eindringen von Wasser in das Innere des Schuhs und sorgt gleichzeitig für ein komfortables Mikroklima. Die anatomische Brandsohle aus Schaumstoff passt sich der Form des Fußes an und vermag Stöße beim Auftreten gut zu dämpfen. Die leichte sportliche Phylon-/Gummi-Sohle ist sowohl für den Innenbereich als auch für Betriebsstätten im Außenbereich geeignet. Die Schuhe sind mit nicht-metallischen Sicherheitskomponenten ausgestattet und erreichen eine Antistatik auf dem Niveau ESD (Electrostatic Discharge). Der Verschluss mittels eines Stellrädchens hebt den Benutzerkomfort auf ein neues Niveau. Es handelt sich um ein hochwertiges Universalmodell, das sich für vielfältige Anwendungen in unterschiedlichem Arbeitsumfeld eignet.



|||||  
36-48

0%  
METAL



**ARDON®ENERDIG // S7S SR FO WR ESD**

G3454 // ± 536 g

OBERMATERIAL	MICROFIBER Textil vom Typ KANVAS
FUTTER	wasserdichte Membran HYDRY
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	MD/GUMMI
KAPPE	Composite
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# S3S

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöle + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil



NEW

## ARDON®ENERDIG

Der ENERDIG Sicherheitshalbschuh ist die ideale Wahl für Mitarbeiter, die Schutz und Komfort benötigen und gleichzeitig ein attraktives, modernes Design wünschen. Das Obermaterial besteht aus einer Kombination aus wasserabweisendem Textil und Mikrofaser, was für hohe Strapazierfähigkeit und Atmungsaktivität sorgt. Die anatomische Brandsohle aus Schaumstoff passt sich der Form des Fußes an und vermag Stöße beim Auftreten gut zu dämpfen. Die leichte sportliche Phylon-/Gummi-Sohle ist sowohl für den Innenbereich als auch für leichtere Betriebsstätten im Außenbereich geeignet. Die Schuhe sind mit nicht-metallischen Sicherheitskomponenten ausgestattet und erreichen eine Antistatik auf dem Niveau ESD. Es handelt sich um ein hochwertiges Universalmodell, das sich für vielfältige Anwendungen in unterschiedlichem Arbeitsumfeld eignet.



|||||  
36-48

0%  
METAL



**ARDON®ENERDIG** // S3S SR FO ESD

G3442 // ± 695 g

OBERMATERIAL	MICROFIBER Textil vom Typ KANVAS
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	MD/GUMMI
KAPPE	Composite
ZWISCHENSOHLE	Kevlar



# S3S

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöle + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil



NEW

## ARDON®BRICK LOW NEO

Der Sicherheitshalbschuh ergänzt die beliebte Kollektion BRICK. Schuhwerk der neuen Generation - eine Kombination aus maximalem Schutz und schlichtem Design. Das äußerst strapazierfähige Obermaterial Woven-tek bietet außergewöhnliche mechanische Strapazierfähigkeit, sowie Atmungsaktivität und Flexibilität. Ideal für das ganztägige Tragen auch unter härtesten Bedingungen. Die im Direktspritzgussverfahren hergestellte PU/Gummi-Laufsohle garantiert hervorragende Griffigkeit, Abriebfestigkeit, Beständigkeit gegen Öl und hohe Temperaturen bis zu 300 °C. Das winterreifenähnliche Sohlenprofil sorgt für hervorragende Traktion und Stabilität auch in schwierigem Gelände. Die Komposit-Zehenkappe schützt die Zehen vor Stößen mit 200 J. Die Kevlar-Einlegesohle schützt den Fuß zuverlässig vor Stichverletzungen von unten. Der Schuh ist auch auf ESD-Ebene antistatisch. Das Obermaterial mit Schnellverschluss anstelle der klassischen Schnürung schützt und stabilisiert den Fuß perfekt bei der Arbeit. Dieser Schuh wurde für Profis entwickelt, die eine Top-Ausrüstung benötigen.



|||||||  
38-48

0%  
METAL



ARDON®BRICK LOW NEO // S3S SR HRO FO CL HI ESD

G3458 // ± 704 g

OBERMATERIAL	Äußerst strapazierfähiges Woven-Tek-Gewebe
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	Anatomic Hi-Poly foam
SOHLE	PU/GUMMISOHLE, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# S3S

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil

|||||  
36-48

0%  
METAL



**ARDON®WIDER LOW // S3S SR FO ESD**

G3411 // ± 571 g

OBERMATERIAL  
FUTTER

Nylon mesh + TPU  
laminierter, atmungsaktiver  
Textil vom Typ MESH

EINLEGESOHLE  
SOHLE

Anatomic Hi-Poly foam  
PHYLON/GUMMI,  
Klebertechnologie

KAPPE

Glaslaminat - extra breit

ZWISCHENSOHLE Kevlar

|||||  
36-48

0%  
METAL



**ARDON®CREATRON®LOW // S3S ESD SR FO**

G3413 // ± 565 g

OBERMATERIAL  
FUTTER

Äußerst strapazierfähiges  
PES-Gewebe  
laminierter, atmungsaktiver  
Textil vom Typ MESH

EINLEGESOHLE  
SOHLE

Anatomic Hi-Poly foam  
PHYLON/GUMMI,  
Klebertechnologie

KAPPE

Glaslaminat

ZWISCHENSOHLE Kevlar







|||||  
35-48



**ARDON®BRIMIC // S3S SR FO ESD**

G3412 // ± 495 g

OBERMATERIAL	MIKROFASER Kunstfaser, 1,4 mm / TPU
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	EVA mit stoßdämpfender Konstruktion
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten- Spritzen, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# S3L

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil



|||||||  
36-48



**ARDON®MASTERLOW // S3L SR FO**

G3287 // ± 650 g

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Oberflächenbehandlung CRAZY HORSEE, wasserabweisende Appretur/Zunge aus Textil CORDURA
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||  
35-50



**ARDON®ROVER LOW // S3L HI CI SR HRO FO**

G3308 // ± 694 g

OBERMATERIAL	ACTION NUBUCK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Composite
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar





# S3

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennlöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil



## ARDON®LEADERLOW

Sicherheitsschuhe mit Obermaterial aus Nubukleder. Dank der erhöhten Wasserbeständigkeit des Obermaterials ist er für Arbeiten im Freien auch unter anspruchsvolleren klimatischen Bedingungen geeignet. Das Schuhwerk ist mit einer stabilen PU/PU-gespritzten Sohle mit ausreichendem Innenraum für komfortables Tragen ausgestattet. Das Schuhwerk ist mit nichtmetallischen Sicherheitsmerkmalen ausgestattet - einer Zehenkappe und einer durchtrittsicheren Schuhplatte.



|||||  
36-48



**ARDON®LEADERLOW // S3 CI SRC**

G3422 // ± 647 g

OBERMATERIAL	NUBUCK - Rindsleder, 1,8 – 2 mm / wasser-abweisende Appretur / Textil
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# S3

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöle + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil

|||||||  
38-48



**ARDON®BRICKLOW // S3 SRC HRO**

G3395 // ± 520 g



OBERMATERIAL	beständige Textilie / Leder
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PHYLON/ GUMMI, Klebetechnologie, bis 300 °C beständig
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar

|||||||  
35-51



**ARDON®GANGERLOW // S3 SRC HRO**

G3364 // ± 545 g



OBERMATERIAL	NUBUCK - Rindsleder, 1,8 – 2 mm/ wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie, bis 300 °C beständig
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar





|||||||

37-48



**ARDON®SPARKLELOW // S3 SRC HI CI HRO**

G3385 // ± 660 g

OBERMATERIAL	Rindsnarbenleder 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||

36-48



**ARDON®DOZERLOW // S3 SRC ESD**

G3214 // ± 624 g // AUSVERKAUF

OBERMATERIAL	NUBUCK- Rindsleder, 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur/Textil
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/PU Superline, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||

39-48



**ARDON®DERRICK // S3 SRC**

G3160 // ± 582 g

OBERMATERIAL	ACTION NUBUCK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung, wasserabweisende Appretur/Textil
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	GUMMI, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Klebtechnologie
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar

**S3**



|||||||  
36-48



**ARDON®ARLOW // S3 FO SR**

G3118 // ± 614 g

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminiertes, atmungsaktives TAIBRELLE-Gewebe
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON®KINGLOW // S3 FO SR**

G3285 // ± 682 g

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU New York ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
35-50



**ARDON®FIRLOW// S3 SRC**

G3273/N // ± 548 g

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl





# S2

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser



36-48



**ARDON®EBON** // S2 SRC

G3361 // ± 488 g // AUSVERKAUF

OBERMATERIAL	MIKROFASER Kunstfaser, 1,4 mm
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Composite



36-48



**ARDON®BRUNI** // S2 SRC

G3362 // ± 475 g // AUSVERKAUF

OBERMATERIAL	MIKROFASER Kunstfaser, 1,4 mm
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Composite



36-48



**ARDON®FINN** // S2 SRC

G1268 // ± 472 g



**OBERMATERIAL** MIKROFASER Kunstfaser,  
1,6 mm  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie  
vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch,  
rutschfest, Zweikomponenten-  
Spritzung  
**KAPPE** Stahl

36-48



**ARDON®VALI** // S2 SRC

G1266 // ± 442 g



**OBERMATERIAL** MIKROFASER Kunstfaser,  
1,6 mm  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie  
vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch,  
rutschfest, Zweikomponenten-  
Spritzung  
**KAPPE** Stahl

# S1PS

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener  
Fersenbereich, antistatische Eigenschaften,  
Energieabsorption im Bereich der Ferse  
+ Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl +  
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen





NEW

## ARDON®ASONEX

Bequemer, luftiger Halbschuh mit sportlichem Charakter. Dank des gestrickten Obermaterials ist der Schuh leicht und luftig. Die Sicherheitszehenkappe ist mit Karbon-Nanofasern verstärkt. Dadurch ist sie leichter und mechanisch widerstandsfähiger als herkömmliche Verbundstoff-Zehenkappen. Die Durchstichschutz-Eigenschaften werden durch eine flexible Kevlar-Einlage gewährleistet. Die geklebte EVA/Gummi-Laufsohle mit diagonalem Gitterprofil sorgt für gute Haftung und Rutschfestigkeit sowohl in glatten Innenräumen als auch im Außenbereich.



|||||  
36-48



3D KNIT



ARDON®ASONEX // S1PS SR FO ESD

G3463 // ± 446 g

OBERMATERIAL	zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT / TPU
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	Anatomic Hi-Poly foam
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebtechnologie
KAPPE	Composite
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# S1PS

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse  
+ Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen



PROMO VIDEO



## ARDON®REFIWAN®LOW

Leichter Sicherheitshalbschuh mit sportlicher Passform und bequemer Phylon/Gummisohle. Das 3D-gestrickte Obermaterial sorgt für gute Atmungsaktivität und passt sich leicht an die anatomische Form des Fußes an. Die TPU-Verstärkungsstruktur des Obermaterials sorgt für einen stabilen festen Sitz am Fuß. Der Schuh eignet sich für den Innenbereich und für leichtere Außeneinsätze.



|||||  
36-48



**ARDON®REFIWAN®LOW** // S1PS SR FO ESD

G3502 // ± 446 g

OBERMATERIAL	zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT / TPU
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	Anatomic Hi-Poly foam
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie
KAPPE	Kohlenstoff
ZWISCHENSOHLE	Kevlar



# S1PS

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse  
+ Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen

|||||  
36-47

0%  
METAL



FLAT  
ANTI-SLIP

3D KNIT

DGUV  
112-191

**ARDON®FLYKER BLUE // S1PS FO SR**

G3324 // ± 506 g

**OBERMATERIAL** zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** PHYLON/GUMMI, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Klebertechnologie  
**KAPPE** Glaslaminat  
**ZWISCHEN-SOHLE** Kevlar

|||||  
36-47

0%  
METAL



FLAT  
ANTI-SLIP

3D KNIT

DGUV  
112-191

**ARDON®FLYKER GREY // S1PS FO SR**

G3325 // ± 506 g

**OBERMATERIAL** zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** PHYLON/GUMMI, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Klebertechnologie  
**KAPPE** Glaslaminat  
**ZWISCHEN-SOHLE** Kevlar





|||||||

36-46

0%  
METAL



**ARDON®VISPER GREY // S1PS FO SR**

G3246 // ± 520 g

OBERMATERIAL	Textil vom Typ MESH / PU
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||  
34-51



**ARDON®FLYTEX NAVY** // S1PS FO SR ESD  
G3354 // ± 513 g



**OBERMATERIAL** zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC GEL  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE** Composite  
**ZWISCHEN-SOHLE** Kevlar



|||||||  
35-42



**ARDON®FLYTEX PINK** // S1PS FO SR ESD  
G3369 // ± 513 g



**OBERMATERIAL** zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC GEL  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE** Composite  
**ZWISCHEN-SOHLE** Kevlar



|||||||  
35-50



**ARDON®FLYTEX NEON** // S1PS FO SR ESD  
G3368 // ± 513 g



**OBERMATERIAL** zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC GEL  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE** Composite  
**ZWISCHEN-SOHLE** Kevlar





|||||||  
36-48



**ARDON®GEARLOW** // S1PS FO SR ESD  
G3248 // ± 630 g

OBERMATERIAL	aufgerautes Velour-Büffelleider in Dicke, 1,8 - 2 mm / Textil
FUTTER	CORDURA
EINLEGESOHLE	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
SOHLE	BASIC
KAPPE	PU/PU New York ölbeständig, antistatisch, rutschfest,
ZWISCHEN-SOHLE	Zweikomponenten-Spritzung Composite
	Kevlar

# S1PL

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener  
Fersenbereich, antistatische Eigenschaften,  
Energieabsorption im Bereich der Ferse  
+ Widerstandsfähigkeit gegen Brennl +  
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen





NEW

## ARDON®NEON

Der einzigartige NEON-Sicherheitshalbschuh vereint Komfort, modernes Design und ein leichtes Anziehen. Der außergewöhnliche Schnitt des Schuhs ermöglicht ein schnelles Anziehen mit einem Löffel, ohne die Schnürsenkel binden zu müssen. Das kompakte, gewebte Obermaterial aus atmungsaktivem 3D KNIT/PES-Gewebe sorgt gemeinsam mit dem laminierten Futter für optimale Belüftung und Komfort auch bei langen Arbeitszeiten. Die weiche PU-Schaum-Brandsohle sorgt für ein angenehmes Laufgefühl. Die geklebte Sohle aus Phylon und Gummi ist leicht, langlebig und flexibel. Das Profil bietet sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eine gute Traktion und Haftfähigkeit. Das Schuhwerk verfügt über nicht-metallische Sicherheitselemente und erfüllt den ESD-Standard. Die optimale Wahl für täglichen Tragekomfort in leichteren Betriebsstätten.



|||||  
36-48



3D KNIT



**ARDON®NEON** // S1PL FO SR ESD

G3450 // ± 514 g

OBERMATERIAL	zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT / PES
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	PU FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie
KAPPE	Composite
ZWISCHENSOHLE	Kevlar



# S1P

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener  
Fersenbereich, antistatische Eigenschaften,  
Energieabsorption im Bereich der Ferse  
+ Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl +  
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen



## ARDON®GREKS

Sicherheits-Schlupfmokassin mit atmungsaktivem Obermaterial und einer gespritzten Zweikomponenten-PU/PU-Sohle. Leichte, dünne Sohle mit abgerundetem Absatz, geeignet für Fahrten und verschiedene Arbeiten im Innenbereich.



|||||||  
35-48



**ARDON®GREKS// S1P SR FO**

G3427 // ± 466 g

---

OBERMATERIAL	atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
FUTTER	atmungsaktives MESH + Vliesstoff
EINLEGESOHLE	EVA
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Stahl
ZWISCHENSOHLE	Stahl

# S1P

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöle + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen



|||||  
36-48



**ARDON®XLIGHT YELLOW // S1P SRC ESD**  
G3396 // ± 440 g

OBERMATERIAL	atmungsaktive Textilie / TPU
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie
KAPPE	Nanoverbundwerkstoff
ZWISCHEN-SOHLE	Ultralight-Kevlar



|||||  
36-48



**ARDON®DIGGER // S1P SRC**  
G3161 // ± 518 g // AUSVERKAUF

OBERMATERIAL	MICROFIBER / Textil vom Typ KANVAS
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	MD/GUMMI/TPU, Klebetechnologie
KAPPE	Composite
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar





|||||||  
34-51



**3D KNIT**

**DGUV**  
112-191



**ARDON®FLYTEX BLACK // S1P SR FO**

G3353 // ± 554 g

OBERMATERIAL	zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl

|||||||  
35-50



**3D KNIT**

**DGUV**  
112-191



**ARDON®FLYTEX GREY // S1P SR FO**

G3387 // ± 554 g



OBERMATERIAL	zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl

**S1P**



|||||||  
38-50



**ARDON®SOFTEX BLUE // S1P SRC**

G3366 // ± 525 g

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
38-50



**ARDON®SOFTEX NEON // S1P SRC**

G3352 // ± 525 g

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON®VERNOR // S1P SRC ESD**

G3215 // ± 556 g

OBERMATERIAL	MIKROFASER Kunstfaser, 1,8 mm / Textil
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/PU Superline, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||  
36-48



**ARDON®RASPER** // S1P SRC HRO

G3164 // ± 590 g

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR / Textil
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Composite
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||  
36-48



**ARDON®RASPER BLUE** // S1P SRC HRO

G3331 // ± 576 g

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR / Textil
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||  
36-48



**ARDON®TIMON** // S1P SRC ESD

G3386 // ± 480 g

OBERMATERIAL	aufgerautes VELOUR-Rindsleder / Textil OXFORD
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	FOAM COMFORT
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



**S1P**



|||||||  
36-48



**ARDON®GRINDLOW** // S1P SRC HRO

G3163 // ± 618 g

OBERMATERIAL	ACTION NUBUCK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung / Textil
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||  
36-48



**ARDON®FORELOW** // S1P SRC HRO

G3197 // ± 626 g

OBERMATERIAL	ACTION NUBUCK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung / Textil
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||  
36-48



**ARDON®TURNER** // S1P FO SR HRO  
G3282 //  $\pm 667$  g

**OBERMATERIAL** aufgerautes VELOUR-Rindsleder / Textil  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest  
**KAPPE** Stahl  
**ZWISCHEN-SOHLE** Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON®GEARLOW** // S1P FO SR  
G3169 //  $\pm 688$  g

**OBERMATERIAL** aufgerautes Velour-Büffelleleder in Dicke, 1,8 - 2 mm / Textil  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU New York ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE** Stahl  
**ZWISCHEN-SOHLE** Stahl

**S1P**



|||||||  
36-48



**ARDON®PRIME** // S1P SRA  
G1301 // ± 544 g // AUSVERKAUF

**OBERMATERIAL** Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGE SOHLE** FOAM COMFORT  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE ZWISCHEN-SOHLE** Composite Kevlar



|||||||  
35-50



**ARDON®FIRLOW** // S1P FO SR  
G1186 // ± 588 g

**OBERMATERIAL** Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGE SOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE ZWISCHEN-SOHLE** Stahl Stahl



|||||||  
35-48



**ARDON®FIRLOW TREK** // S1P FO SR  
G3304 // ± 570 g

**OBERMATERIAL** geschliffenes Rindsleder VELUR  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGE SOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE ZWISCHEN-SOHLE** Stahl Stahl





# S1

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl



|||||||  
39-46



**ARDON®DIGGER** // S1 SRC  
G3238 // ± 450 g

**OBERMATERIAL** MICROFIBER / Textil vom Typ KANVAS  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** MD/GUMMI/TPU, Klebetechnologie  
**KAPPE** Composite



|||||||  
36-48



**ARDON®TANGERLOW** // S1 FO SR  
G3218 // ± 470 g

**OBERMATERIAL** MIKROFASER Kunstfaser, 1,8 mm, Textil  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** PU/PU Superlight, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest  
**KAPPE** Glaslaminat



36-48



**ARDON®ARLOW** // S1 FO SR

G1053 //  $\pm 554$  g

---

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, 1,8 - 2 mm
FUTTER	laminierter, atmungsaktiver Textil vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten- Spritzung
KAPPE	Stahl



36-48



**ARDON®PERFO** // S1 FO SR

G1027 //  $\pm 504$  g

---

OBERMATERIAL	aufgerautes Velour-Büffelleder in Dicke 1,8 - 2 mm
FUTTER	laminierter, atmungsaktiver Textil vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten- Spritzung
KAPPE	Stahl



# 02

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich  
der Ferse + Durchdringen und  
Absorption von Wasser



PROMO VIDEO



NEW

## ARDON®ENERDIG

Die Arbeitsversion des ENERDIG Halbschuhs ist die ideale Wahl für Mitarbeiter, die Komfort brauchen und zugleich ein attraktives, modernes Design wünschen. Das Obermaterial besteht aus einer Kombination aus wasserabweisendem Textil und Mikrofaser, was für hohe Strapazierfähigkeit und Atmungsaktivität sorgt. Die anatomische Brandsohle aus Schaumstoff passt sich der Form des Fußes an und vermag Stöße beim Auftreten gut zu dämpfen. Die leichte sportliche Phylon-/Gummi-Sohle ist sowohl für den Innenbereich als auch für leichtere Betriebsstätten im Außenbereich geeignet. Es handelt sich um ein hochwertiges Universalmodell, das sich für vielfältige Anwendungen in unterschiedlichem Arbeitsumfeld eignet.



|||||  
36-48

0%  
METAL



**ARDON®ENERDIG** // O2 SR FO ESD

G3443 // ± 560 g

OBERMATERIAL	MICROFIBER/ Textilien vom Typ KANVAS
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	MD/GUMMI

# 02

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich  
der Ferse + Durchdringen und  
Absorption von Wasser





NEW

## ARDON®BRICK BLUE LOW

Der Arbeitshalbschuh ergänzt die beliebte Kollektion BRICK. Schuhwerk der neuen Generation - eine Kombination aus maximalem Schutz und schlichtem Design. Das äußerst strapazierfähige Obermaterial Woven-tek bietet außergewöhnliche mechanische Strapazierfähigkeit, sowie Atmungsaktivität und Flexibilität. Ideal für das ganztägige Tragen auch unter härtesten Bedingungen.

Die im Direktspritzgussverfahren hergestellte PU/Gummi-Laufsohle garantiert hervorragende Griffigkeit, Abriebfestigkeit, Beständigkeit gegen Öl und hohe Temperaturen bis zu 300 °C. Das winterreifenähnliche Sohlenprofil sorgt für hervorragende Traktion und Stabilität auch in schwierigem Gelände. Das Oberteil mit Schnellverschluss anstelle der klassischen Schnürung schützt und stabilisiert den Fuß perfekt bei der Arbeit. Dieser Schuh wurde für Profis entwickelt, die eine Top-Ausrüstung benötigen.



|||||  
36-48



ARDON®BRICK BLUE LOW // O2 SR HRO FO CL HI ESD

G3459 // ± 573 g

OBERMATERIAL	Äußerst strapazierfähiges Woven-Tek-Gewebe
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	Anatomic Hi-Poly foam
SOHLE	PU/GUMMISOHLE, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig

# 02

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich  
der Ferse + Durchdringen und  
Absorption von Wasser



NEW

## ARDON®GANGERLOW

Der Halbschuh GANGER des Outdoor-Typs bietet Zuverlässigkeit und Komfort auch unter schwierigen Bedingungen. Das Obermaterial ist aus hochwertigem Nubukleder gefertigt, das gegen Feuchtigkeit und schlechtes Wetter resistent ist. Die anatomisch geformte Brandsohle und das atmungsaktive Futter sorgen für hervorragenden Komfort. Die Sohle aus Phylon und Gummi sorgt auch in schwierigem Gelände für eine gute Traktion, für hohe Beständigkeit und eine ausgezeichnete Stoßdämpfung. Geeignet für Beruf und Freizeit.



|||||||  
35-51



**ARDON®GANGERLOW** // O2 SR FO HRO

G3431 // ± 618 g

---

OBERMATERIAL	NUBUCK - Rindsleder, 1,8 – 2 mm, wasserabweisende Appretur / Textil
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie, bis 300 °C beständig



# 02

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich  
der Ferse + Durchdringen und  
Absorption von Wasser



NEW

## ARDON®BRIMIC

Der Brimic-Halbschuh ist eine Arbeitsversion des beliebten Sicherheitsmodells. Der Schuh ist aus hochwertiger, wasserabweisender Mikrofaser gefertigt, während die Fersen und die Spitze aus TPU für Langlebigkeit und einfache Pflege sorgen. Die 3D-EVA-Brandsohle federt Stöße hervorragend ab. Die leichte, flexible PU/PU-Laufsohle bietet SR-Rutschfestigkeit und Antistatik im ESD-Bereich. Die ideale Wahl für Mitarbeiter in der Industrie, im Baugewerbe, in der Logistik sowie für Heimwerker.



|||||  
35-48

0%  
METAL



**ARDON®BRIMIC// O2 SR FO ESD**

G3448 // ± 427 g

OBERMATERIAL	MIKROFASER Kunstfaser, 1,4 mm
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	EVA mit stoßdämpfender Konstruktion
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest

# O2

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich  
der Ferse + Durchdringen und  
Absorption von Wasser



PROMO VIDEO





## ARDON®CREATRON®LOW

Arbeitsschuhe mit Schnellverschluss-Schnürsystem von der etablierten Marke FITGO. Die stabile und bequeme Sohle sorgt für Sicherheit in verschiedenen Arten von Outdoor-Gelände. Das Obermaterial des Schuhs ist sehr widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen.



|||||||  
36-48



**ARDON®CREATRON®LOW** // O2 SR FO ESD

G3414 //  $\pm$  400 g

---

OBERMATERIAL	Äußerst strapazierfähiges PES-Gewebe
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	Anatomic Hi-Poly foam
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie

# O2

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Durchdringen und Absorption von Wasser



|||||  
36-48



**ARDON®EBON** // O2 FO SRC  
G3360 // ± 415 g // AUSVERKAUF

**OBERMATERIAL** MIKROFASER Kunstfaser, 1,4 mm  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC GEL  
**SOHLE** PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest



|||||  
36-48



**ARDON®FINN** // O2 FO SRC  
G1265 // ± 360 g

**OBERMATERIAL** MIKROFASER Kunstfaser, 1,6 mm  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung



36-48



**ARDON®LEADERLOW** // O2 FO CI SR

G3421 //  $\pm$  548 g

- OBERMATERIAL** NUBUCK - Rindsleder, 1,8 – 2 mm, wasserabweisende Appretur / Textil
- FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
- EINLEGESOHLE** Anatomic Hi-Poly foam
- SOHLE** PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest



36-48



**ARDON®MASTERLOW** // O2 SR FO

G3288 //  $\pm$  566 g

- OBERMATERIAL** Rindsleder mit Oberflächenbehandlung CRAZY HORSEE, wasserabweisende Appretur / Zunge aus Textil CORDURA
- FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
- EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM
- SOHLE** PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest



36-48



**ARDON®GRINDLOW** // O2 SRC HRO

G3398 //  $\pm$  480 g

- OBERMATERIAL** ACTION NUBUCK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung, wasserabweisende Appretur / Textil
- FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
- EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM
- SOHLE** PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig



# 01

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich  
der Ferse + Durchdringen und  
Absorption von Wasser



NEW

## ARDON®ASONEX

Leichter und luftiger Sportschuh mit bequemem Strickobermaterial. Die Sohle aus geklebtem EVA und Gummi mit diagonalem Gitterprofil bietet hervorragende Haftung und Rutschfestigkeit in alle Richtungen, sowohl auf glatten Innenflächen als auch im Gelände.



|||||  
36-48

0%  
METAL



3D KNIT



ARDON®ASONEX // 01 FO SR ESD

G3461 // ± 446 g

OBERMATERIAL	zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	Anatomic Hi-Poly foam
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie
KAPPE	Composite
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# 01

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich  
der Ferse + Durchdringen und  
Absorption von Wasser





NEW

## ARDON®NEON

Der einzigartige NEON Halbschuh vereint Komfort, modernes Design und ein einfaches Hineinschlüpfen. Der außergewöhnliche Schnitt des Schuhs ermöglicht ein schnelles Anziehen mit einem Löffel, ohne die Schnürsenkel binden zu müssen. Das kompakte, gewebte Obermaterial aus atmungsaktivem 3D KNIT/PES-Gewebe sorgt gemeinsam mit dem laminierten Futter für optimale Belüftung und Komfort. Die weiche PU-Schaum-Brandsohle sorgt für ein angenehmes Laufgefühl. Die geklebte Sohle aus Phylon und Gummi ist leicht, langlebig und flexibel. Das Profil bietet sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eine gute Traktion und Haftfähigkeit. Die ideale Wahl für das tägliche Tragen bei leichteren beruflichen und Freizeitaktivitäten.



|||||  
36-48

0%  
METAL



3D KNIT



**ARDON®NEON** // O1 FO SR ESD

G3449 // ± 346 g

---

OBERMATERIAL	zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT/PES
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	PU FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie

# 01

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich  
der Ferse + Durchdringen und  
Absorption von Wasser



NEW

## ARDON®SOFTEX

Der Arbeitshalbschuh mit einem Textilobermaterial des Typs Softshell und einem Futter aus laminiertem, atmungsaktivem MESH-Gewebe garantiert Widerstandsfähigkeit gegen verschiedene Witterungsbedingungen, eine lange Lebensdauer und ganztägigen Tragekomfort. Die aus Zweikomponenten-Polyurethan gefertigte Sohle ist ölbeständig, antistatisch und rutschfest, was eine hervorragende Stabilität vor allem in Innenräumen bietet. Die anatomische Gel-Brandsohle sorgt bei jedem Schritt für zusätzlichen Komfort. Geeignet für Beruf und Freizeit.



|||||||  
38-50



**ARDON®SOFTEX** // O1 FO SR

G3429 // ± 440 g

---

OBERMATERIAL	Textilie vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung



# O1

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse



|||||||  
36-48

0%  
METAL



**ARDON®XLIGHT BLUE** // O1 SRC ESD  
G3397 //  $\pm 320$  g

**OBERMATERIAL** atmungsaktive Textilie / TPU  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive  
Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** PHYLON/GUMMI,  
Klebertechnologie



|||||||  
36-48

0%  
METAL



**ARDON®DIGGER** // O1 SRC  
G3239 //  $\pm 402$  g // AUSVERKAUF

**OBERMATERIAL** MICROFIBER / Textil vom Typ  
KANVAS  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie  
vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** MD/GUMMI/TPU, Klebertechno-  
logie



|||||||  
35-50



3D KNIT



**ARDON®FLYTEX BLACK/BLUE // O1 SR FO**  
G3408 // ± 407 g

**OBERMATERIAL** zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC GEL  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung



|||||||  
35-50



3D KNIT



**ARDON®FLYTEX KHAKI // O1 SR FO**  
G3367 // ± 407 g

**OBERMATERIAL** zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC GEL  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung



|||||||  
35-50



3D KNIT



**ARDON®FLYTEX // O1 SR FO**  
G3355 // ± 407 g

**OBERMATERIAL** zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC GEL  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung

O1



36-48



**ARDON®KINGLOW** // O1 SR FO

G3322 //  $\pm$  500 g

**OBERMATERIAL** Büffelleder mit Dessin  
SPLIT LEATHER, 1,8 - 2 mm  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie  
vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU New York ölbeständig,  
antistatisch, rutschfest, Zweikom-  
ponenten-Spritzung



36-48



**ARDON®ARLOW** // O1 SR FO

G1052 //  $\pm$  440 g

**OBERMATERIAL** Büffelleder mit Dessin  
SPLIT LEATHER, 1,8 - 2 mm  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive  
Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch,  
rutschfest, Zweikomponenten-  
Spritzung



36-48



**ARDON®AERO** // O1 SR FO

G3053 //  $\pm$  500 g

**OBERMATERIAL** aufgerautes Velour-Büffelleder in  
Dicke, 1,8 - 2 mm  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie  
vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch,  
rutschfest, Zweikomponenten-  
Spritzung





|||||||

36-48



**ARDON®FIRLOW** // O1 SR FO

G1182 //  $\pm$  436 g

---

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung



|||||||

38-48



**ARDON®FOREST LOW** // O1 SR FO

G3180 //  $\pm$  454 g

---

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung

**OB**



|||||||

38-48



**ARDON®FARM LOW** // OB CI E SR

G4011/N //  $\pm$  548 g // AUSVERKAUF

---

OBERMATERIAL	NUBUCK Rindsleder auf Oberseite geschliffen
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	GUMMI, Klebetechnologie

# S3S

## EN ISO 20345

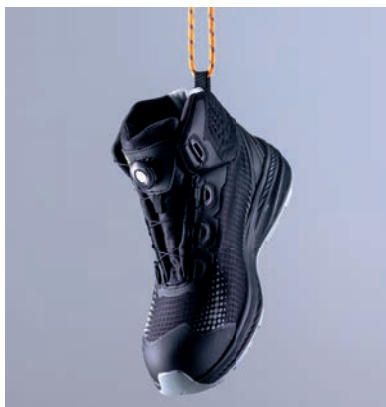
erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil



NEW

## ARDON®CREATRON®

CREATRON® Sicherheitsknöchelschuhe bieten Schutz, Komfort und ein Design auf hohem Niveau. Das Obermaterial aus wasserabweisendem, mechanisch beständigem PES-Gewebe gewährleistet eine lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegen eine Vielzahl von Umgebungs- und Klimabedingungen. Die anatomisch geformte Brandsohle aus High-Poly-Schaumstoff bietet ganztägigen Komfort. Die kombinierte Phylon- und Gummilaufsohle bietet eine großartige Dämpfung und Haftung unterschiedlichen Oberflächen. Sicherheitselemente wie die Verbundstoff-Zehenschutz und die Kevlar-Plättchen schützen vor Verletzungen. Ideal für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen im Freien.



|||||  
36-48



**ARDON®BRICK** // S3S SR FO ESD

G3446 // ± 645 g

OBERMATERIAL	Äußerst strapazierfähiges PES-Gewebe
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	Anatomic Hi-Poly foam
SOHLE	PHYLON/GUMMISOHLE
KAPPE	Composite
ZWISCHENSOHLE	Kevlar



# S3S

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil



NEW

## ARDON®BRIMIC HIGH

Der Brimic High ist ein beständiger, knöchelhoher Sicherheitsschuh für Profis, die einen hohen Schutz und Komfort benötigen. Der Schuh ist aus hochwertiger, wasserabweisender Mikrofaser gefertigt, während die Fersen und Zehenschützer aus TPU für Langlebigkeit und einfache Pflege sorgen. Die 3D-EVA-Brandsohle federt Stöße hervorragend ab. Die leichte, flexible PU/PU-Laufsohle bietet SR-Rutschfestigkeit und Antistatik im ESD-Bereich. Die Sicherheit wird durch den nicht-metallischen Zehenschutz und ein Plättchen gewährleistet. Die ideale Wahl für Mitarbeiter in der Industrie, im Bauwesen und in der Logistik.



|||||  
35-48



**ARDON®BRIMIC HIGH // S3S FO SR ESD**

G3447 // ± 598 g

OBERMATERIAL	MICROFIBER Textil vom Typ KANVAS, 1,4 mm/ TPU
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	EVA mit stoßdämpfender Konstruktion
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# S3S

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil





NEW

## ARDON®NARDOX

Sicherheitsschuhe für Schweißer und Arbeiter in der metallverarbeitenden Industrie, die hohen thermischen und mechanischen Belastungen ausgesetzt sind. Das Obermaterial besteht aus hochwertigem Rindsleder mit einer wasserabweisenden Behandlung, die die Beständigkeit gegen Hitze und mechanische Beschädigungen gewährleistet. Die zweischichtige PU/Gummi-Laufsohle bietet hervorragende Griffbarkeit und hält Temperaturen bis zu 300°C stand. Die Zehenschutzkappe aus Stahl schützt die Zehen vor Stößen und Druck, während die Kevlar-Einlegesohle Stichverletzungen zuverlässig verhindert. Der Klettverschluss ermöglicht ein schnelles und sicheres Anziehen ohne lose Teile, die Funken fangen könnten. Das Schuhwerk erfüllt Anforderungen an den Schutz beim Schweißen, Schleifen und anderen risikobehafteten Tätigkeiten.



|||||  
41-48



**ARDON®NARDOX** // S3S SR FO HRO CI HI

G3453 // ± 688 g

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/GUMMI-SOEHLE, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Stahl
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# S3S



## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil

|||||||  
38-48

**ARDON®BRICK** // S3S SR HRO FO CI HI  
G3394 // ± 733 g



OBERMATERIAL	Äußerst strapazierfähiges Woven-Tek-Gewebe
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	Anatomic Hi-Poly foam
SOHLE	PU/GUMMISOHLE, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

|||||||  
36-48

**ARDON®KINGWIN** // S3S CI SR FO  
G3289 // ± 750 g



OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER in Dicke 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur
FUTTER	Kunstpelz
EINLEGESOHLE	BASIC, Kunstpelz
SOHLE	PU/PU New York ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Composite
ZWISCHENSOHLE	Kevlar







# S3L

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil



NEW

## ARDON®TABERTIN

Die Sicherheits-Winterknöchelschuhe TABERTIN bieten hervorragenden Schutz und Komfort bei rauen Winterbedingungen. Das Obermaterial aus hydrophobem Rindsleder Barton Print sorgt in Verbindung mit dem isolierenden THINSULATE-Wärmefutter für die stabile Isolierung und WärmeKomfort während des Arbeitstages. Die Brandsohle POLAR Foam hilft, die Kälte von der Unterseite der Füße innerhalb des CI-Standards zu isolieren. Die robuste Zweikomponenten-PU-/Gummi-Sohle ist für den Außeneinsatz in anspruchsvollen Betriebsstätten geeignet. Das Schuhwerk verfügt über nicht-metallische Sicherheitselemente. Ideal für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen im Winter.



|||||||  
37-48



3M  
**Thinsulate**  
INSULATION

**ARDON®TABERTIN** // S3L SR HRO FO CI HI

G3451 // ± 686 g

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	Textilie vom Typ THINSULATE®
EINLEGESOHLE	POLAR foam
SOHLE	PU/GUMMI-SOEHLE, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Composite
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# S3L

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil





NEW

## ARDON®DIBERTIN LB

Die DIBERTIN LB-Sicherheits-Winterstiefel bieten hervorragenden Schutz und Komfort bei rauen Winterbedingungen. Das Obermaterial aus hydrophobem Rindsleder Barton Print sorgt in Verbindung mit dem isolierenden THINSULATE-Wärmefutter für die stabile Isolierung und WärmeKomfort während des Arbeitstages. Die Brandsohle POLAR Foam hilft, die Kälte von der Unterseite der Füße innerhalb des CI-Standards zu isolieren. Die robuste Zweikomponenten-PU-/Gummisohle ist für den Außeneinsatz in anspruchsvollen Betriebsstätten geeignet. Das Schuhwerk verfügt über nicht-metallische Sicherheitselemente. Ideal für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen im Winter.



|||||  
37-48



3M  
**Thinsulate**  
INSULATION

**ARDON®DIBERTIN LB // S3L SR HRO FO CI HI**

G3452 // ± 763 g

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	Textilie vom Typ THINSULATE®
EINLEGESOHLE	POLAR foam
SOHLE	PU/GUMMISOHLE, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Composite
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# S3L

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil



|||||||  
36-48



**ARDON®PRIME HIGH // S3L SR FO**

G1300 // ± 588 g

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	FOAM COMFORT
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Composite
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||  
35-50



**ARDON®ROVER // S3L HI CI SR HRO FO**

G3290 // ± 736 g

OBERMATERIAL	ACTION NUBUCK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Composite
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||||  
38-48



**ARDON®TIBIA** // S3L HI CI SR HRO FO

G3291 // ± 886 g

**OBERMATERIAL** Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur  
**FUTTER** Kunstpelz

**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM, Kunstpelz  
**SOHLE** PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, anti-statisch, rutschfest, bis 300 °C beständig

**KAPPE**  
**ZWISCHEN-** Composite  
**SOHLE** Kevlar



# S3

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil



NEW

## ARDON®METALURG

Das Sicherheitsschuhwerk ist nicht nur für den Einsatz in der Gießerei oder in der metallverarbeitenden Industrie vorgesehen, sondern überall dort, wo Sie den Komfort eines leicht an- und ausziehenden Schuhs und den Schutz vor Sicherheitsgefahren benötigen. Der spezielle Schnitt des Modells erleichtert das Hineinschlüpfen und sorgt gleichzeitig für einen festen Sitz am Fuß. Das Obermaterial besteht aus wasserabweisendem Rindsleder, das mechanischen Beschädigungen widersteht. Die PU/Gummi-Sohle ist bis zu 300 °C temperaturbeständig und bietet auch auf rutschigem Untergrund sicheren Halt. Die Zehenschutzkappe aus Stahl schützt die Zehen vor Stößen, und die Kevlar-Einlegesohle verhindert wirksam Einstiche im unteren Teil des Schuhs. Damit ist das Schuhwerk die ideale Wahl für anspruchsvolle Arbeiten mit hohen Sicherheitsanforderungen.



|||||  
39-48



**ARDON®METALURG** // S3 FO SR HRO CI HI

G3455 // ± 694 g

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/GUMMI-SOEHLE, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Stahl
ZWISCHENSOHLE	Stahl

# S3

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Durchdringen und Absorption von Wasser + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil

|||||||  
35-51



**ARDON®GANGER** // S3 SRC HRO

G3363 // ± 599 g



**OBERMATERIAL** NUBUCK - Rindsleder, 1,8 – 2 mm, wasserabweisende Appretur / Textil

**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH

**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM

**SOHLE** PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie, bis 300 °C beständig

**KAPPE** Glaslaminat

**ZWISCHEN-SOHLE** Kevlar

|||||||  
41-48



**ARDON®HOBART WELD** // S3 SRC WG HI CI HRO

G3257 // ± 770 g // EN ISO 20349-2 // AUSVERKAUF



**OBERMATERIAL** Rindsnarbenleder 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur

**FUTTER** Rindsnarbenleder

**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM

**SOHLE** PU/GUMMI Superline, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig

**KAPPE** Glaslaminat

**ZWISCHEN-SOHLE** Kevlar





39-48



**ARDON®SPARKLE** // S3 SRC HI CI HRO

G3384 // ± 698 g

OBERMATERIAL	Rindsnarbenleder 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



36-48



**ARDON®LEADER** // S3 SRC CI

G3392 // ± 709 g

OBERMATERIAL	NUBUCK - Rindsleder, 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur / Textil
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



36-48



**ARDON®DOZER** // S3 SRC ESD

G3213 // ± 618 g // AUSVERKAUF

OBERMATERIAL	NUBUCK- Rindsleder, 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur / Textil
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/PU Superline, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar

**S3**



|||||||  
36-48



**ARDON®GRINDER // S3 SRC HRO**

G3189 // ± 624 g

OBERMATERIAL	ACTION NUBUCK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung, wasserabweisende Appretur / Textil laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
FUTTER	ANATOMIC FOAM
EINLEGESOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
SOHLE	Glaslaminat
KAPPE	Kevlar
ZWISCHEN-SOHLE	



|||||||  
36-50



**ARDON®PROTECTOR // S3 SRC HRO**

G3315 // ± 770 g

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/GUMMI Bordex, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON® // S3 FO SR**

G1055 // ± 726 g

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER in Dicke 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminiertes, atmungsaktives TAIBRELLE-Gewebe
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON®FORTE** // S3 SRA HRO

G3270 //  $\pm 722$  g

---

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON®KING** // S3 FO SR

G3284 //  $\pm 710$  g

---

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU New York ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
35-50



**ARDON®FIRSTY** // S3 SRC

G3098/N //  $\pm 626$  g

---

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



S3



36-48



**ARDON®LEADERWIN** // S3 SRC CI

G3393 //  $\pm$  732 g

OBERMATERIAL	NUBUCK - Rindsleder, 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur / Textil
FUTTER	Kunstpelz
EINLEGESOHLE	BASIC, Kunstpelz
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar

36-50



**ARDON®FIRWIN** // S3 SRA CI

G3131 //  $\pm$  614 g



OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	Kunstpelz
EINLEGESOHLE	BASIC, Kunstpelz
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl

36-50



**ARDON®FIRWIN LB** // S3 SRA CI

G3121 //  $\pm$  676 g



OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	Kunstpelz
EINLEGESOHLE	BASIC, Kunstpelz
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||  
35-50



**ARDON®ROVERWIN** // S3 SRC HRO CI HI  
G3390 // ± 750 g

OBERMATERIAL	ACTION NUBUCK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung, wasserabweisende Appretur
FUTTER	Kunstpelz
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM, Kunstpelz
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Composite
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar

# S1P

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen  
+ geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen



|||||||  
38-50



**ARDON®SOFTEX HIGH // S1P SRC**  
G3404 // ± 606 g

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON®FORE // S1P SRC HRO**  
G3196 // ± 661 g

OBERMATERIAL	ACTION NUBUCK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung / Textil
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig
KAPPE	Glaslaminat
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar





|||||||  
36-48



**ARDON®GEAR** // S1P SR FO  
G3168 // ± 710 g

---

OBERMATERIAL	aufgerautes Velour-Büffelleder in Dicke, 1,8 - 2 mm / Textil
FUTTER	CORDURA laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU New York ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON®PRIME HIGHTREK** // S1P SRA  
G1304 // ± 660 g

---

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
39-48



**ARDON®INTEGRAL-M** // S1P SR FO HRO M  
G3428 // ± 790 g

---

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin
FUTTER	SPLIT LEATHER laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/GUMMI ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung, bis 300 °C beständig
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl

**S1P**



36-48



**ARDON®FIRSTY // S1P SR FO**

G1185 // ± 596 g

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl

# S1

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöle



|||||||  
36-48



**ARDON®** // S1 FO SR

G1054 //  $\pm$  538 g

---

<b>OBERMATERIAL</b>	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER in Dicke 1,8 - 2 mm
<b>FUTTER</b>	laminiertes, atmungsaktives TAIBRELLE-Gewebe
<b>EINLEGESOHLE</b>	BASIC
<b>SOHLE</b>	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten- Spritzung
<b>KAPPE</b>	Stahl



|||||||  
39-48



**ARDON®FOUNDRY** // S1 FO SR SC

G3073 //  $\pm$  654 g

---

<b>OBERMATERIAL</b>	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, 1,8 - 2 mm
<b>FUTTER</b>	laminiertes, atmungsaktives TAIBRELLE-Gewebe
<b>EINLEGESOHLE</b>	BASIC
<b>SOHLE</b>	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten- Spritzung
<b>KAPPE</b>	Stahl



# 02

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Durchdringen und Absorption von Wasser



NEW

## ARDON®BRICK BLUE

Knöchelvariante des beliebten BRICK-Modells für den Arbeitseinsatz. Schuhwerk der neuen Generation – eine Kombination aus maximalem Schutz und schlichtem Design. Das äußerst strapazierfähige Obermaterial Woven-tek bietet außergewöhnliche mechanische Strapazierfähigkeit, sowie Atmungsaktivität und Flexibilität. Ideal für das ganztägige Tragen auch unter härtesten Bedingungen. Die im Direktspritzgussverfahren hergestellte PU/Gummi-Laufsohle garantiert hervorragende Griffbarkeit, Abriebfestigkeit, Beständigkeit gegen Öl und hohe Temperaturen bis zu 300 °C. Das winterreifenähnliche Sohlenprofil sorgt für hervorragende Traktion und Stabilität auch in schwierigem Gelände. Die Knöchelkonstruktion mit Schnellverschluss anstelle der klassischen Schnürung schützt und stabilisiert den Fuß perfekt bei der Arbeit. Dieser Schuh wurde für Profis entwickelt, die eine Top-Ausrüstung benötigen.



|||||  
38-48



**ARDON®BRICK BLUE** // O2 SR HRO FO CI HI ESD

G3457 // ± 602 g

OBERMATERIAL  
FUTTER  
EINLEGESOHLE  
SOHLE

Äußerst strapazierfähiges Woven-Tek-Gewebe  
laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
Anatomic Hi-Poly foam  
PU/GUMMISOHLE, Zweikomponenten-Spritzung, öl-  
beständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig

# 02

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Durchdringen und Absorption von Wasser





NEW

## ARDON®GANGER

Die Knöchelschuhe GANGER des Outdoor-Typs bieten Zuverlässigkeit und Komfort auch unter schwierigen Bedingungen. Das Obermaterial ist aus hochwertigem Nubukleder gefertigt, das gegen Feuchtigkeit und schlechtes Wetter resistent ist. Die anatomisch geformte Brandsohle und das atmungsaktive Futter sorgen für hervorragenden Komfort. Die Sohle aus Phylon und Gummi sorgt auch in schwierigem Gelände für eine gute Traktion, für hohe Beständigkeit und eine ausgezeichnete Stoßdämpfung. Geeignet für Beruf und Freizeit.



|||||  
35-51



**ARDON®GANGER** // O2 SR FO HRO

G3430 // ± 678 g

OBERMATERIAL	NUBUCK - Büffelleider in Dicke, 1,8 - 2 mm / Textil
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie bis 300 °C beständig

# O2

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Durchdringen und Absorption von Wasser



NEW

## ARDON®METALURG

Das Arbeitsschuhwerk ist nicht nur für den Einsatz in der Gießerei oder in der metallverarbeitenden Industrie vorgesehen, sondern überall dort, wo Sie den Komfort eines leicht an - und auszuziehenden Schuhs benötigen. Der spezielle Schnitt des Modells erleichtert das Hineinschlüpfen und sorgt gleichzeitig für einen festen Sitz am Fuß. Das Obermaterial besteht aus wasserabweisendem Rindsleder, das mechanischen Beschädigungen widersteht. Die PU/Gummisohle ist bis zu 300 °C temperaturbeständig und bietet auch auf rutschigem Untergrund sicheren Halt.



|||||  
39-48



**ARDON®METALURG** // O2 SR FO HRO CI HI

G3456 // ± 694 g

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC GEL
SOHLE	PU/GUMMISOHLE, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig



# O2

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Durchdringen und Absorption von Wasser



|||||||  
36-48



**ARDON®GRINDER** // O2 SRC HRO

G3326 // ± 523 g

OBERMATERIAL	ACTION NUBUCK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung, wasserabweisende Appretur / Textil
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGE-SOHL	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig



|||||||  
36-48



**ARDON®MASTER** // O2 SR FO

G3330 // ± 553 g

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Oberflächenbehandlung CRAZY HORSEE, wasserabweisende Appretur / Zunge aus Textil CORDURA
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGE-SOHL	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest



|||||||  
36-48



**ARDON® LEADER** // O2 FO CI SR

G3423 // ± 595 g

**OBERMA-TERIAL** NUBUCK - Büffelleder in Dicke, 1,8 - 2 mm / Textil  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGE-SOHL** Anatomic Hi-Poly foam  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung



|||||||  
36-50



**ARDON® PROTECTOR** // O2 SRC HRO FO

G3316 // ± 590 g

**OBERMA-TERIAL** Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, wasserabweisende Appretur  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGE-SOHL** BASIC  
**SOHLE** PU/GUMMI Bordex, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig



|||||||  
40-48



**ARDON® WARDER** // O2 SRC HRO

G3221 // ± 622 g

**OBERMA-TERIAL** Rindsnarbenleder, wasserabweisende Appretur / Textil  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGE-SOHL** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig

O2



|||||||  
40-48



**ARDON®WARDWIN // O2 SRC HRO**  
G3356 // ± 622 g

**OBERMATERIAL** Rindsnarbenleder, wasserabweisende Appretur / Textil  
**FUTTER** Kunstpelz  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** PU/GUMMI Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest



|||||||  
36-48



**ARDON®MASTERWIN // O2 SRC CI**  
G3389 // ± 555 g

**OBERMATERIAL** Rindsleder mit Oberflächenbehandlung CRAZY HORSEE, wasserabweisende Appretur / Zunge aus Textil  
**FUTTER** Kunstpelz  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest



|||||||  
36-48



**ARDON®ARWIN // O2 SR FO HI CI**  
G3132 // ± 552 g

**OBERMATERIAL** Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER in Dicke 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur  
**FUTTER** Kunstpelz  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung





|||||||

36-48

0%  
METAL



**ARDON®LEADERWIN // O2 FO CI SR**

G3424 // ± 578 g

OBERMATERIAL	NUBUCK - Rindsleder, 1,8 - 2 mm, wasserabweisende Appretur / Textil
FUTTER	Kunstpelz
EINLEGESOHLE	BASIC, Kunstpelz
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest

# O1

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im  
Bereich der Ferse



|||||||  
36-48



**ARDON® // O1 SR FO**

G1051 //  $\pm$  474 g

**OBERMATERIAL** Büffelleder mit Dessin SPLIT  
LEATHER in Dicke 1,8 - 2 mm

**FUTTER** laminiertes, atmungsaktives  
TAIBRELLE-Gewebe

**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch,  
rutschfest, Zweikomponenten-  
Spritzung



|||||||  
36-48



**ARDON®KING // O1 SR FO**

G3321 //  $\pm$  568 g

**OBERMATERIAL** Büffelleder mit Dessin SPLIT  
LEATHER, 1,8 - 2 mm

**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie  
vom Typ MESH

**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU New York ölbeständig,  
antistatisch, rutschfest,  
Zweikomponenten-Spritzung



|||||  
38-48



**ARDON®WELDER** // O1 SR HRO FO

G3292 // ± 694 g

---

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU/GUMMI Zweikomponenten- Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest, bis 300 °C beständig



|||||  
39-48



**ARDON®FOUNDRY** // O1 SR FO

G3070 // ± 586 g

---

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER in Dicke 1,8 - 2 mm
FUTTER	laminiertes, atmungsaktives TAIBRELLE-Gewebe
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten- Spritzung



O1



35-50



**ARDON®FIRSTY** // O1 SR FO

G1181 //  $\pm$  438 g



**OBERMATERIAL** Rindsleder mit Dessin SPLIT  
LEATHER

**FUTTER** laminierte, atmungsaktive  
Textilie vom Typ MESH

**EINLEGESOHLE** BASIC

**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch,  
rutschfest, Zweikomponenten-  
Spritzung

36-50



**ARDON®FIRWIN** // O1 SR FO CI

G3097 //  $\pm$  472 g



**OBERMATERIAL** Rindsleder mit Dessin SPLIT  
LEATHER

**FUTTER** Kunstpelz

**EINLEGESOHLE** BASIC

**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch,  
rutschfest, Zweikomponenten-  
Spritzung

# OB

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen



38-48



**ARDON®FARM HIGH** // OB CI E SR

G3314 //  $\pm$  716 g

OBERMATERIAL	NUBUCK Rindsleder auf Oberseite geschliffen
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	GUMMI, Klebetechnologie



38-48



**ARDON®FARM WINTER** // OB CI E SR

G4017/N //  $\pm$  700 g

OBERMATERIAL	NUBUCK Rindsleder auf Oberseite geschliffen
FUTTER	Kunstpelz
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	GUMMI, Klebetechnologie

# S1PS

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich  
der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen  
Brennöl + Widerstandsfähigkeit gegen das  
Durchstechen





NEW

## ARDON®BRIMSAN

Die Brimsan Sicherheitssandale wurde für unterschiedlichste Arbeitsumgebungen entwickelt, in denen Schutz, Komfort und Atmungsaktivität wichtig sind. Das attraktive Obermaterial aus hochwertiger Mikrofaser sorgt für Langlebigkeit und Schutz. Das atmungsaktive MESH-Futter verbessert den Tragekomfort und die 3D-EVA-Brandsohle sorgt für eine ausgezeichnete Stoßdämpfung beim Auftreten. Die Zweikomponenten-PU/PU-Sohle ist leicht, flexibel und ölbeständig mit einer Rutschfestigkeit SR. Das Schuhwerk entspricht dem ESD-Standard. Die Sandale verfügt über eine leichte Zehenkappe aus Verbundwerkstoff und ein Kevlar-Plättchen als Schutz gegen ein Durchstechen. Ideal für ganztägiges Tragen unter verschiedensten Arbeitsbedingungen, bei denen Komfort und gute Belüftung gefragt sind.



|||||  
35-48

0%  
METAL



**ARDON®BRIMSAN** // S1PS SR FO ESD

G3444 // ± 572 g

OBERMATERIAL	MIKROFASER Kunstfaser, 1,4 mm / TPU
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	EVA mit stoßdämpfender Konstruktion
SOHLE	PU/PU, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE	Composite
ZWISCHENSOHLE	Kevlar

# S1PS

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen +  
geschlossener Fersenbereich, antistatische  
Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich  
der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen  
Brennöl + Widerstandsfähigkeit gegen das  
Durchstechen



## ARDON®REFIWAN®SAN

Leichte Sandalen mit sportlicher Passform und einem elastischen Schnellschnürsystem. Die Belüftungsöffnungen sind durch ein leichtes Mesh geschützt, das das Eindringen von Schmutz verhindert. Die Schuhe eignen sich für den Innenbereich und leichtere Außeneinsätze.



|||||  
36-48



**ARDON®REFIWAN®SAN** // S1PS SR FO ESD

G3501 // ± 446 g

OBERMATERIAL	Gewebe Typ MESH / MICROFIBER / TPU
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	Anatomic Hi-Poly foam
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie
KAPPE	Kohlenstoff
ZWISCHENSOHLE	Kevlar



# S1P

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöle + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen

|||||||  
36-46



**ARDON®VISPERSAN GREY // S1PS FO SR**  
G3247 // ± 510 g



OBERMATERIAL FUTTER	Textil vom Typ MESH / PU laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE SOHLE	ANATOMIC FOAM PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie
KAPPE ZWISCHEN- SOHLE	Composite Kevlar

|||||||  
36-48



**ARDON®TRIMMER // S1PL FO SR HRO**  
G3281 // ± 586 g



OBERMATERIAL FUTTER	geschliffenes Rindsleder VELUR / Textil laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE SOHLE	ANATOMIC FOAM PU/GUMMI Zweikomponenten- Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE ZWISCHEN- SOHLE	Glaslaminat Kevlar



36-48



**ARDON®BLEND SAN // S1P SRC**

G3167 // ± 614 g



OBERMATERIAL	NUBUCK - Büffelleder in Dicke, 1,8 - 2 mm / Textil
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU Bordex, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest
KAPPE ZWISCHEN-SOHLE	Composite Kevlar

**S1P**



|||||  
36-48



**ARDON®PRIME // S1P SRA**

G1302 //  $\pm 508$  g // Ausverkauf

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	FOAM COMFORT
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Composite
ZWISCHEN-SOHLE	Kevlar



|||||  
35-50



**ARDON®FIRSAN // S1P SR FO**

G1188 //  $\pm 568$  g

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||  
35-48



**ARDON®FIRSAN TREK // S1P SR FO**

G3305 //  $\pm 540$  g

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl





# S1

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse + Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl



|||||  
35-48



**ARDON®TANGERSAN // S1 SR FO ESD**

G3219 // ± 492 g



**OBERMATERIAL** MIKROFASER Kunstfaser, 1,8 mm, Textil  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** ANATOMIC FOAM  
**SOHLE** PU/PU Superlight, Zweikomponenten-Spritzung, ölbeständig, antistatisch, rutschfest  
**KAPPE** Glaslaminat

|||||  
36-48



**ARDON®VOG // S1 SRC**

G1267 // ± 450 g



**OBERMATERIAL** MIKROFASER Kunstfaser, 1,6 mm  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE** Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON®GEARSAN // S1 SR FO**

G3170 // ± 660 g



**OBERMATERIAL** aufgerautes Velour-Büffelleider in Dicke 1,8 - 2 mm / Textil

**FUTTER** CORDURA  
laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH

**EINLEGESOHLE** BASIC

**SOHLE** PU/PU New York ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung

**KAPPE** Stahl

|||||||  
36-48



**ARDON®GEARSAN // S1 SR FO ESD**

G3249 // ± 560 g



**OBERMATERIAL** aufgerautes Velour-Büffelleider in Dicke 1,8 - 2 mm / Textil

**FUTTER** CORDURA  
laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH

**EINLEGESOHLE** BASIC

**SOHLE** PU/PU New York ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung

**KAPPE** Composite



**S1**



|||||||  
36-48



**ARDON®ARSAN // S1 FO SR**

G3115 //  $\pm$  606 g

**OBERMATERIAL** Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER in Dicke 1,8 - 2 mm  
**FUTTER** laminiertes, atmungsaktives TAIBRELLE-Gewebe  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE** Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON®PRIME SANTREK // S1 SRA**

G1303 //  $\pm$  512 g

**OBERMATERIAL** geschliffenes Rindsleder VELUR  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** AIR COMFORT - reichlich perforiert, führt Feuchtigkeit ausgezeichnet ab  
**SOHLE** PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE** Stahl



|||||||  
36-48



**ARDON®KINGSAN // S1 FO SR**

G3286 //  $\pm$  550 g

**OBERMATERIAL** Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, 1,8 - 2 mm  
**FUTTER** laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH  
**EINLEGESOHLE** BASIC  
**SOHLE** PU/PU New York ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung  
**KAPPE** Stahl



# O1

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen + geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse



36-48



**ARDON®VOG// O1 SRC FO**

G1263 // ± 358 g



OBERMATERIAL	MIKROFASER Kunstfaser, 1,6 mm
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung



36-48



**ARDON®ARSAN// O1 SR FO**

G3116 // ± 544 g



OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER in Dicke, 1,8 - 2 mm
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung





|||||||  
36-48



**ARDON®KINGSAN// O1 SR FO**

G3323 // ± 490 g




---

OBERMATERIAL	Büffelleder mit Dessin SPLIT LEATHER, 1,8 - 2 mm
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU New York ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung

|||||||  
36-48



**ARDON®FIRSAN// O1 SR FO**

G1187 // ± 438 g




---

OBERMATERIAL	Rindsleder mit Dessin SPLIT LEATHER
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung

# S5

## EN ISO 20345

erfüllt die Grundvoraussetzungen + anti-statische Eigenschaften, Energieabsorption im Bereich der Ferse, Widerstandsfähigkeit gegen Brennöl + Widerstandsfähigkeit gegen das Durchstechen, Sohle mit Profil



|||||  
38-47



**ARDON®PURSAFE // S5 SR CI FO**

G3176 // ± 904 g

---

OBERMATERIAL	PU
FUTTER	Polyester
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PU
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||  
36-48



**ARDON®OILFISH // S5 SRA**

G10Night // ± 1 290 g

---

OBERMATERIAL	PVC
FUTTER	Polyester
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PVC
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN-SOHLE	Stahl



|||||||  
38-49



**13161 RIGGER** // S5 CI SRC

G3359 //  $\pm 1\,119$  g

---

OBERMATERIAL	PVC / Nitril
FUTTER	Kunstpelz
SOHLE	PVC/Nitril
KAPPE	Composite
ZWISCHEN- SOHLE	Stahl



|||||||  
40-47

**ARDON®CHEST WADERS FLUO** // S5 SRA

G5009 // EN 343

---

OBERMATERIAL	PVC / PES
FUTTER	Nylon
SOHLE	PVC
KAPPE	Stahl
ZWISCHEN- SOHLE	Stahl



# OB



NEW

## 13159 WINTER GREEN

Winterstiefel, wärmeisoliert mit OEKOTEX-zertifiziertem Plüschmaterial. Der Stiefel ist aus hochwertigem PVC-Material gefertigt und eignet sich für den beruflichen Einsatz und in der Freizeit bei Arbeiten im Garten, bei denen Schutz vor Kälte und Wasser erforderlich ist.



|||||||  
37-48

**13159 WINTER GREEN** // OB FO CI SRC

G3460 //  $\pm$  268 g

---

OBERMATERIAL	EVA
SOHLE	EVA

# OB

## EN ISO 20347

erfüllt die Grundvoraussetzungen



36-45, 47, 48



**ARDON®NIGHTFISH** // OB SRA

G9Night //  $\pm 1\,080\text{ g}$

OBERMATERIAL	PVC / Nitril
FUTTER	Nylon
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PVC/Nitril



36-45, 47, 48



**ARDON®WHITEFISH** // OB SRA

G12Night //  $\pm 1\,170\text{ g}$

OBERMATERIAL	PVC / Nitril
FUTTER	Nylon
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PVC/Nitril





|||||||  
38-47



**13159** // OB SRC FO  
G3405 //  $\pm$  998 g // Ausverkauf

---

OBERMATERIAL	PVC
FUTTER	Polyamid
SOHLE	PVC



|||||||  
39, 41-43,  
45-48



**ARDON®GUNNAR** // OB SRA  
G3041 //  $\pm$  910 g

---

OBERMATERIAL	GUMMI / FILC
FUTTER	Textilverbundstoff vom Typ FILZ
SOHLE	GUMMI



|||||||

38, 39, 41-48



**ARDON®CALLUM** // OB SRA  
G3040 //  $\pm$  684 g

---

OBERMATERIAL	Rindsleder / Textilverbundstoff vom Typ FILZ
FUTTER	Textilverbundstoff vom Typ FILZ
SOHLE	GUMMI

OB



|||||||  
40-47

**ARDON®CHEST WADERS** // OB SRC  
G5008

OBERMATERIAL PVC / PES  
FUTTER Nylon  
SOHLE PVC



|||||||  
40-47

**ARDON®THIGH WADERS** // OB SRC  
G5007

OBERMATERIAL PVC / PES  
FUTTER Nylon  
SOHLE PVC

O4



|||||||  
39-46

**GARDEN 410** // O4 FO SR  
G3230 // ± 954 g

OBERMATERIAL PVC  
FUTTER Nylon  
SOHLE PVC



## I. CAT.



|||||||  
38-47



**ARDON®39 INS//** Ersatzeinlage  
G3410

FUTTER Filz / Textil



|||||||  
36-47



**POLARFOX //** ausgewählte Anforderungen  
laut EN20347:2012  
G3232 //  $\pm 310$  g

OBERMATERIAL EVA  
FUTTER dreischichtiger Textilverbundstoff  
EINLEGESOHLE dreischichtiger Textilverbundstoff  
SOHLE EVA

|||||||  
36-47



**POLARFOX //** POLARFOX INS ist  
als Ersatzeinlage zum Stiefel POLARFOX erhältlich.  
G3232INS



|||||||  
37-46



**SEBSO APERO 13450**  
G3425 //  $\pm 268$  g

OBERMATERIAL Thermoplastisches SEBS-Elastomer  
EINLEGESOHLE AIR COMFORT  
SOHLE Thermoplastisches SEBS-Elastomer



# I.CAT.



NEW

## SEBSO APERO 13450

Eine weiße Version des beliebten Schlupfschuhs aus innovativem SEBS-Material hergestellt, das in seinen Trageigenschaften Gummi ähnelt. Zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Abnutzung, Chemikalien, UV-Strahlung und hohe Temperaturen aus. Kann durch Waschen bei bis zu 90 °C gereinigt werden. Geeignet für den Einsatz überall dort, wo Zuverlässigkeit, Haltbarkeit und Beständigkeit gegen verschiedene Umwelteinflüsse erforderlich sind.



|||||||  
37-46



**ARDON®SEBSO APERO 13450**

G3441 // ± 268 g

OBERMATERIAL	Thermoplastisches SEBS-Elastomer
EINLEGESOHLE	AIR COMFORT
SOHLE	Thermoplastisches SEBS-Elastomer





04



**Outdoor-  
-Schuhe**

## Outdoor-Schuhe





- 612 Halbschuhe
- 632 Stiefel
- 638 Sandalen
- 641 Slippers
- 643 Berufs-und-Winterstiefel
- 644 Socken
- 647 Zubehör





NEW

## ARDON®ULTRITE®AIR LOW

Bequemer Sporthalbschuh für die aktive Freizeit. Das attraktive Obermaterial aus 3D JACQUARD MESH sorgt für Komfort und Atmungsaktivität. Die anatomisch geformte Brandsohle bietet maximalen Halt und in Kombination mit der Phylon-Mittelsohle ein sanftes Auftreten bei gleichzeitiger Stoßdämpfung. Das Gummiprofil mit universellem Dessin bietet eine hervorragende Traktion in der Stadt wie im Gelände.



|||||  
36-46



**ARDON®ULTRITE®AIR LOW**

G3437 // ± 340 g

---

OBERMATERIAL	Gewebe JACQUARD MESH
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGE SOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie





NEW

## ARDON®ULTRITE®AIR LOW

Bequemer Sporthalbschuh für die aktive Freizeit. Das attraktive Obermaterial aus 3D JACQUARD MESH sorgt für Komfort und Atmungsaktivität. Die anatomisch geformte Brandsohle bietet maximalen Halt und in Kombination mit der Phylon-Mittelsohle ein sanftes Auftreten bei gleichzeitiger Stoßdämpfung. Das Gummiprofil mit universellem Dessin bietet eine hervorragende Traktion in der Stadt wie im Gelände.



|||||  
36-46



**ARDON®ULTRITE®AIR LOW**

G3438 // ± 340 g

OBERMATERIAL	Gewebe JACQUARD MESH
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



NEW

## ARDON®ULTRITE®GO! LOW

Der Outdoor-Halbschuh ist die ideale Wahl für Wanderungen und Freizeitaktivitäten in der Natur. Das Obermaterial aus strapazierfähigem Textil mit einer wasserdichten Membran schützt den Fuß vor Feuchtigkeit und sorgt für ein gutes Mikroklima im Schuh. Die leichte Phylonsohle in Kombination mit Gummi sorgt für ein angenehmes Laufgefühl, Stoßdämpfung und zuverlässige Griffigkeit. Das Universalprofil der Sohle sorgt für hervorragende Stabilität und Traktion auf verschiedenen Untergründen im Freien.



|||||  
36-46



**ARDON®ULTRITE®GO! LOW**

G3436 // ± 480 g

---

OBERMATERIAL	Gewebe Typ NYLON OXFORD + TPU + PU
FUTTER	HYDROGUARD Membran/laminiert MESH-Gewebe
EINLEGESOHLE	OPEN CELL PU
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie





NEW

## ARDON®DROPIGO

Barefoot-Halbschuh mit einer dünnen Sohle, die einen maximalen Kontakt mit der Oberfläche und die Möglichkeit der natürlichen Bewegung gewährleistet. Das leichte Obermaterial aus MESH sorgt für Atmungsaktivität, während die FOAM-Komfortbrandsohle leicht abfedert. Ideal für die aktive Bewegung und für Freizeitaktivitäten bei schönem Wetter.



|||||  
36-46



**ARDON®DROPIGO**

G3432 // ± 233 g

---

OBERMATERIAL	Gewebe Typ MESH/gummi
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	FOAM COMFORT
SOHLE	TPR





NEW

## ARDON®DROPIGO

Barefoot-Halbschuh mit einer dünnen Sohle, die einen maximalen Kontakt mit der Oberfläche und die Möglichkeit der natürlichen Bewegung gewährleistet. Das leichte Obermaterial aus MESH sorgt für Atmungsaktivität, während die FOAM-Komfortbrandsohle leicht abfedert. Ideal für die aktive Bewegung und für Freizeitaktivitäten bei schönem Wetter.



|||||||  
36-46



**ARDON®DROPIGO**

G3433 //  $\pm$  233 g

---

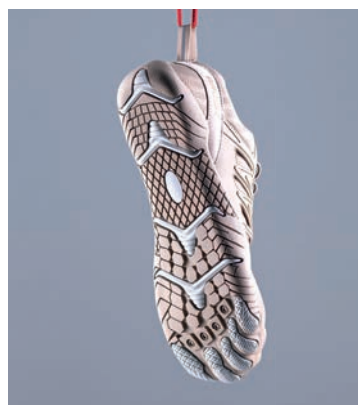
OBERMATERIAL	Gewebe Typ MESH/gummi
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	FOAM COMFORT
SOHLE	TPR



NEW

## ARDON®DROPIGO

Barfuß-Halbschuh mit einer dünnen Sohle, die einen maximalen Kontakt mit der Oberfläche und die Möglichkeit der natürlichen Bewegung gewährleistet. Das leichte Obermaterial aus MESH sorgt für Atmungsaktivität, während die FOAM-Komfortbrandsohle leicht abfedert. Ideal für die aktive Bewegung und für Freizeitaktivitäten bei schönem Wetter.



|||||||  
36-46



**ARDON®DROPIGO**

G3434 // ± 233 g

---

OBERMATERIAL	Gewebe Typ MESH/gummi
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	FOAM COMFORT
SOHLE	TPR





|||||  
37-46



### ARDON®CREATRON®CAMO

G3407 // ± 397 g

---

OBERMATERIAL	Textil Nylon OXFORD/ NUBUCK Rindsleder
FUTTER	Membran HYDROGUARD, laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||  
36-46



### ARDON®RIDGE LOW

G3358 // ± 435 g

---

OBERMATERIAL	NUBUCK Rindsleder geschliffen auf Oberseite
FUTTER	Membran HYDROGUARD, laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||  
37-46



### ARDON®ROOT

G3365 // ± 504 g // AUSVERKAUF

---

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR/ Textil/PU
FUTTER	Membran HYDROGUARD, laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechno- logie

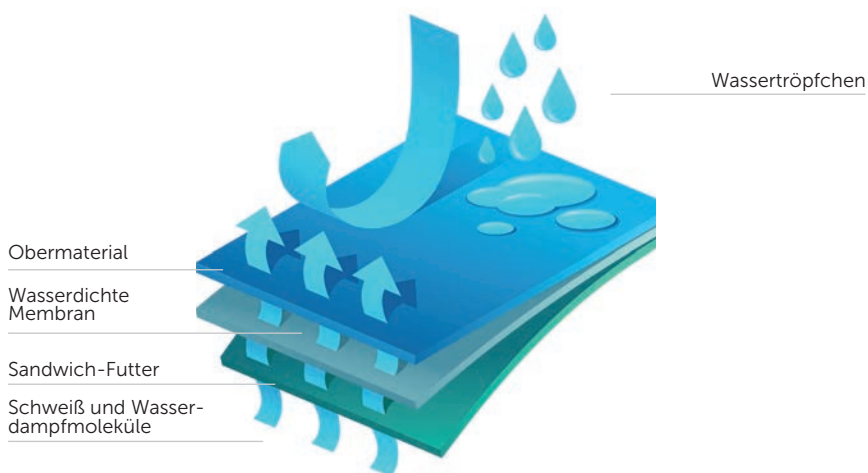
# HydroGuard®

## waterproof

HYDROGUARD® ist eine wasserdichte und atmungsaktive Polyurethanmembran, die mit Milliarden von mikroskopisch kleinen Poren bedeckt ist, die dem Laminat seine einzigartigen wasserabweisenden und atmungsaktiven Eigenschaften verleihen. Die Poren sind optimal dimensioniert, um Wasserdampfmoleküle (Schweiß und Körperfeuchtigkeit) entweichen zu lassen, während Wassertropfen draußen bleiben. Die Membran ist flexibel und eignet sich daher besonders für die Verwendung in Schuhen und Kleidung.

### Hydroguard waterproof

Material	polyuretan
Dicke	0.025 mm
Dehnt sich, bevor es reißt	150 %
Höhe der Wassersäule	4000 mm H <sub>2</sub> O
Dynamische Wasserbeständigkeitsprüfung	50 000 Biegungen
Wasserdampfdurchlässigkeit (Satra TM47)	3.52 mg/cm <sup>2</sup> /st.
Atmungsaktivität (MVT, EN ISO 20345)	20,1 mg/cm <sup>2</sup>





37-46



#### ARDON®SPINNEY

G3195 // ± 460 g

---

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR / Textil Nylon OXFORD
FUTTER	Membran HYDROGUARD, laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



37-46



#### ARDON®SPINNEY BLUE

G3241 // ± 460 g

---

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR / Textil Nylon OXFORD
FUTTER	Membran HYDROGUARD, laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



38-46



#### ARDON®RAMBLER LOW

G3371 // ± 502 g // AUSVERKAUF

---

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR / Textil Nylon OXFORD
FUTTER	Membran HYDROGUARD, laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie





|||||||  
38-46



#### ARDON®DUSK

G3383 //  $\pm$  392 g

---

OBERMATERIAL	aufgerautes VELOUR-Rindsleder / Textil Nylon
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH, wasserdichte Membrane
EINLEGESOHLE	LATEX FOAM COMFORT
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie

---



|||||||  
36-46



#### ARDON®TWIST BLACK

G3317 //  $\pm$  350 g

---

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie

---



|||||||  
36-46



#### ARDON®TWIST NAVY

G3318 //  $\pm$  350 g

---

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie

---



|||||||

36-48



### ARDON®FORCE BLACK

G3177 //  $\pm$  406 g

---

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH, wasserdichte Membrane
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||||

36-46



### ARDON®FORCE NAVY

G3377 //  $\pm$  406 g

---

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH, wasserdichte Membrane
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||||

36-48



### ARDON®FORCE KHAKI

G3378 //  $\pm$  406 g

---

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH, wasserdichte Membrane
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||||

36-48



**ARDON®CROSS LOW**

G3297 // ± 370 g

OBERMATERIAL Textil vom Typ SOFTSHELL  
FUTTER laminierte, atmungsaktive  
Textilie vom Typ MESH  
EINLEGESOHLE BASIC  
SOHLE PHYLON/GUMMI,  
Klebertechnologie



|||||||

35-42



**ARDON®BLOOM NAVY/PINK**

G3299 // ± 370 g

OBERMATERIAL Textil vom Typ SOFTSHELL  
FUTTER laminierte, atmungsaktive  
Textilie vom Typ MESH  
EINLEGESOHLE BASIC  
SOHLE PHYLON/TPR,  
Klebertechnologie



|||||||

35-42



**ARDON®BLOOM BLACK/BLUE**

G3319 // ± 370 g

OBERMATERIAL Textil vom Typ SOFTSHELL  
FUTTER laminierte, atmungsaktive  
Textilie vom Typ MESH  
EINLEGESOHLE BASIC  
SOHLE PHYLON/TPR, Klebertechnologie





|||||

36-46



**ARDON®WINNER WHITE**

G3380 //  $\pm$  301 g // AUSVERKAUF

OBERMATERIAL Futter Textil vom Typ MESH  
laminierte, atmungsaktive  
Textilie vom Typ MESH  
EINLEGE SOHLE LATEX FOAM COMFORT  
SOHLE PHYLON/GUMMI,  
Klebertechnologie



|||||

36-41



**ARDON®WINNER RED**

G3382 //  $\pm$  301 g // AUSVERKAUF

OBERMATERIAL Futter Textil vom Typ MESH  
laminierte, atmungsaktive Textilie  
vom Typ MESH  
EINLEGE SOHLE LATEX FOAM COMFORT  
SOHLE PHYLON/GUMMI,  
Klebertechnologie



|||||||  
36-46



**ARDON®AMBLE BLACK**

G3373 //  $\pm 220$  g

---

OBERMATERIAL zweischichtiges Strickgewebe  
vom Typ 3D KNIT / PU  
EINLEGESOHLE ANATOMIC FOAM  
SOHLE PHYLON/TPR, Klebetechnologie



|||||||  
38-46



**ARDON®AMBLE NAVY**

G3374 //  $\pm 220$  g // AUSVERKAUF

---

OBERMATERIAL zweischichtiges Strickgewebe  
vom Typ 3D KNIT / PU  
EINLEGESOHLE ANATOMIC FOAM  
SOHLE PHYLON/TPR, Klebetechnologie



|||||||  
38-46



**ARDON®FLOATY**

G3300 //  $\pm 220$  g

---

OBERMATERIAL Textil vom Typ MESH  
FUTTER laminierte, atmungsaktive  
Textilie vom Typ MESH  
EINLEGESOHLE BASIC  
SOHLE PHYLON, Klebetechnologie





NEW

## ARDON®ULTRITE®GO!

Die Outdoor-Knöchelschuhe sind die ideale Wahl für Wanderungen und Freizeitaktivitäten in der Natur. Das Obermaterial aus strapazierfähigem Textil mit einer wasserdichten Membran schützt den Fuß vor Feuchtigkeit und sorgt für ein gutes Mikroklima im Schuh. Die leichte Phylonsohle in Kombination mit Gummi sorgt für ein angenehmes Laufgefühl, Stoßdämpfung und zuverlässige Griffigkeit. Das Universalprofil der Sohle sorgt für hervorragende Stabilität und Traktion auf verschiedenen Untergründen im Freien.



|||||||  
36-46



**ARDON®ULTRITE®GO!**

G3435 // ± 550 g

---

OBERMATERIAL	Gewebe Typ NYLON OXFORD + TPU + PU
FUTTER	HYDROGUARD Membran/laminiert
	MESH-Gewebe
EINLEGESOHLE	OPEN CELL PU
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||  
37-46



**ARDON®CREATRON®HIGH CAMO**

G3406 // ± 422 g

---

OBERMATERIAL	Textil Nylon OXFORD / NUBUCK Rindsleder
FUTTER	Membran HYDROGUARD, laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechno- logie



|||||||  
37-46



# **ARDON®SPINNEY HIGH**

G3243 // ± 496 g

---

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR / Textil Nylon OXFORD
FUTTER	Membran HYDROGUARD, laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||||  
36-46



# **ARDON®RAMBLER HIGH**

G3370 // ± 575 g // AUSVERKAUF

---

OBERMATERIAL	geschliffenes Rindsleder VELUR/Textil Nylon OXFORD
FUTTER	Membran HYDROGUARD, laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	ANATOMIC FOAM
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||||  
36-48



# **ARDON®CROSS**

G3231 // ± 436 g

---

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	laminierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie





|||||||  
36-46



#### ARDON®FORCE HIGH

G3379 //  $\pm$  452 g

---

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	laminierter, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH, wasserdichte Membrane
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||||  
36-46



#### ARDON®FORCE WINTER

G3391 //  $\pm$  469 g

---

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	Kunstpelz, wasserdichte Membrane
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||||  
36-46



#### ARDON®QUEST

G1310 //  $\pm$  500 g

---

OBERMATERIAL	Textil vom Typ SOFTSHELL
FUTTER	Kunstpelz
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	PHYLON/TPR, Klebetechnologie





|||||||  
36-46



### ARDON®STRAND

G3227 //  $\pm$  266 g

---

OBERMATERIAL	PU, Textil
FUTTER	lamierte, atmungsaktive Textilie vom Typ MESH
EINLEGESOHLE	AIR COMFORT
SOHLE	PHYLON/GUMMI, Klebetechnologie



|||||||  
36-46



### ARDON®SUNSET YELLOW

G3240 //  $\pm$  242 g

---

OBERMATERIAL	PU, Textil
FUTTER	Textil
EINLEGESOHLE	BASIC
SOHLE	TPR, Klebetechnologie



|||||||  
41-46



### ARDON®DEON

G3399 //  $\pm$  310 g // AUSVERKAUF

---

OBERMATERIAL	PU, Textil
FUTTER	Textil
EINLEGESOHLE	PHYLON
SOHLE	TPR, Klebetechnologie





36-46



**ARDON®SPRING BLACK**

G3376 //  $\pm$  300 g // AUSVERKAUF

OBERMATERIAL Textil, Textilriemen, PU  
SOHLE MD/TPR, Klebetechnologie  
EINLEGESOHLE PHYLON



36-46



**ARDON®SPRING KHAKI**

G3375 //  $\pm$  300 g

OBERMATERIAL Textil, Textilriemen, PU  
SOHLE MD/TPR, Klebetechnologie  
EINLEGESOHLE PHYLON





|||||  
36-42



**ARDON®PHYLLIS**

G3402 // ± 175 g



OBERMATERIAL	PU, Textilriemen, Textil
FUTTER	Textil
EINLEGESOHLE	PHYLON
SOHLE	TPR, Klebetechnologie

|||||  
41-46



**ARDON®BROOK BLACK**

G3400 // ± 225 g



OBERMATERIAL	PU, Textil
FUTTER	Textil
EINLEGESOHLE	PHYLON
SOHLE	TPR, Klebetechnologie

|||||||  
35-42

**ARDON®JUNO ROSE**

G3302 // ± 330 g

OBERMATERIAL PRINTED LEATHER - bedrucktes  
Rindsleder  
FUTTER Textilverbundstoff  
SOHLE anatomisch geformte Korksohle,  
Dämmzwischenschicht und EVA mit  
Reliefbehandlung



|||||||  
35-42

**ARDON®JUNO WHITE**

G3301 // ± 330 g

OBERMATERIAL ACTION LEATHER - Rindsleder  
mit Polyurethan-Beschichtung  
SOHLE anatomisch geformte Korksohle,  
Dämmzwischenschicht und EVA mit  
Reliefbehandlung



|||||||  
35-42

**ARDON®VENUS WHITE**

G3303 // ± 340 g

OBERMATERIAL ACTION LEATHER - Rindsleder  
mit Polyurethan-Beschichtung  
SOHLE anatomisch geformte Korksohle,  
Dämmzwischenschicht und EVA mit  
Reliefbehandlung



|||||||  
36-46

**ARDON®MARS**

G3105, G3104 // ± 282 g

OBERMATERIAL ACTION LEATHER - Rindsleder  
mit Polyurethan-Beschichtung  
SOHLE anatomisch geformte Korksohle,  
Dämmzwischenschicht und EVA mit  
Reliefbehandlung





|||||||  
36-46

**ARDON®MERKUR**

G3107, G3106 //  $\pm 302$  g

OBERMATERIAL ACTION LEATHER - Rindsleder  
mit Polyurethan-Beschichtung  
SOHLE anatomisch geformte Korksohle,  
Dämmzwischenschicht und EVA mit  
Reliefbehandlung



|||||||  
40-45

**ARDON®PACIFIK**

G3140 //  $\pm 172$  g

OBERMATERIAL EVA  
SOHLE EVA



|||||||  
40-45 (G3178, G3179)

**ARDON®MARINE**

G3178, G3179, G3409 //  $\pm 178$  g

OBERMATERIAL EVA  
SOHLE EVA



|||||||  
36-45 (G3409)

|||||||  
36-45, 36-42

**ARDON®MARINE**

G3306, G3307 //  $\pm 178$  g

OBERMATERIAL EVA  
SOHLE EVA





|||||||  
37-47



**ARDON®DAMP**

G3212 //  $\pm$  750 g

OBERMATERIAL	PVC
FUTTER	Nylon
SOHLE	PVC



|||||||  
38-47



**ARDON®FREEZE**

G3206 //  $\pm$  670 g

OBERMATERIAL	PU/Textil vom Typ Nylon
FUTTER	Kunstpeltz
EINLEGESOHLE	Kunstpeltz
SOHLE	TPR

|||||||  
38-47



**ARDON®FREEZE //** Ersatzeinlage

G3206INS

FUTTER	Kunstpeltz
--------	------------



|||||||  
38-47



**ARDON®FREEZE LOW**

G3420 //  $\pm$  592 g

OBERMATERIAL	Gewebe Typ NYLON
FUTTER	Kunstpeltz
EINLEGESOHLE	EVA mit Kunstpeltz
SOHLE	thermoplastischer Gummi

|||||||  
35-38, 39-42  
**ARDON®FLR**  
H1501

MATERIAL 37 % Baumwolle,  
59 % Polyester,  
2 % Polyamid,  
2 % Elasthan



|||||||  
35-38, 39-42  
**ARDON®FLR**  
H1500

MATERIAL 37 % Baumwolle,  
59 % Polyester,  
2 % Polyamid,  
2 % Elasthan



|||||||  
35-38, 39-42  
**ARDON®FLR TREK**  
H1503

MATERIAL 37 % Baumwolle,  
59 % Polyester,  
2 % Polyamid,  
2 % Elasthan



|||||||  
35-38, 39-42  
**ARDON®FLR TREK**  
H1502

MATERIAL 37 % Baumwolle,  
59 % Polyester,  
2 % Polyamid,  
2 % Elasthan



|||||||  
35-38, 39-42  
**ARDON®FLORET**  
H1478

MATERIAL 60 % Baumwolle,  
38 % Polyester,  
2 % Elasthan



|||||||  
36-38, 39-41, 42-45, 46-48  
**ARDON®SUMMER**  
H1495

MATERIAL 38 % Baumwolle,  
60 % Polyester,  
2 % Elasthan



|||||||  
39-41, 42-45, 46-48  
**ARDON®R8ED**  
H1496

MATERIAL 50 % Baumwolle,  
48 % Polyester,  
2 % Elasthan



|||||||  
39-41, 42-45, 46-48  
**ARDON®VISION**  
H1497

MATERIAL 75 % Baumwolle,  
23 % Polyester,  
2 % Elasthan







36-38, 39-41, 42-45, 46-48

### ARDON®NEON

H1498

**MATERIAL** 72 % Baumwolle,  
23 % Polyester,  
3 % Silberfaser,  
2 % Elasthan



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

### ARDON®MERINO

H1492

**MATERIAL** 60 % acryl,  
25 % Merino-Wolle,  
13 % Polyester,  
2 % Elasthan



39-41, 42-45, 46-48

### ARDON®HUNT

H1505

**MATERIAL** 72 % Baumwolle,  
25 % Polyester,  
3 % Elasthan



39-41, 42-45, 46-48

### ARDON®ESD

H1499

**MATERIAL** 69 % Baumwolle,  
28 % Polyamid,  
2 % Elasthan,  
1 % Carbon



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

### ARDON®SPORT

H1473

**MATERIAL** 72 % Baumwolle,  
25 % Polyester,  
3 % Elasthan



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

### ARDON®SOC3-23

H1506

**MATERIAL** 75 % Bambus-  
zellstoff,  
23 % Polyester,  
2 % Elasthan



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

### ARDON®ADN BLUE

H1479

**MATERIAL** 30 % Nylon,  
25 % Baumwolle,  
43 % Polyester,  
2 % Elasthan



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

### ARDON®ADN ORANGE

H1481

**MATERIAL** 30 % Nylon,  
25 % Baumwolle,  
43 % Polyester,  
2 % Elasthan





36-38, 39-41, 42-45, 46-48

**ARDON®ADN GREEN**

H1480

**MATERIAL** 30 % Nylon,  
25 % Baumwolle,  
43 % Polyester,  
2 % Elasthan



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

**ARDON®SILVER**

H1470

**MATERIAL** 70 % Baumwolle,  
26 % Polyester,  
3 % Elasthan,  
1 % Silberfaser



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

**ARDON®ACTIVE**

H1472

**MATERIAL** 38 % Polyester  
COOLMAX®,  
38 % Baumwolle,  
22 % Polyester,  
2 % Elasthan



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

**ARDON®LEE**

H1475

**MATERIAL** 72 % Baumwolle,  
13 % Nylon,  
12 % Polyester,  
3 % Elasthan



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

**ARDON®GREY**

H1476

**MATERIAL** 75 % Baumwolle,  
23 % Polyester,  
2 % Elasthan



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

**ARDON®WILL BLACK**

H1474

**MATERIAL** 72 % Baumwolle,  
25 % Polyester,  
3 % Elasthan



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

**ARDON®WILL WHITE**

H1474B

**MATERIAL** 72 % Baumwolle,  
25 % Polyester,  
3 % Elasthan



36-38, 39-41, 42-45, 46-48

**ARDON®WELLNESS**

H1471

**MATERIAL** 72 % Viskose,  
25 % Polyester,  
3 % Elasthan



|||||||  
36-48

**ARDON®INSSIH**  
H1510

Antistatische ESD-Einlegesohlen, anatomisch geformt, stoßdämpfend, atmungsaktiv.



|||||||  
36-48

**ARDON®INSUPP**  
H1507

Antistatische ESD-Einlegesohlen, anatomisch geformt, stoßdämpfend, atmungsaktiv.



|||||||  
36-48

**ARDON®INSARCH**  
H1508

Antistatische ESD-Einlegesohlen, anatomisch geformt, stoßdämpfend, atmungsaktiv, antibakteriell.



|||||||  
36-48

**ARDON®LIFT ME UP**  
H1491

Antistatische ESD-Einlegesohlen, anatomisch geformt, stoßdämpfend, atmungsaktiv, antibakteriell.



|||||||  
36-48

**ARDON®INS COMFORT**  
H1494

Antistatische ESD-Einlegesohlen, anatomisch geformt, stoßdämpfend, atmungsaktiv, antibakteriell.



|||||||  
38-39, 40-41, 42-43, 44-45

**ARDON®INS GEL**  
H14068

Gel-Einlegesohlen, anatomisch geformt, mehrere Funktionszonen, stützende Polsterung im Fußgewölbebereich.



|||||||  
38-39, 40-41, 42-43, 44-45

**ARDON®INS SPORT**  
H14067

Sportliche, anatomisch geformte Einlegesohlen dämpfen den Tritt.



|||||||  
36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45

**ARDON®INS WOOL**  
H1493

Wintersohlen, Unterseite mit Aluminiumschicht, Oberseite Filz mit 30 % Wolle.







UNI

**ARDON®CARBON**

H14003

Antibakterielle Schuh-  
einlagen, Universalgröße, zu-  
schneidbar.



39 cm

**ARDON®CP4**

H1509

Leichter Schuhlöffel aus Holz.



22 cm

**ARDON®CP3**

H14063

Schuhlöffel aus Plastik.



38-42, 43-47

**ARDON®DRUM**

G1306

Sicherheitsschuhüberzüge für  
Besucher.



110/130 cm

**ARDON®SL**

H14069

MATERIAL 100 % Polyester



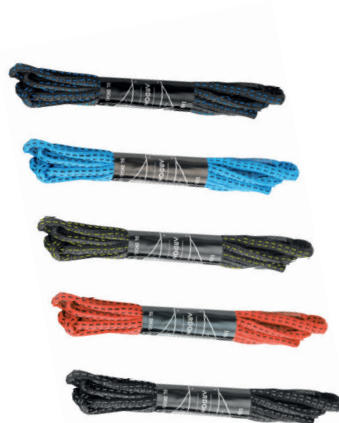
105/110 cm

H1484:105/110/120/140 cm

**ARDON®DIGGER**

H1482, H1485, H1483,  
H1486, H1484

MATERIAL 100 % Polyester  
Runde Schnürsenkel.









**Arbeitshand-  
schuhe**



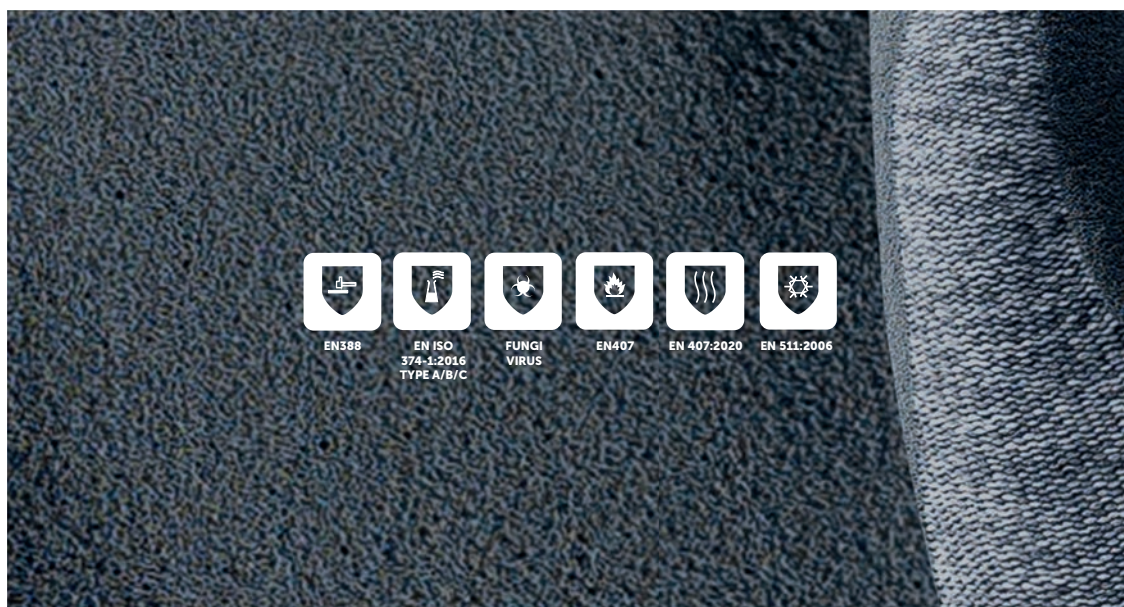
## Arbeitshandschuhe





658	<b>Chemikalienschutz</b> -Handschuhe
661	<b>Einweg</b> -Handschuhe
665	<b>PU-Beschichtete</b> -Handschuhe
667	<b>ESD</b> -Handschuhe
668	<b>Nitril-Beschichtung</b> -Handschuhe
672	<b>Latex-Beschichtung</b> -Handschuhe
679	<b>Nitril / PVC-Beschichtung</b> -Handschuhe
684	<b>Schnittschutz</b> -Handschuhe
682	<b>Winter</b> -Handschuhe
684	<b>Universal</b> -Handschuhe
690	<b>Leder</b> -Handschuhe
691	<b>Leder</b> -Winterhandschuhe
692	<b>Schweißer-und Hitzeschutz</b> -Handschuhe
695	<b>Strick</b> -Handschuhe





#### **EN 388:2016**

Kennzeichnung und die gelieferten Informationen für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken, die durch den Verschleiß, durch Schnitte mit Klingen, durch das Zerreißen und Durchstechen verursacht werden.

#### **EN ISO 374-1:2016**

Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken Typ A/B/C.

#### **FUNGI VIRUS**

Schutzhandschuhe gegen bakteriologische Risiken.

#### **EN 407:2004, EN 407:2020**

Informationen für den Nutzer und die Kennzeichnung der Handschuhe gegen Wärme oder Feuer; sollte für alle Handschuhe verwendet werden, die die Hände vor Wärme oder Flammen schützen.

#### **EN 511:2006**

Die Norm spezifiziert die Anforderungen und Testmethoden der Schutzhandschuhe gegen Kälte.

EN NORMEN

EN ISO 21420:2020  
EN 420+A1:2010

Setzt die allgemeinen Anforderungen und entsprechende Testvorgehensweisen für den Entwurf und die Konstruktion der Handschuhe fest, die Widerstandsfähigkeit des Materials gegen ein Durchdringen von Wasser, die Mängellosigkeit, den Komfort und die Effektivität, die Kennzeichnung und Informationen, die vom Hersteller geliefert werden, beziehen sich auf alle Schutzhandschuhe. Der Standard EN 21420 (Herausgegeben 2020) erweitert und präzisiert die im Standard EN 420 enthaltenen Anforderungen, insbesondere an die Hautverträglichkeit, die Kennzeichnung von Handschuhen und legt insbesondere die Kennzeichnung für den Schutz vor statischer Elektrizität neu fest.

EN 388:2016

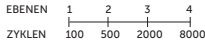


Spezifiziert die Anforderungen, Testmethoden, Kennzeichnung und die gelieferten Informationen für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken, die durch den Verschleiß, durch Schnitte mit Klingen, durch das Zerreißen und Durchstechen verursacht werden.

A

ABRIEBFESTIGKEIT  
0-4

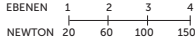
MARTINDALE-TEST gemäß ISO 12947-1, Druck auf das Probestück (9,0 +/- 0,2) kpa



D

DURCHSTICHFESTIGKEIT  
0-4

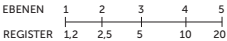
TEST MIT EINER STAHLSPITZE Druckprüfmaschine gemäß der Norm EN ISO 7500-1, die Stärke, die durch eine Stahlspitze verursacht wurde, nicht mit Durchstechen mit Nadeln verwechseln!



B

SCHNITTFESTIGKEIT  
0-5

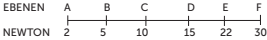
WIDERSTANDSTEST GEGEN EINEN SCHNITT MIT EINER KLINGE Schnittscheibe, entwickelte Kraft 5 N, horizontale Bewegung 5 mm, Scheibe dreht sich um 360°.



E

SCHNITTFESTIGKEIT  
A-F

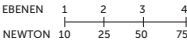
TDM-Widerstandstest gegen das Schneiden gemäß ISO 13997:1999, gerade Klinge mit unterschiedlicher Schnittlast, neu bei Handschuhen mit einer Widerstandsfähigkeit gegen einen Schnitt, mit einer Klinge auf der Ebene vier und höher verpflichtet.



C

ZUGFESTIGKEITSTEST  
0-4

ZUGFESTIGKEITSTEST Druckprüfmaschine gemäß der Norm EN ISO 7500-1. Die Reißkraft jedes definierten 20 mm zuvor geschnittenen Streifens wird in die X-Y-Aufzeichnung eingetragen.



F

AUFPRALLSCHUTZ  
EN 13594:20150 – P

Der Test verläuft im Einklang mit der Norm EN 13594:2015 mit einer Aufprallenergie von 5 j. Wenn der Handschuh diesen Test erfolgreich besteht, wird er mit dem Buchstaben „P“ versehen, wenn nicht, ist das jeweilige Produkt nicht für den Aufprallschutz gedacht. Es handelt sich um eine unverbindliche Angabe.

EN ISO 374-1:2016



Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken **typu A/B/C**



Schutzhandschuhe gegen **bakteriologische** Risiken

DURCHDRINGEN

Ein Prozess, bei dem Chemikalien durch das Material des Schutzhandschuhs auf molekularer Ebene dringen. Das Durchdringen wird mithilfe der Diffusion gemäß der Norm EN 16523-1:2015 gemessen.

TYP C

NIEDRIGE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN EN ISO 374-1:2016

1

CHEMIKALIEN\* Resistenzzeit ≥ 10 min\*

TYP B

MITTLERE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN EN ISO 374-1:2016

3

CHEMIKALIEN\* Resistenzzeit ≥ 30 min\*

TYP A

HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN EN ISO 374-1:2016

6

CHEMIKALIEN\* Resistenzzeit ≥ 30 min\*

\* LISTE DER GETESTETEN CHEMIKALIEN

- A - Metanol
- B - Aceton
- C - Acetonitril
- D - Dichlormethan
- E - Kohlenstoffdisulfid
- F - Toluol

- G - Diethylamin
- H - Tetrahydrofuran
- I - Ethylacetat
- J - n-Heptan
- K - 40 % Natriumhydroxid
- L - 96 % Schwefelsäure

- N - 65 % Salpetersäure
- M - 99 % Essigsäure
- O - 25 % Ammoniak
- P - 30 % Wasserstoffperoxid
- S - 40 % Fluorwasserstoffsäure
- T - 37 % Formaldehyd

EN ISO 374-1:2016

**PENETRATION**  
 Das Durchdringen der Chemikalie durch die Materialien, Nähte, Löcher und weitere schwächere Stellen im Material des Schutzhandschuhs auf molekularer Ebene. Die Penetration kann mithilfe des Durchdringens von Wasser gemäß der Norm EN 374-1:2014 gemessen werden.



EN ISO 374-5:2016    MIKROORGANISMEN UND BAKTERIEN

Test gemäß der Norm EN 374-2 Anforderungen in der Norm EN ISO 374-5.



EN ISO 374-5:2016    VIRUS

Die Handschuhe erfüllen die Norm ISO 16604:2004 (Methode b).

**VIRUS**

**DEGRADIERUNG**  
 Neu ist es gemäß der Norm 374 notwendig, in % zu messen und anzugeben und dies auch bei einer Materialdegradierung. Die Handschuhe verlieren gängig in Reaktion mit einer Chemikalie ihre Masse (-X %), oder quellen auf (+X %).

**EN 407:2020**



Spezifiziert die Anforderungen, Testmethoden, Informationen für den Nutzer und die Kennzeichnung der Handschuhe gegen Wärme oder Feuer; sollte für alle Handschuhe verwendet werden, die die Hände vor Wärme oder Flammen in einer oder mehreren der folgenden Varianten schützen:

**A**

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN DAS ENTFLAMMEN (0 - 4)

**B**

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KONTAKTWÄRME (0 - 4)

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
100°C	250°C	350°C	500°C

für eine Zeit von 15 Sekunden

**C**

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KONVENTIONELLE WÄRME (0 - 4)

**D**

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN STRAHLUNG-SWÄRME (0 - 4)

**E**

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KLEINE TROPFEN FLÜSSIGEN METALLS (0 - 4)

**F**

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN GROSSE TROPFEN FLÜSSIGEN METALLS (0 - 4)

**EN 511:2006**



Die Norm spezifiziert die Anforderungen und Testmethoden der Schutzhandschuhe gegen Kälte; es werden 3 Kategorien unterschieden:

**A**

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KONVENTIONELLE KÄLTE (0 - 4)

**B**

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KONTAKTKÄLTE (0 - 4)

**C**

WASSERDURCHLÄSSIGKEIT (0 - DURCHLÄSSIG, 1 - UN DURCHLÄSSIG) (0 - 1)

**EN 12477:2005**

Schutzhandschuhe für Schweißer.

**ISO 10819:2013**

Handschuhe für den Schutz gegen Vibrationen und Aufpralle.



## GRÖSSENTABELLE EN 420

Größe		5	6	7	8	9	10	11
		2XS	XS	S	M	L	XL	2XL
Handflächenumfang	mm	127	152	178	203	229	254	279
Handflächenlänge	mm	-	160	171	182	192	204	215
minimale Ärmellänge	mm	210	220	230	240	250	260	270





|||||||  
7-11

**ARDON®CHEM TOUCH N-II // A5502**

EN 388: 3001X, EN 374-5,

EN ISO 374-1: Type A: AJKLMNOPT

**MATERIAL**

Nitril mit  
Velours-Finish

**STÄRKE**

0,38 mm

**LÄNGE**

330 mm

**KARTON**

144 Paar



**NEW**



#### CHEM TOUCH N-II

	Level	%
Metanol (A)	2 (>30 min.)	83,2
Natriumhydroxid (K) 40%	6 (>480 min.)	-12,7
N-heptan (J)	6 (>480 min.)	82,9
Schwefelsäure (L) 96%	3 (>60 min.)	98,1
Salpetersäure (M) 65%	2 (>30 min.)	97,6
Essigsäure (N) 99%	3 (>60 min.)	22,7
Ammoniak (O) 25%	6 (>480 min.)	10,4
Wasserstoffperoxid (P) 30%	6 (>480 min.)	6,4
Formaldehyd (T) 37%	6 (>480 min.)	-0,7

#### CLEAN TOUCH

Natriumhydroxid (K) 40%	6 (>480 min.)
Schwefelsäure (L) 96%	2 (>30 min.)
Salpetersäure (M) 65%	1 (>10 min.)
Essigsäure (N) 99%	1 (>10 min.)
Ammoniak (O) 25%	1 (>10 min.)
Wasserstoffperoxid (P) 30%	5 (>240 min.)
Formaldehyd (T) 37%	6 (>480 min.)
Flusssäure (S) 40%	5 (>240 min.)





6-10

### ARDON®CLEAN TOUCH// A5503

EN 388: 1010X, EN 374-5,  
EN ISO 374-1: Type A: KLMNOPTS

MATERIAL	Latex mit Velours-Finish
STÄRKE	0,4 mm
LÄNGE	300 mm
KARTON	144 Paar



NEW



7-10

### SEMPERPLUS // A5058

EN388: 3101, EN374-2, EN374-3,  
EN374-1: TYPE A: AJKLMOPT

MATERIAL	Nitril
STÄRKE	0,38 mm
KARTON	144 Paar



7-10

### ARDON®CHEM TOUCH // A5501

EN388: 2110X, EN374-5,  
EN ISO 374-1, EN374-1: Type A:  
AKLMNOPST

MATERIAL	Latex; Neopren
STÄRKE	0,7 mm
KARTON	144 Paar



9-11 - 30 cm

### SHOWA®660 495 // A9026

EN388: 4121X, EN ISO 374-5,  
EN374-1: Type B: JKL

MATERIAL	Baumwolle; PVC
BESCHICHTUNG	vollbeschichtet
KARTON	60 Paar



8-10

### ARDON®INTERFACE PLUS // A5500

EN388: 4101X, EN374-5,  
EN ISO 374-1: Type A: AFJKLMNOPT

MATERIAL	Nitril
STÄRKE	0,42 mm
LÄNGE	380 mm
KARTON	144 Paar



9-11

**Honeywell**

### BUTOJECT 898 // A9081

EN388: 2111X, EN ISO 374-1: Type A,  
EN374-5, EN421, EN374-1: Type A:  
BCIKLM, EN16350

MATERIAL	Butyl
STÄRKE	0,7 mm
KARTON	10 Paar







7-11

**APLHATEC 87-900 // A7020**

EN388: 2120A, EN ISO 374-5,  
EN374-1: Type A: AKLNPT, EN421

MATERIAL	Latex; Neopren
STÄRKE	0,8 mm
KARTON	144 Paar



7-10

**ALPHATEC 37-676 // A7013**

EN388: 4101X, EN ISO 374-5, EN374-1:  
Type A: JKLOPT, ISO 18889: G2

MATERIAL	Nitril
STÄRKE	0,43 mm
KARTON	144 Paar



7-10

**ARDON®STANLEY 325 // A5002**

MATERIAL	Latex
AUßENSEITE	Anti-Rutsch-Finish
STÄRKE	0,45 mm
KARTON	240 Paar



## SCHUTZART LAUT EN374-1:2016 / EN374-4:2013

/Abbau (+ Aufquellen, - Masseverlust)/

CHEMICAL	SEMPERVELVET	INTERFACE PLUS	CHEM TOUCH
Metanol (A)	nicht getestet	2 / 70,1 %	2 / 4,9 %
Toluol (F)	nicht getestet	1 / 81,8 %	–
N-Heptan (J)	nicht getestet	6 / 0,0 %	–
40 % Natriumhydroxid (K)	6 / 0,5 %	6 / 4,5 %	6 / -13,3 %
96 % Schwefelsäure (L)	nicht getestet	3 / 61,9 %	3 / 26,4 %
65 % Salpetersäure (M)	nicht getestet	2 / 98,7 %	5 / 21,9 %
99 % Essigsäure (N)	nicht getestet	3 / 91,9 %	2 / 22,7 %
25 % Ammoniak (O)	nicht getestet	6 / -5,8 %	1 / -12,3 %
30 % Wasserstoffperoxid (P)	6 / 7,5 %	6 / -11,7 %	6 / 6,5 %
37 % Formaldehyd (T)	6 / 15 %	6 / -15,6 %	6 / -1,6 %
Wasserstoffperoxidsäure	nicht getestet	–	6 / X (nicht getestet)



6-11

### NITRILEASE Blue // A5035

EN 374-5, EN ISO 374-1: Type C: KP

MATERIAL Nitril puderfrei

STÄRKE 0,07 mm

LÄNGE 240 mm

GEWICHT 3,5 g

BOX S-L/XL 100 St.

KARTON S-L/XL 1000 St.

antistatisch, silikonfrei



NEW



Farbe



7-11

### NITRILEASE Black // A5036

EN 374-5, EN ISO 374-1: Type C: KP

MATERIAL Nitril puderfrei

STÄRKE 0,07 mm

LÄNGE 240 mm

GEWICHT 3,5 g

BOX S-L/XL 100 St.

KARTON S-L/XL 1000 St.

antistatisch, silikonfrei



NEW



Farbe





7-10

**XPERT // A5055**

EN ISO 374-5, EN374-1: Type B: KPT

**MATERIAL** Nitril puderfrei  
**STÄRKE** 0,13 mm  
**LÄNGE** 240 mm  
**BOX S-L/XL** 100/90 St.  
**KARTON S-L/XL** 1000/900 St.



Farbe



7-10

**FORCE // A5051**

EN ISO 374-5, EN374-1: Type B: KPT

**MATERIAL** Nitril puderfrei  
**STÄRKE** 0,1 mm  
**LÄNGE** 240 mm  
**BOX S-L/XL** 100/90 St.  
**KARTON S-L/XL** 1000/900 St.

\*Ursprünglich SEMPERGUARD®COMFORT



Farbe



7-10

**SAFE PLUS // A5062**

EN ISO 374-5:2016, EN374-1: Type B: KPT

**MATERIAL** Nitril puderfrei  
**STÄRKE** 0,1 mm  
**LÄNGE** 290 mm  
**BOX S-L/XL** 100/90 St.  
**KARTON S-L/XL** 1000/900 St.

\*Ursprünglich SEMPERGUARD®XTENSION



Farbe



7-10

**SAPPHIRE XP // A5069**

EN ISO 374-5, EN374-1: Type B: KPT

**MATERIAL** Nitril puderfrei  
**STÄRKE** 0,07 mm  
**LÄNGE** 240 mm  
**BOX S-L/XL** 100/90 St.  
**KARTON S-L/XL** 1000/900 St.

\*Ursprünglich SEMPERGUARD®STYLE



Farbe



|||||||

7-10

**LATEX FORCE // A5063**

EN ISO 374-5, EN374-1: Type C: K

MATERIAL Latex  
STÄRKE 0,12 mm  
LÄNGE 240 mm  
BOX S-L/XL 100/90 St.  
KARTON S-L/XL 1000/900 St.

\*Ursprünglich SEMPERGUARD®LATEX IC



Farbe

|||||||

7-10

**aeroTouch // A5081**

1935/2004

MATERIAL Nitril puderfrei  
STÄRKE 0,03 mm  
LÄNGE 230 mm  
BOX S-L/XL 300/250 St.  
KARTON S-L/XL 3000/2500 St.



Farbe

|||||||

7-10

**XTRA LITE // A5050: KPT**

EN ISO 374-5, EN374-1/Type B

MATERIAL Nitril puderfrei  
STÄRKE 0,07 mm  
LÄNGE 240 mm  
BOX S-L/XL 200/90 St.  
KARTON S-L/XL 2000/1800 St.



Farbe

|||||||

9

**HDPE // A5006**

MATERIAL HDPE  
AUßENSEITE Anti-Rutsch-Finish  
BAG 100 St.  
KARTON 10000 St.





|||||||  
8-11

**Grippaz**   
Powdered Nitrile Gloves

**GRIPPAZ®246 black** // A5030: JKTP  
EN ISO 374-5, EN374-1: Type B

MATERIAL	Nitril puderfrei
STÄRKE	0,15-0,26 mm
LÄNGE	240 mm
BOX	50 St.
KARTON	500 St.



|||||||  
8-11

**Grippaz**   
Powdered Nitrile Gloves

**GRIPPAZ®246 orange** // A5031: JKTP  
EN ISO 374-5, EN374-1: Type B

MATERIAL	Nitril puderfrei
STÄRKE	0,15-0,26 mm
LÄNGE	240 mm
BOX	50 St.
KARTON	500 St.





6-11

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®PURE TOUCH // A8008**

EN388: 4131X

**MATERIAL** 100% Nylon 13G;  
Polyurethan  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 0,95 mm  
**KARTON** 240 Paar  
nahtlos Stulpe



7-11

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®PURE TOUCH BLACK // A8009**

EN388: 4131X

**MATERIAL** 100% Nylon 13G;  
Polyurethan  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 0,95 mm  
**KARTON** 240 Paar  
nahtlos Stulpe



6-10

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®LITE TOUCH // A8012**

EN388: 3110X

**MATERIAL** 100% Nylon 18G;  
Polyurethan  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 0,90 mm  
**KARTON** 144 Paar  
nahtlos Stulpe



5-12

**ARDON®BUCK // A9003**

EN388: 4131X

**MATERIAL** 100% Polyester  
13G; Polyurethan  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 1,10 mm  
**KARTON** 240 Paar  
Größe 8-11 auch mit Verkaufsetikett  
nahtlos Stulpe



**NEW**  
**SIZE: 5+12**



6-11

**ARDON®BUCK BLACK // A9061**

EN388: 4131X

**MATERIAL** 100% Polyester  
13G; Polyurethan  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 1,10 mm  
**KARTON** 240 Paar  
Größe 9-11 auch mit Verkaufsetikett  
nahtlos Stulpe



6-11

**ARDON®BUCK GREY // A9117**

EN388: 4131X

**MATERIAL** 100% Polyester  
13G; Polyurethan  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 1,10 mm  
**KARTON** 240 Paar  
Größe 10 auch mit Verkaufsetikett  
nahtlos Stulpe







9-11

**BUCK RETAIL PACK // AR9003**

EN388: 4131X

**MATERIAL** 100% Polyester  
13G; Polyurethan  
halb  
**BESCHICHTUNG**  
**STÄRKE** 1,1 mm  
**KARTON** 20 Packungen  
mit je 12 Paaren  
(240 Paar)

nahtlos Stulpe



9-10

**BUCK BLACK RETAIL PACK // AR9061**

EN388: 4131X

**MATERIAL** 100% Polyester  
13G; Polyurethan  
halb  
**BESCHICHTUNG**  
**STÄRKE** 1,1 mm  
**KARTON** 20 Packungen  
mit je 12 Paaren  
(240 Paar)

nahtlos Stulpe



6-11

**ARDON®XC7e // A9888**

EN388: 3131X

**MATERIAL** 100% Polyester  
13G; Polyurethan  
halb  
**BESCHICHTUNG**  
**STÄRKE** 1,1 mm  
**KARTON** 240 Paar  
nahtlos Stulpe



5-10

**ARDON®LEO // A9002**

EN388: 113XX

**MATERIAL** 100% Polyester  
13G; Polyurethan  
Fingerkuppen  
**BESCHICHTUNG**  
**STÄRKE** 0,95 mm  
**KARTON** 240 Paar

nahtlos Stulpe



5-10

**ARDON®PROOF // A4073**

**MATERIAL** 100% Polyester  
13G  
**STÄRKE** 0,9 mm  
**KARTON** 240 Paar

nahtlos Stulpe



5-11

**ARDON®BUDDY EVO // A9222**

**MATERIAL** 50% Polyester,  
50% Baumwolle  
13G; PVC  
**BESCHICHTUNG**  
**STÄRKE** 1 mm  
**KARTON** 240 Paar  
Größe 8 auch mit Verkaufsetikett





6-10

### ARDON®RATE TOUCH // A8060

EN388: XX2XX, EN16350, ESD

MATERIAL	90% Nylon, 10% Carbon-Faser 13G
BESCHICHTUNG	0,9 mm
KARTON	240 Paar



ESD



6-11

### ARDON®PULSE TOUCH // A8011

EN388: XX2XX, EN16350, ESD

MATERIAL	90% Nylon, 10% Carbon-Faser 13G; Polyurethan Fingerkuppen
BESCHICHTUNG	0,95 mm
STÄRKE	0,95 mm
KARTON	240 Paar



6-10

### ARDON®EPA TOUCH // A8210

EN388: 3121X, EN16350, ESD

MATERIAL	90% Nylon, 10% Carbon-Faser 13G; Polyurethan halb
BESCHICHTUNG	1 mm
STÄRKE	1 mm
KARTON	240 Paar



6-10

### ARDON®PROOF ESD // A9005

EN388: XX2XX, EN16350, ESD

MATERIAL	90% Polyester, 10% Carbon-Faser 13G
STÄRKE	0,95 mm
KARTON	240 Paar



6-10

### ARDON®LEO ESD // A9001

EN388: XX2XX, EN16350, ESD

MATERIAL	86% Polyester, 14% Carbon-Faser 13G; Polyurethan Fingerkuppen
BESCHICHTUNG	0,85 mm
STÄRKE	0,85 mm
KARTON	240 Paar



6-11

### ARDON®BUCK ESD // A9004

EN388: 3121X, EN16350, ESD

MATERIAL	90% Polyester, 10% Carbon-Faser 13G; Polyurethan halb
BESCHICHTUNG	0,9 mm
STÄRKE	0,9 mm
KARTON	240 Paar





6-10

**ARDON®**  
DESIGN**ARDON®LITE TOUCH OIL // A8015**

EN388: 2121X

MATERIAL	100% Nylon 18G; Nitril
BESCHICHTUNG	halb
STÄRKE	0,75 mm
KARTON	144 Paar

Größe 8-10 auch mit Verkaufsetikett



7-11

**ARDON®**  
DESIGN**ARDON®NYPLEXX // A8010**

EN388: 3121X

MATERIAL	100% Polyester 13G; Nitril
BESCHICHTUNG	halb
STÄRKE	0,9 mm
KARTON	120 Paar

Größe 9 auch mit Verkaufsetikett



7-11

**ARDON®NITRAX // A9057**

EN388: 4121X

MATERIAL	100% Nylon 13G; Nitril BAYER®
BESCHICHTUNG	halb
STÄRKE	0,95 mm
KARTON	240 Paar

Größe 8+10 mit Verkaufsetikett



6-11

**ARDON®BRAD // A5016**

EN388: 212XX

MATERIAL	100% Polyester 13G; Nitril
BESCHICHTUNG	halb
STÄRKE	0,95 mm
KARTON	240 Paar

mit Anti-Rutsch-Oberfläche



7-11

**ARDON®NITRAX BASIC // A9054**

EN388: 4131X

MATERIAL	100% Polyester 13G; Nitril
BESCHICHTUNG	halb
STÄRKE	0,9 mm
KARTON	240 Paar

Größe 10 auch mit Verkaufsetikett



7

**ARDON®IRIS 2.0 // A2080**

EN388: 3131X

MATERIAL	100% Polyester 13G; Polyurethan
BESCHICHTUNG	halb
STÄRKE	0,8 mm
KARTON	240 Paar

mit Verkaufsetikett

**NEW**





|||||

6-11

**ARDON®4Xstretch® // A8025**

EN388: 3121X; EN 407: X1XXXX

<b>MATERIAL</b>	97% Polyester, 3% Elastan 15G; sandy Nitrilschaum
<b>BESCHICHTUNG</b>	halb
<b>STÄRKE</b>	1,1 mm
<b>KARTON</b>	120 Paar



**NEW**

|||||

6-11

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®4Xstretch® // A8028**

EN388: 4121A, EN407: X1XXXX

<b>MATERIAL</b>	100% Polyester 15G; sandy Nitrilschaum
<b>BESCHICHTUNG</b>	halb
<b>STÄRKE</b>	1,1 mm
<b>KARTON</b>	120 Paar

jedes Paar mit Verkaufsetikett



NO POLYBAG





6-11

**ARDON®**  
DESIGN



**ARDON®CREATRON® // A8027**  
EN388: 4121A, EN407: X1XXXX

**MATERIAL** 100% Polyester 15G;  
sandy Nitrilschaum  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 1,1 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett



NO POLYBAG





6-11

**ARDON®**  
DESIGN



**ARDON®CREATRON® // A8029**

EN388: 3121X

**MATERIAL** 100% Polyester 18G;  
sandy Nitrilschaum  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 0,9 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett



NO POLYBAG



PG020 250713  
OETI







|||||  
6-12

**ARDON®**  
DESIGN

OEKO  
TEX  
STANDARD  
100

**ARDON®PETRAX // A8007**  
EN388: 2121X

**MATERIAL** 100% Polyester 15G;  
Latexschaum  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 1,7 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett  
Größe 6-11 auch mit Verkaufsetikett

|||||  
9-11

**ARDON®PETRAX - retail pack // AR8007**

**KARTON** 10 Packungen mit je  
12 Paaren (120 Paar)



|||||  
8-10

**ARDON®PETRAX - zero label // A8007/OL**  
EN388: 3242X

**MATERIAL** 100% Polyester 15G;  
Latexschaum  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 1,7 mm  
**KARTON** 120 Paar









PG020 228259  
OETI

|||||||  
7-11

**ARDON®**  
DESIGN



**ARDON®PETRAX DOUBLE // A8107**

EN388: 2141X, EN407: X2XXXX

**MATERIAL** 100% Polyester 15G;  
Latex; Latexschaum  
**BESCHICHTUNG** 3/4  
**STÄRKE** 1,4 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett  
Größe 10 auch mit Verkaufsetikett





|||||||  
7-11\*

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®NATURE TOUCH // A8081**

EN388: 2121X, EN407: X1XXXX

**MATERIAL** 48% Polyester,  
50% Recyceltes  
Polyester, 2% Spandex  
13G; Latexschaum

**BESCHICHTUNG** halb

**STÄRKE** 1,25 mm

**KARTON** 240 Paar

jedes Paar mit Verkaufsetikett



NO POLYBAG



A8080



A8082



A8083



Certified by GCL  
License No. GCL-301280-GRS-2023



Grösse 7-11

Grösse 7-11

Grösse 7-11

\*Grösse 6-9



9-10

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®DICK KNUCKLE // A9023**

EN388: 2121X

**MATERIAL** 65% Polyester 10G;  
35% Baumwolle;  
Latex  
**BESCHICHTUNG** 3/4  
**STÄRKE** 20 mm  
**KARTON** 120 Paar  
Größe 10 auch mit Verkaufsetikett



8, 10

**ARDON®DICK MAX // A9096**

EN388: 2132X

**MATERIAL** 100% Polyester 10G;  
Latex  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 1,95 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett  
Größe 9-10 auch mit Verkaufsetikett



8-11

**ARDON®DICK BASIC // A9063**

EN388: 2131X

**MATERIAL** 65% Polyester,  
35% Baumwolle  
7G; Latex  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 2 mm  
**KARTON** 120 Paar  
Größe 9-11 auch mit Verkaufsetikett



7-11

**ARDON®BLADE // A8021**

EN388: 2121X

**MATERIAL** 100% Polyester  
13G; Latex  
**BESCHICHTUNG** halb  
**GEWICHT** 29 G  
**STÄRKE** 1,3 mm  
**KARTON** 240 Paar  
Größe 8-10 auch mit Verkaufsetikett



5-7 yrs. ; 8-11 yrs.

**ARDON®JOJO // A8023**

**MATERIAL** 100% Polyester  
13G; Latexschaum  
**BESCHICHTUNG** 3/4, halb  
**STÄRKE** 1,5 mm  
**KARTON** 240 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett



**ARDON®**  
DESIGN



10

**ARDON®RANDY // A10063**

EN388: 3242X

**MATERIAL** 65% Polyester,  
35% Baumwolle  
7G; Latex  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 2,8 mm  
**KARTON** 120 Paar







|||||||  
7;8-11

**ARDON®**  
DESIGN



**ARDON®VIOLET TOUCH // A8017 (7)**

**ARDON®GREEN TOUCH // A8017 (8-11)**

EN388: 3141X, EN407: X2XXXX

**MATERIAL** 100% Polyester 13G;  
Latex  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 1,8 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett  
Größe 9-10 auch mit Verkaufsetikett



NO POLYBAG



|||||||  
8-11

**ARDON®BLADE 2.0 // A8026**

EN388: 2121X, EN 407: X1XXXX

**MATERIAL** 100% Polyester-Geflecht;  
Latex  
**BESCHICHTUNG** halb  
**GEWICHT** 36 g  
**STÄRKE** 1,3 mm  
**KARTON** 240 Paar  
Größe 8+10 auch mit Verkaufsetikett







|||||  
7-11

**ARDON®FullTOUCH Wet // A4014**

EN388: 4121X

MATERIAL	100% Baumwolle; Nitril
BESCHICHTUNG	vollbeschichtet
STÄRKE	1,1 mm
KARTON	120 Paar



**NEW**



7-11

**ARDON®HOUSTON // A4001**

EN388: 2X11X

MATERIAL	100% Baumwolle; Nitril
BESCHICHTUNG	3/4
STÄRKE	1 mm
KARTON	240 Paar

Größe 10 auch mit Verkaufsetikett



8-10

**ARDON®HOUSTON Y // A4013**

EN388: 2X11X

MATERIAL	100% Baumwolle; Nitril
BESCHICHTUNG	3/4
STÄRKE	1 mm
KARTON	240 Paar



9-10

**ARDON®RONNY // A4004**

EN388: 4111X

MATERIAL	100% Baumwolle; Nitril
BESCHICHTUNG	vollbeschichtet
STÄRKE	1,6 mm
KARTON	120 Paar



10-11

**ARDON®SIDNEY // A4003**

EN388: 4112X

MATERIAL	100% Baumwolle; Nitril
BESCHICHTUNG	vollbeschichtet
STÄRKE	1,4 mm
KARTON	120 Paar

Größe 10 auch mit Verkaufsetikett



10

**ARDON®RICH // A4007**

EN388: 3121X

MATERIAL	100% Baumwolle; PVC
BESCHICHTUNG	3/4
STÄRKE	0,9 mm
KARTON	120 Paar



10; 27, 35, 45 cm

**ARDON®RAY // A4008**

EN388: 3121XX

MATERIAL	100% Polyester; PVC
BESCHICHTUNG	vollbeschichtet
STÄRKE	1 mm
KARTON	120 Paar

länge 35 cm auch mit Verkaufsetikett





8-11

**ARDON®CUT TOUCH 3F LP // A5112**

EN388: 4343F, EN407: X1XXXX

**MATERIAL**

38% Nylon,  
38% Polyethylen,  
18% Stahlfaser,  
6% Spandex  
2,6 mm  
72 Paar

**STÄRKE  
KARTON**



7-11

**ARDON®  
DESIGN**

**ARDON®CUT TOUCH DRY 4D // A5117**

EN388: 4432D

**MATERIAL**

24% Polyethylen,  
46% Polyester,  
16% Stahlfaser,  
12% Glasgarn,  
2% Spandex 13G;  
Polyurethan  
halb

**BESCHICHTUNG  
STÄRKE  
KARTON  
Größe 10 mit Verkaufsetikett**



7-12

**ARDON®  
DESIGN**

**ARDON®CUT TOUCH OIL 4B // A5116**

EN388: 4442B

**MATERIAL**

64% Polyethylen,  
34% Nylon,  
4% Elasthan, 18G;  
Nitril  
halb, Beschichtung  
rutschfest  
0,95 mm  
120 Paar

**BESCHICHTUNG**

**STÄRKE  
KARTON**



NO POLYBAG



PROMO VIDEO





|||||  
6-9

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®PROOF CUT 4C // A5021**  
EN388: 344XC, EN16350, ESD

**MATERIAL** 8% Polyethylen,  
13% Nylon,  
7,5% Carbon-Faser,  
1,5% Elasthan 15G  
**STÄRKE** 1,05 mm  
**KARTON** 120 Paar



|||||  
6-9

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®LEO CUT 4C// A5022**  
EN388: 344XC, EN16350, ESD

**MATERIAL** 8% Polyethylen,  
13% Nylon,  
7,5% Carbon-Faser,  
1,5% Elasthan 15G;  
Polyurethan  
Fingerspitzen  
**BESCHICHTUNG**  
**STÄRKE** 1 mm  
**KARTON** 120 Paar



|||||  
6-10

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®BUCK CUT 4C // A5023**  
EN388: 4442C, EN16350, ESD

**MATERIAL** 8% Polyethylen,  
13% Nylon,  
7,5% Carbon-Faser,  
1,5% Elasthan 15G;  
Polyurethan  
halb  
**BESCHICHTUNG**  
**STÄRKE** 1 mm  
**KARTON** 120 Paar



|||||  
6-12

**ARDON®XA5C // A5119**  
EN388: 4542C

**MATERIAL** 48% Polyethylen;  
17% Nylon,  
20% Polyester,  
11% Elasthan,  
6% Glasgarn  
13G; Polyurethan  
halb  
**BESCHICHTUNG**  
**STÄRKE** 1,1 mm  
**KARTON** 144 Paar  
Größe 9-10 auch mit Verkaufsetikett



|||||  
6-11

**ARDON®JULIUS // A5009**  
EN388: 4342B

**MATERIAL** 57% Polyethylen,  
20% Nylon,  
12% Polyester,  
11% Elasthan 13G;  
Polyurethan  
halb  
**BESCHICHTUNG**  
**STÄRKE** 1,1 mm  
**KARTON** 144 Paar



|||||  
9-11

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®SHIELD // A5019**  
EN388: 4442DP

**MATERIAL** 48% Polyethylen;  
17% Nylon,  
20% Polyester,  
11% Elasthan,  
6% Glasgarn  
13G; Polyurethan  
vollbeschichtet  
**BESCHICHTUNG**  
**STÄRKE** 5 mm  
**KARTON** 144 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett





|||||  
7-11

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®BREEFFIDRY G25 // A3008**

**MATERIAL** 95% Polyester,  
5% Elastan  
**HANDFLÄCHE** Styrol-Butadien-  
Kautschuk  
**STÄRKE** 1,1 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett  
auf der Handfläche mit rutschfester  
Oberfläche



**NEW**



|||||  
8-10

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®BREEFFIDRY G24 // A3007**

**MATERIAL** 95% Polyester,  
5% Elastan  
**STÄRKE** 1 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett



**NEW**  
SIZE: 7





6-12

**ARDON®**  
DESIGN**ARDON®WINFINE // A9114**EN388: 2222B, EN511: X2X,  
EN407: X2XXXX

**MATERIAL** 100% Polyester 13G,  
100% Acryl 7G;  
Latex  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 3,4 mm  
**KARTON** 60 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett  
Größe 8-11 auch mit Verkaufsetikett



8-12

**ARDON®**  
DESIGN**ARDON®WINFINE WP // A9144**EN388: 3242X, EN511: X21,  
EN407: X2XXXX

**MATERIAL** 100% Polyester 13G,  
100% Acryl 7G;  
2x Latex  
**BESCHICHTUNG** vollbeschichtet  
**STÄRKE** 4,5 mm  
**KARTON** 60 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett  
Größe 9-11 auch mit Verkaufsetikett



8-11

**ARDON®DAVIS // A9094**

EN388: 212XX

**MATERIAL** 100% Acryl 7G;  
Latex  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 3,6 mm  
**KARTON** 60 Paar  
Größe 10 auch mit Verkaufsetikett



7-12

**ARDON®**  
DESIGN**ARDON®PETRAX WINTER // A9190**

EN388: 1131X, EN511: X1X

**MATERIAL** 100% Acryl 7G;  
Latex  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 3,4 mm  
**KARTON** 60 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett  
Größe 8-11 auch mit Verkaufsetikett



8-11

**ARDON®**  
DESIGN**ARDON®PETRAX WINTER ¾ // A9197**EN388: 1131X, EN511: X1X,  
EN407: X2XXXX

**MATERIAL** 100% Acryl 7G;  
Latex  
**BESCHICHTUNG** ¾  
**STÄRKE** 3,4 mm  
**KARTON** 60 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett



8-11

**ARDON®REGARD // A9194**

**MATERIAL** 100% Polyester  
10G; Latex  
**BESCHICHTUNG** halb  
**STÄRKE** 2,5 mm  
**KARTON** 60 Paar  
Größe 9-11 auch mit Verkaufsetikett







|||||  
6-12

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®HOBBY // A1073**

EN388: 2111X

---

<b>MATERIAL</b>	Schafsleder; Baumwolle
<b>STULPE</b>	Gummi; Klettverschluss
<b>STÄRKE</b>	0,7-0,8 mm
<b>KARTON</b>	120 Paar
	jedes Paar mit Verkaufsetikett
	Größe 7-11 auch mit Verkaufsetikett



|||||  
9-11

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®HOBBY REFLEX WINTER // A1069**

EN388: 2111X

---

<b>MATERIAL</b>	Schafsleder; Polyester
<b>STULPE</b>	Gummi + Klettverschluss
<b>STÄRKE</b>	2 mm
<b>KARTON</b>	120 Paar
	jedes Paar mit Verkaufsetikett





8-11

**ARDON®**  
DESIGN

ARDON®HOBBY REFLEX YELLOW // A1071

ARDON®HOBBY REFLEX ORANGE // A1072

EN388: 2111X

**MATERIAL** Schafsleder;  
Polyester  
**STULPE** Gummi + Klettverschluss  
**STÄRKE** 0,7-0,8 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett



Grösse 8-11

Grösse 8-11



|||||||  
9-10

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®THUNDER MAGNETIC // A1074**  
EN388: 2122X

**MATERIAL** Ziegenleder;  
Spandex; Reflexband;  
Polyester; Magnet  
**STULPE** Klettverschluss  
**STÄRKE** 0,8-0,9 mm  
**KARTON** 72 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett

|||||||  
6-11

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®AUGUST // A1077**  
EN388: 3113X, EN407: X1XXXX

**MATERIAL** Gewendetem  
Ziegenleder;  
Polyester  
**STULPE** Gummi; Klettver-  
schluss  
**STÄRKE** 4,1 mm  
**KARTON** 60 Paar  
Größe 8-11 auch mit Verkaufsetikett

|||||||  
8-10

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®AUGUST FL // A1080**  
EN388: 3113X

**MATERIAL** Gewendetem  
Ziegenleder;  
Polyester  
**STULPE** Gummi; Klettver-  
schluss  
**STÄRKE** 4,1 mm  
**KARTON** 60 Paar





|||||||  
8+9

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®SIENOS // A1078**

EN388: 2121X

**MATERIAL** 90% Polyester,  
10% Elasthan;  
Palme: 100%  
Polyurethan  
**STÄRKE** 0,7-1 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett



|||||||  
10-11

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®SIENOS // A1078**

EN388: 2121X

**MATERIAL** 90% Polyester,  
10% Elasthan;  
Palme: 100%  
Polyurethan  
**STÄRKE** 0,7-1 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett



|||||||  
7-10

**ARDON®PONY // A1093**

EN388: 2X21X

**MATERIAL** Schafsfleder;  
Baumwolle  
Gummizug  
**STULPE**  
**STÄRKE** 0,7-1 mm  
**KARTON** 120 Paar  
Größe 8+10 mit Verkaufsetikett



|||||||  
7-11

**ARDON®MECHANIK // A1020**

EN388: 2X21X

**MATERIAL** Ziegenleder;  
Baumwolle  
**STULPE** Baumwolle  
**STÄRKE** 0,7-1 mm  
**KARTON** 120 Paar  
Größe 10 und 11 auch mit  
Verkaufsetikett



|||||||  
8-10

**ARDON®PERCY // A1017**

EN388: 2X21X

**MATERIAL** Ziegenleder;  
Baumwolle  
Gummi; Klettver-  
schluss  
**STULPE**  
**STÄRKE** 0,7-1 mm  
**KARTON** 120 Paar



|||||||  
7-11

**ARDON®EASY // A1083**

EN388: 2122X

**MATERIAL** Schafsfleder;  
Baumwolle  
Gummi; Klettver-  
schluss  
**STULPE**  
**STÄRKE** 0,8-1 mm  
**KARTON** 120 Paar





9, 11-13

**ARDON®TOP UP** // A1018

EN388: 3233X

**MATERIAL** Rindspaltleder;  
Baumwolle  
verstärkt  
**STULPE**  
**STÄRKE** 3,1 mm  
**KARTON** 72 Paar  
Größe 11 auch mit Verkaufsetikett



10,5

**ARDON®ELTON** // A1031

EN388: 3233X

**MATERIAL** Rindspaltleder;  
Baumwolle;  
Polyester;  
Fleece (Futter)  
verstärkt  
**STULPE**  
**STÄRKE** 2,5 mm  
**KARTON** 72 Paar  
auch mit Verkaufsetikett



10,5;12

**ARDON®MARY** // A1015

EN388: 4134A, EN407: X1XXXX

**MATERIAL** Rindspaltleder;  
Baumwolle;  
Polyester;  
Fleece (Futter)  
verstärkt  
**STULPE**  
**STÄRKE** 3,5 mm  
**KARTON** 72 Paar  
Größe 10,5 auch mit Verkaufsetikett



10,5

**ARDON®GINO** // A1013

EN388: 3122X

**MATERIAL** Rindspaltleder  
+ Polyester  
+ Baumwolle  
**STULPE**  
**STÄRKE** 2,5 mm  
**KARTON** 72 Paar  
auch mit Verkaufsetikett



10, 5

**ARDON®SIMON** // A2008

EN388: 2122X, EN 407: X1XXXX

**MATERIAL** Rindspaltleder  
**STULPE** Rindspaltleder  
**STÄRKE** 1,2 mm  
**KARTON** 72 Paar



10

**ARDON®ANTI** // A1022

EN388: 4132XP

**MATERIAL** Rindspaltleder  
**STULPE** PU  
**HANDTELLER** verstärkt  
**STÄRKE** 5,2 mm  
**KARTON** 100 Paar





9+10,5+12

**ARDON®BREMEN** // A9082

EN388: 2122X

**MATERIAL** Rindspaltleder;  
Baumwolle;  
Polyester;  
Fleece (Futter)  
verstärkt  
**STULPE**  
**STÄRKE** ≤ 1,1 mm  
**KARTON** 72 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett  
Größe 10,5 auch mit Verkaufsetikett



10,5

**ARDON®WALL** // A2011

EN388: 2121X

**MATERIAL** Ziegenleder;  
Baumwolle  
verstärkt  
**STULPE**  
**STÄRKE** 0,9 mm  
**KARTON** 120 Paar  
jedes Paar mit Verkaufsetikett



10,5

**ARDON®JAMES** // A1002

EN388: XX11X

**MATERIAL** Schweinsnarben-  
leder; Baumwolle;  
Polyester  
verstärkt  
**STULPE**  
**STÄRKE** 0,8-1 mm  
**KARTON** 120 Paar







8-12

**ARDON®INDY // A1099**

EN388: 2122X

**MATERIAL** Rindnarbenleder  
**STULPE** Gummizug  
**STÄRKE** 1,1 mm  
**KARTON** 120 Paar  
 jedes Paar mit Verkaufsetikett  
 Größe 9-11 auch mit Verkaufsetikett



7-12

**ARDON®D-FNS // A1098**

EN388: 2122X

**MATERIAL** Rindnarbenleder;  
 Rindspaltleder  
**STULPE** Gummizug  
**STÄRKE** 0,9 mm  
**KARTON** 120 Paar  
 Größe 10 und 11 auch mit  
 Verkaufsetikett



7-11

**ARDON®ARNOLD // A1097**

EN388: 2122X, EN 407: X1XXXX

**MATERIAL** Rindspaltleder  
**STULPE** Gummizug  
**STÄRKE** 1 mm  
**KARTON** 72 Paar  
 Größe 10 auch mit Verkaufsetikett



8-12

**ARDON®BUNDY // A1096**

EN388: 2121X

**MATERIAL** Büffelnarbenleder  
**STULPE** Gummizug  
**STÄRKE** 0,9 mm  
**KARTON** 120 Paar  
 Größe 10 und 11 auch mit  
 Verkaufsetikett



9-11

**ARDON®B-FNS // A1094**

EN388: 2121X

**MATERIAL** Büffelnarbenleder;  
 Büffelspaltleder  
**STULPE** Gummizug  
**STÄRKE** 0,8 mm  
**KARTON** 120 Paar  
 Größe 10 und 11 auch mit  
 Verkaufsetikett



10

**ARDON®HILTON // A2001**

EN388: XX11X

**MATERIAL** Schweinsspaltleder;  
 Rindspaltleder  
**STULPE** Gummizug  
**STÄRKE** 1 mm  
**KARTON** 120 Paar





9,5 + 11

**ARDON®HILTON WINTER // A2002**  
EN388: XX11X

<b>MATERIAL</b>	Schweinsnarben- leder; Schweins- spaltleder Gummizug
<b>STULPE</b>	
<b>STÄRKE</b>	2 mm
<b>KARTON</b>	60 Paar



11

**ARDON®BREMEN WINTER // A2198**  
EN388: 2122X

<b>MATERIAL</b>	Rindspaltleder; Baumwolle; Polyester verstärkt
<b>STULPE</b>	
<b>STÄRKE</b>	3 mm
<b>KARTON</b>	72 Paar
jedes Paar mit Verkaufsetikett	



8-11

**ARDON®PONY WINTER // A1076**  
EN388: 2X12X

<b>MATERIAL</b>	Kunstleder; Nylon; Fleece
<b>STÄRKE</b>	2 mm
<b>KARTON</b>	120 Paar
jedes Paar mit Verkaufsetikett	





10

**ARDON®4MIG BLUE // A2047**

EN388: \*, EN407: \*, EN12477: \*

**MATERIAL** Rindspaltleder  
**STÄRKE** 2,5 mm  
**KARTON** 60 Paar

\* Zum Zeitpunkt der Herausgabe des Katalogs erfolgte die Zertifizierung, wobei die Daten noch nicht verfügbar waren.



10

**ARDON®4MIG RED // A2112**

EN388: 3144X, EN407: 413X4X,  
EN12477: Type A

**MATERIAL** Rindspaltleder  
**STÄRKE** 2,5 mm  
**KARTON** 60 Paar

**Größe 10 auch mit Verkaufsetikett**

\*Ursprünglich ARDON®RENE



10

**ARDON®4MIG BLACK // A2014**

EN388: 3144X, EN407: 413X4X,  
EN12477: Type A

**MATERIAL** Rindspaltleder  
**STÄRKE** 2,5 mm  
**KARTON** 60 Paar

**NEW**







9+11

### ARDON®4MIG GOLD // A2043

EN388: 3144X, EN407: 413X4X,  
EN12477: Type A

**MATERIAL** Rindspaltleder  
**STÄRKE** 2,7 mm  
**KARTON** 60 Paar  
\*Ursprünglich ARDON®KIRK



11

### ARDON®4MIG GOLD RFC // A2046

EN388: 3144X, EN407: 413X4X,  
EN12477: Type A

**MATERIAL** Rindspaltleder,  
verstärkt  
**STÄRKE** 2,7 mm  
**KARTON** 60 Paar  
\*Ursprünglich ARDON®KIRK RF



11

### ARDON®FLAME // A2044

EN388: 4244X, EN407: 423X4X,  
EN12477: Type A

**MATERIAL** Rindspaltleder,  
verstärkt  
**STÄRKE** 2,2 mm, 3,5 mm  
in der Verstärkung  
(Handfläche)  
**KARTON** 60 Paar



10-11

**WELDAS®**

### WELDAS®10-1003 // A9115

EN388: 4121X, EN407: 413X4X,  
EN12477: Type B

**MATERIAL** Schweins-  
narbenleder  
**STULPE** Schweins-  
narbenleder  
**STÄRKE** 1,2 mm ± 0,2 mm  
**KARTON** 60 Paar



10-11

**WELDAS®**

### WELDAS®10-2050 // A9113

EN388: 2132X, EN407: 412X4X  
EN12477: Type A

**MATERIAL** Rindnarbenleder;  
Rindspaltleder  
**STULPE** feuerbeständiger  
Stoff  
**STÄRKE** 1 mm ± 0,1 mm  
**KARTON** 60 Paar  
mit COMFOflex® Futter



8, 9, 11

### ARDON®COY // A2006

EN388: 3132X, EN407: 413X4X,  
EN12477: Type A

**MATERIAL** Rindnarbenleder;  
Rindspaltleder  
**STULPE** Rindspaltleder  
**STÄRKE** 1,1 mm  
**KARTON** 60 Paar  
**ARDON®COY KEVLAR // A8099**





8-11

**ARDON®**  
DESIGN

**ARDON®4TIG // A2013**

EN388: 2122X, EN407: 412X4X,  
EN12477B: Type B

<b>MATERIAL</b>	Ziegenleder
<b>STULPE</b>	Rindspaltleder
<b>STÄRKE</b>	0,7-1 mm
<b>KARTON</b>	120 Paar



11

**ARDON®EFFECT // A9105**

EN 388: 3132X

<b>MATERIAL</b>	Ziegenleder
<b>STULPE</b>	Ziegenleder; Klettverschluss
<b>STÄRKE</b>	0,8-0,9 mm
<b>KARTON</b>	60 Paar



9-11

**ARDON®GLEN // A2010**

EN388: 2122X, EN407: 412X4X  
EN12477: Type B

<b>MATERIAL</b>	Ziegenleder
<b>STULPE</b>	Rindspaltleder
<b>STÄRKE</b>	0,7-1 mm
<b>KARTON</b>	72 Paar



10

**ARDON®MEL // A2007**

EN388+A1: 3133X, EN407: 412X4X,  
EN12477: Type A

<b>MATERIAL</b>	Rindspaltleder
<b>STULPE</b>	Rindspaltleder
<b>STÄRKE</b>	1,1-1,3 mm
<b>KARTON</b>	60 Paar

auch mit Verkaufsetikett



9, 11

**ARDON®ALAN// A8014**

EN388: 2444X, EN407: 423XXX

<b>MATERIAL</b>	100% Para-Aramid, 100% Baumwolle
<b>STÄRKE</b>	3 mm
<b>KARTON</b>	36 Paar



20x15 cm

**WELDAS®**

**WELDAS®44-3006LB // A9116**

<b>MATERIAL</b>	Rindspaltleder; Aluminium
<b>KARTON</b>	100 St.





6-12

**ARDON®KEVIN // A3002**



MATERIAL 100 % Baumwolle  
STÄRKE 0,5 mm  
KARTON 600 Paar



6-11

**ARDON®COREY // A3003**



MATERIAL 85% Baumwolle,  
15% Polyester  
STÄRKE 0,4 mm  
KARTON 600 Paar



6-11

**ARDON®BUDDY // A9007**

MATERIAL 65% Polyester;  
35% Baumwolle; PVC  
AUßENSEITE PVC-Noppen  
STÄRKE 0,8 mm  
KARTON 300 Paar



UNI

**ARDON®ABE // A3011**

EN388: XX2XX

MATERIAL 85% Polyester;  
15% Baumwolle  
STÄRKE 1,85 mm  
KARTON 300 Paar









**Augenschutz**



## EIGENSCHAFTEN

2-1,2 / 2C-1.2

### **Klare Sichtscheibe**

Schutz vor Aufprall und UV-Strahlung, unterstützt klares und unverzerrtes Sehen.

2-1.2 / 2C-1.2

### **Gelbe Sichtscheibe**

Schutz vor Aufprall, UV-Strahlung und blauem Licht bis zu 480 nm Verbessert kontrastreiches Sehen unter verschlechterten Sichtbedingungen.

2-1.7

### **Orangefarbene**

Sichtscheibe Schutz vor Aufprall, UV-Strahlung und blauem Licht bis zu 480 nm. Besserer Kontrast und höhere visuelle Schärfe, eliminiert Müdigkeitsgefühl.

1,7; 3,0; 5,0; 7,0

### **Sichtscheibe für Schweißer**

Sichtscheibe Verdunkelungsgrad 1,7 ; 3,0 ; 5,0 ; 7,0.

2-1.7

### **Sichtscheibe In/Out**

Schutz vor Aufprall, UV-Strahlung und grellem Licht, schützt vor der Sonnenstrahlung, bietet eine hohe Sichtbarkeit unter extremen Bedingungen, bestimmt für Benutzer, die oft von inneren Räumen nach draußen gehen und umgekehrt.

5-3.1

### **Rauchige Sichtscheibe**

Schutz vor Aufprall, UV-Strahlung, ausgezeichneter Blendschutz, gute Farbwahrnehmung.

5-3.1

### **Braune Sichtscheibe**

Sonnen- und Blendschutz, die Augen passen sich besser der Veränderung von Lichtverhältnissen an.

5-3.1

### **Solar-Sichtscheibe G15**

Schutz vor grellem Sonnenschein, unterstützt die Entspannung, ausgezeichnete Farbwahrnehmung.

5-3.1

### **Polarisierte**

Sichtscheibe Schützt vor UV-Strahlung, minimisiert unerwünschte Reflexion von Sonnenstrahlen, erhöht den Kontrast.

5-3.1

### **Spiegel-Sichtscheibe**

Die Spiegelfläche bietet den besten Blend- und Reflexschutz, ausgezeichnete Farbwahrnehmung.



EN NORMEN

EN 166	Persönliche Gegenstände zum Sichtschutz (allgemeine Spezifikation)
EN 170	Filter gegen ultraviolette Strahlung
EN 171	Infrarotfilter

EN 172	Anti-Sonnenfilter für die professionelle Nutzung
EN 175	Persönlicher Schutz - Gegenstände zum Schutz der Augen und des Gesichts beim Schweißen und ähnlichen Vorgängen
EN ISO 16321-1	Augen- und Gesichtsschutz zur Verwendung bei der Arbeit

MECHANISCHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

FT/CT	Aufprall mit geringer Energie bei extremen Temperaturen (-5°C bis 55°C), max. Geschwindigkeit 45 m/s
BT/ET	Aufprall mit mittlerer Energie bei extremen Temperaturen (-5°C bis 55°C), max. Geschwindigkeit 120 m/s
AT	Aufprall mit großer Energie bei extremen Temperaturen (-5°C bis 55°C), max. Geschwindigkeit 190 m/s

KN	Schutz gegen Beschlagen (N) und Kratzer (K)
S	Erhöhte Festigkeit, max. Geschwindigkeit 12 m/s
DT	Aufprall mit mittlerer Energie bei extremen Temperaturen (-5°C bis 55°C), max. Geschwindigkeit 80 m/s

OPTISCHE KLASSE 1

PERMANENTES TRAGEN  
Die optische Klasse 1 ist für langfristiges Tragen bestimmt, die kleinste zugelassene Abweichung beträgt ±0,06 Dioptrie. Im Allgemeinen wird empfohlen, dass, falls Probleme beim Tragen auftreten, mehrere Brillentypen ausprobiert werden und dann eine Variante ausgesucht wird, die dem Nutzer am meisten zusagt.

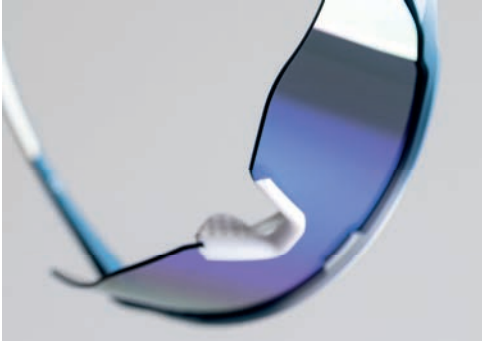
FILTERTYP

2 / U1.2	UV-Filter
2C / UL 1,2	UV-Filter mit guter Farbwahrnehmung
4 / R4	Infrarotfilter

5 / G3	Sonnenfilter
6	Sonnenfilter IR

GEEIGNETES NUTZUNGSFELD

3	Flüssige Tropfen	6	Schutz gegen unter Druck stehende Flüssigkeiten
4	Große Staubpartikel (bis zu 5 µm)	7	Schutz vor Chemikalien
5	Gas und Feinstaub (weniger als 5 µm)	9	Flüssigmetall und heiße feste Stoffe



## ARDON®ULTRITE®SB

Moderne, flexible und multifunktionale Brille sportlichen Designs. Weich geriffelte Nasensteg, gummibeschichtete, rutschfeste und weichere Enden der Brillenbügel. Die präzise Technologie Blue REVO eliminiert den Durchgang blauen Lichts, minimiert den Blendeffekt bei intensiver Sonnenstrahlung und verbessert die visuelle Schärfe und den Kontrast. Über dem Standard liegende Oberflächengestaltung gegen Abrieb und Beschlagen (NK-zertifiziert), Schutz gegen UV-Strahlung bis 400 nm. Der Rahmen dieser Brille ist aus dem Material Grilamid TR 11261 natural gefertigt, welches 51 % Kohlenstoff aus erneuerbaren Ressourcen enthält (Zertifizierung gemäß ASTM D 6866:2024). Der Anteil der Erdölprodukte wird teilweise durch Öl der Pflanze Ricinus communis ersetzt, die sich alljährlich erneuert. Hierdurch wird der Anteil fossiler Rohstoffe reduziert, während sich der Gehalt natürlichen Kohlenstoffs im Material erhöht. Grilamid TR ist leichter, jedoch fester und beständiger als Polycarbonat und bietet zugleich einen hohen Schutz gegen Chemikalien und hohen Temperaturen.

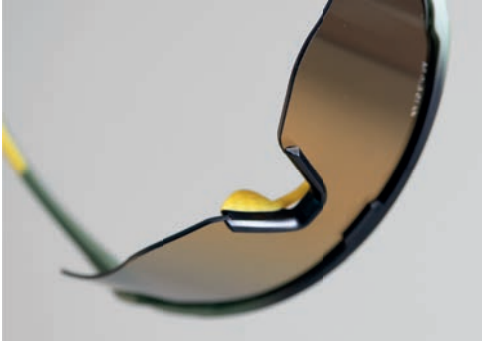


**ARDON®ULTRITE®SB // E4301**

AR GL3 CT NK  
EN ISO 16321-1

---

SICHTSCHEIBE REVO Blau



## ARDON®ULTRITE®AG

Moderne, flexible und multifunktionale Brille sportlichen Designs. Weich geriffelte Nasensteg, gummibeschichtete, rutschfeste und weichere Enden der Brillenbügel. Die doppelte Luxus-Gold-REVO Antireflexschicht bietet eine perfekte, scharfe und klare Sicht sowie eine hervorragende optische Leistung. Über dem Standard liegende Oberflächengestaltung gegen Abrieb und Beschlagen (NK-zertifiziert), Schutz gegen UV-Strahlung bis 400 nm. Der Rahmen dieser Brille ist aus dem Material Grilamid TR 11261 natural gefertigt, welches 51 % Kohlenstoff aus erneuerbaren Ressourcen enthält (Zertifizierung gemäß ASTM D 6866:2024). Der Anteil der Erdölprodukte wird teilweise durch Öl der Pflanze Ricinus communis ersetzt, die sich alljährlich erneuert. Hierdurch wird der Anteil fossiler Rohstoffe reduziert, während sich der Gehalt natürlichen Kohlenstoffs im Material erhöht. Grilamid TR ist leichter, jedoch fester und beständiger als Polycarbonat und bietet zugleich einen hohen Schutz gegen Chemikalien und hohen Temperaturen.



**ARDON®ULTRITE®AG // E4302**

AR GL3 CT NK  
EN ISO 16321-1

---

SICHTSCHEIBE REVO Gold





## ARDON®ULTRITE®LG

Moderne, flexible und multifunktionale Brille sportlichen Designs. Weich geriffelte Nasensteg, gummibeschichtete, rutschfeste und weichere Enden der Brillenbügel. Die doppelte Luxus-Gold-REVO Antireflexschicht mit einem rötlichen Hauch bietet eine perfekte, scharfe und klare Sicht sowie eine hervorragende optische Leistung. Über dem Standard liegende Oberflächengestaltung gegen Abrieb und Beschlagen (NK-zertifiziert), Schutz gegen UV-Strahlung bis 400 nm. Der Rahmen dieser Brille ist aus dem Material Grilamid TR 11261 natural gefertigt, welches 51 % Kohlenstoff aus erneuerbaren Ressourcen enthält (Zertifizierung gemäß ASTM D 6866:2024). Der Anteil der Erdölprodukte wird teilweise durch Öl der Pflanze Ricinus communis ersetzt, die sich alljährlich erneuert. Hierdurch wird der Anteil fossiler Rohstoffe reduziert, während sich der Gehalt natürlichen Kohlenstoffs im Material erhöht. Grilamid TR ist leichter, jedoch fester und beständiger als Polycarbonat und bietet zugleich einen hohen Schutz gegen Chemikalien und hohen Temperaturen.



**ARDON®ULTRITE®LG // E4303**

AR GL3 CT NK  
EN ISO 16321-1

---

SICHTSCHEIBE REVO Gold

**ARDON®** *BRAVE THE ELEMENTS®*





## ARDON®PURE X

Bequeme, moderne und multifunktionale Schutzbrille mit sportlichem Design, die Sicherheit, Komfort und Vielseitigkeit miteinander verbindet. Durch ihre Form ist sie sowohl für die Freizeit als auch für die Arbeit geeignet. Der verstellbare Nasensteg garantiert auch bei längerem Gebrauch einen bequemen Sitz, während die gummierten, rutschfesten und weicheren Seitenenden dafür sorgen, dass die Brille perfekt sitzt und nicht verrutscht. Die geräucherten Gläser mit roter Tönung filtern übermäßige Blendung und Lichtreflexe, verbessern den Sehkombfort und verringern die Ermüdung der Augen, insbesondere bei starker Sonneneinstrahlung. Die Gläser sind mit einer Antibeschlag- und Abriebbeschichtung versehen. Sie bieten Schutz vor UV-Strahlung bis zu 400 nm.



**ARDON®PURE X // E4297**

AR UL 1,2 CT  
EN ISO 16321-1

SICHTSCHEIBE Klar







## ARDON®RADIANT X / R

Der Rahmen dieser Brille ist aus dem Material Grilamid TR 11261 natural gefertigt, welches 51 % Kohlenstoff aus erneuerbaren Ressourcen enthält (Zertifizierung gemäß ASTM D 6866:2024). Der Anteil der Erdölprodukte wird teilweise durch Öl der Pflanze Ricinus communis ersetzt, die sich alljährlich erneuert. Hierdurch wird der Anteil fossiler Rohstoffe reduziert, während sich der Gehalt natürlichen Kohlenstoffs im Material erhöht. Grilamid TR ist leichter, jedoch fester und beständiger als Polycarbonat und bietet zugleich einen hohen Schutz gegen Chemikalien und hohen Temperaturen.



**ARDON®RADIANT X // E4298**

AR GL3 CT  
EN ISO 16321 – 1

SICHTSCHEIBE REVO Rauch



**ARDON®RADIANT R // E4299**

AR GL3 CT  
EN ISO 16321-1; EN 166

SICHTSCHEIBE Rot / Rauch,  
Spiegel





## ARDON®Q

Extrem leichte Arbeitsschutzbrille in einem modernen und sportlichen Design. Weicher Nasenbügel aus Gummi, breite Sichtscheibe aus Polycarbonat. Sehr bequem, zum langfristigen Tragen geeignet.



**ARDON®Q4100** // E4283

2C – 1.2 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**ARDON®Q4200** // E4284

5 – 3.11 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch



**ARDON®Q4400** // E4286

5 – 3.11 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE polar. Blau





## ARDON®P1

Premiumbrillen aus der Kollektion Ardon, die Oberflächenbehandlung K&N gewährleistet einen Nebelschutz (N) und einen Kratzschutz (K). Die Brille erfüllt die Anforderungen der Norm EN 166:2001, stilvolles, leichtes Design - 27,5 g, der Brillenkörper sowie das Visier sind aus Polycarbonat hergestellt, die Brille hat die Kennzeichnung FT, was bedeutet, dass sie extremen Temperaturen (-5 °C bis +55 °C) sowie einem Aufprall bei einer Geschwindigkeit von bis zu 45 m/s standhalten kann, die Visiere sind mit einem UV-Filter ausgestattet, dank welchem sie die Sonnenstrahlung gut reflektieren und somit auch für Arbeit bei direktem Tageslicht geeignet sind. Die Visiere der optischen Klasse 1 eignen sich zu einer längeren Nutzung. Der weiche, belüftete, Antirutsch-Nasensteg sowie die weichen Bügel wurden so entworfen, dass sie einen höheren Komfort bieten und sich ideal an den Kopf des Nutzers anpassen.



### ARDON®P1 // E4258

2 - 1.2 1 FT NK O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



### ARDON®P1 // E4259

5 - 3.11 FT NK O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

Sichtscheibe Rauch



### ARDON®P1 // E4260

2 - 1.7 1 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb







## ARDON®P2

Die P2-Brille gewährleistet einen Schutz der gesamten Breite des Augenbereichs und kombiniert Mode, Anpassungsfähigkeit und Funktionalität, auf die Außenseite wird eine Gummischicht mit einer stark sichtbaren Farbe (Hi-Vis) aufgetragen, die anatomisch geformten, komfortablen und weichen Seitenbügel passen sich dem Kopf des Nutzers dank einer Elastomer-Schicht exzellent an, der weiche Nasensteg gewährleistet Komfort für die tägliche Nutzung, die Oberflächenbehandlung K&N gewährleistet einen Nebelschutz (N) und einen Kratzschutz (K). Die Brille erfüllt die Anforderungen der Norm EN 166:2001, die Brille hat die Kennzeichnung FT, was bedeutet, dass sie extremen Temperaturen (-5 °C bis +55 °C) sowie einem Aufprall bei einer Geschwindigkeit von bis zu 45 m/s standhalten kann, die Visiere sind mit einem UV-Filter ausgestattet, dank welchem sie die Sonnenstrahlung gut reflektieren und somit auch für Arbeit bei direktem Tageslicht geeignet sind, die Visiere der optischen Klasse 1 eignen sich zu einer längeren Nutzung.



### ARDON®P2 // E4261

2 - 1.2 1 FT NK O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



### ARDON®P2 // E4262

5 - 3.11 FT NK O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch





## ARDON®P3

Das sportliche Aussehen macht aus der P3-Brille für den Großteil aller beruflichen Anwendungen einen ausgezeichneten Begleiter, dank des weichen, belüfteten Antirutsch-Nasenstegs, sitzt die Brille perfekt, die dünnen Nasenplättchen aus Gummi gewährleisten einen höheren Komfort und passen sich dem Kopf besser an, die Brille eignet sich auch dazu, unter Kopfhörern getragen zu werden, superleichtes Design - 22,6 g, die Oberflächenbehandlung K&N gewährleistet einen Nebelschutz (N) und einen Kratzschutz (K), die Brille erfüllt die Anforderungen der Norm EN 166:2001. Die Brille hat die Kennzeichnung FT, was bedeutet, dass sie extremen Temperaturen (-5 °C bis +55 °C) sowie einem Aufprall bei einer Geschwindigkeit von bis zu 45 m/s standhalten kann, die Visiere sind mit einem UV-Filter ausgestattet, dank welchem sie die Sonnenstrahlung gut reflektieren und somit auch für Arbeit bei direktem Tageslicht geeignet sind. Die Visiere der optischen Klasse 1 eignen sich zu einer längeren Nutzung.



### ARDON®P3 // E4263

2 - 1.2 285681 1 FT NK O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



### ARDON®P3 // E4282

2 - 1.71 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE In/Out



### ARDON®P3 // E4264

5 - 3.11 FT NK O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch





## ARDON®P4

P4=Damenausführung der P3-Brille - schmaleres Visier und rosa Nasenplättchen. Das sportliche Aussehen macht aus der P4-Brille für den Großteil aller beruflichen Anwendungen einen ausgezeichneten Begleiter, dank des weichen, belüfteten Antirutsch-Nasenstegs, sitzt die Brille perfekt. Die Brille eignet sich auch dazu, unter Kopfhörern getragen zu werden, die Brille hat die Kennzeichnung FT, was bedeutet, dass sie extremen Temperaturen (-5 °C bis +55 °C) sowie einem Aufprall bei einer Geschwindigkeit von bis zu 45 m/s standhalten kann.



**ARDON®P4** // E4265

2 - 1.2 1 FT NK O

EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar







## ARDON®P5

Die Brille P5 bietet einen optimalen Schutz der Augen in allen Situationen. Der weiche obere Schutz der Sichtscheibe schützt vor Staub und Wasser. Dank der modernen und innovativen Form passt sich die Brille perfekt der Gesichtsform des Trägers an. Die dünnen Seitenbügel sorgen für hohen Komfort und ein besseres Anhaften am Kopf des Trägers. Ideale Kombination mit Gehörschützern und Helmen. Breites Sichtfeld mit duosphärischer Sichtscheibe. Die Brille bietet Schutz gegen UV-Strahlung, die Sichtscheibe hat eine hochwertige Oberflächenbehandlung gegen Beschlagen und Abrieb (KN-Zertifizierung) und sie hält Partikelstoß mit niedriger Energie (bis zu 45 m/s) stand, und dies auch bei extremen Temperaturen (-5 °C - +55 °C). Unterstützt klares und nicht-verzerrtes Sehen. Für langfristiges Tragen bestimmt.



### ARDON®P5 // E4287

2C - 1.2 1 A NK FT  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



### ARDON®P5 // E4288

2 - 1.2 1 A NK FT  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb



### ARDON®P5 // E4289

5 - 3.1 1 A NK FT  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch





## ARDON®GLANCE // SAPHIRE

Exklusive Schutzbrille, Hightech Sichtscheibe mit Anti-Reflex-REVO Beschichtung, Polycarbonat-Rahmen und -Bügel, weicher Nasensteg aus Gummi, die weiche Innenfläche der Bügel eliminiert das Druck- und Müdigkeitsgefühl, attraktives Design, außerordentliche optische Eigenschaften, ganztägiges komfortables Tragen, geeignet für alle Outdoor-Aktivitäten und für Autofahrer.



### ARDON®GLANCE // E4041

AR GL3 CT  
EN ISO 16321

SICHTSCHEIBE Rauch



### ARDON®SAPHIRE // E4042

AR GL3 CT  
EN ISO 16321

SICHTSCHEIBE Rauch



# ARDON®V9

Extrem leichte Schutzbrille in modernem Sportdesign, Polycarbonat-Bügel in matten Farben, ausgezeichnetes breites Sichtfeld, der schmale geformte Nasensteg gewährleistet ein hohes Maß an Komfort und eine bessere Kompatibilität mit den ARDON-Atemschutzmasken, ringförmige Sichtscheibe mit silberner Spiegelbeschichtung.



**ARDON®V9 // E4280**

5 - 3.11 FT O

EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE In/Out



**ARDON®V9 // E4009**

2 - 1.21 FT O

EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**ARDON®V9 // E4010**

5 - 3.11 FT O

EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch



**ARDON®V9 // E4011**

2 - 1.21 FT O

EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb







## ARDON®V7

Leichte Schutzbrille, die ein elegantes Aussehen, maximalen Schutz und ein außerordentlich großes Sichtfeld vereint, Bügel mit grauen weichen Endverschlüssen mit Rillen, dank welchen die Brille perfekt sitzt und nicht verrutscht, der weiche, durchsichtige Nasensteg mit Rillen gewährleistet ausgezeichneten Tragekomfort über den ganzen Tag.



### ARDON®V7 // E4006

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



### ARDON®V7 // E4007

5 - 3.11 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch



### ARDON®V7 // E4008

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb





## ARDON®M5

Extrem leichte Schutzbrille, Design ohne Rahmen, panoramatische Sichtscheibe, die aus einem Stück hergestellt wurde, sitzt perfekt auf jeder Gesichtsform, Polycarbonat-Bügel, die bei der Variante mit klarem Sichtfeld klar sind, Öffnungen an den Bügelendverschlüssen, um eine Schnur anbringen zu können, integrierter Nasensteg, Gewicht bloße 22 Gramm.



### ARDON®M5 // E4044

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



### ARDON®M5 // E4045

5 - 3.11 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch



### ARDON®M5 // E4046

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb



**ARDON®M4 // E4047**

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar

**ARDON®M4000 // E4038**

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar

## ARDON®M4

Schutzbrille in modernem Design, sehr leicht und komfortabel, weicher Bügelendverschluss, der weiche, belüftete Nasensteg ist eine Garantie für komfortables Tragen, Bügel in modernen Farben.

**ARDON®M4 // E4048**

5 - 3.1 1 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch

**ARDON®M4 // E4049**

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb

**ARDON®M4 // E4281**

2 - 1.7 1 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE In/Out







## ARDON® M8

Sehr komfortable Schutzbrille, der weiche, durchsichtige, gelüftete Anti-Rutsch-Nasensteg gewährleistet ausgezeichneten Tragekomfort über den ganzen Tag.



**ARDON® M8 // E4054**

2 - 1.21 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**ARDON® M8 // E4055**

5 - 3.11 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch



**ARDON® M8 // E4056**

2 - 1.21 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb





## ARDON®V6

Schutzbrille, die modernes Aussehen, Komfort und Funktionalität vereint, Nylon-Bügel, weiche Bügelendverschlüsse mit Rillen, dank welchen die Brille perfekt sitzt und nicht verrutscht, verstellbare Bügellänge (4 Positionen), verstellbare Bügelneigung.



### ARDON®V6 // E4022

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



### ARDON®V6 // E4030

5 - 3.11 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch



### ARDON®V6 // E4031

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb





## ARDON®V8

Stilvolle sportliche Schutzbrille in modernem Design, verstellbare Bügellänge (4 Positionen), der weiche schwarze belüftete Anti-Rutsch-Nasensteg gewährleistet ausgezeichneten Tragekomfort, perfekte Anpassung an die Gesichtsform.



**ARDON®V8 // E4004**

2 - 1.21 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**ARDON®V8 // E4005**

5 - 3.11 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch







### ARDON®M6000 // E4050

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

.....  
SICHTSCHEIBE Klar



## ARDON®M6000

Die leichte Schutzbrille gewährleistet maximalen Schutz, die Innenränder der Sichtscheibe mit weichem EVA-Schaum gewährleisten eine bessere Anpassung, Aufprallabsorption und eine effektive Abdichtung, weicher Bügelverschluss. Der schwarze, weiche, belüftete Nasensteg ist eine Garantie für komfortables Tragen.



### ARDON®M7000 // E4051

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

.....  
SICHTSCHEIBE Klar



## ARDON®M7000

Leichte Schutzbrille mit einzigartiger Bügellösung, Nylonelemente der Bügel mit Kippsystem, verstellbare Bügellänge (3 Positionen), verstellbare Bügelneigung, weicher, belüfteter Anti-Rutsch-Nasensteg, sehr komfortabel und anpassungsfähig.



## ARDON®M1

Schutzbrille in modernem Sportdesign, die Ventilation quer über die Sichtscheibe minimalisiert das Beschlagen, verstellbare Bügellänge (3 Positionen), verstellbare Bügelneigung, weicher Antirutsch Nasensteg mit Rillen.



**ARDON®M1 // E4016**

2 - 1.21 FT O  
EN 166 / EN 170

.....  
SICHTSCHEIBE Klar



**ARDON®M1 // E4017**

5 - 3.11 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

.....  
SICHTSCHEIBE Rauch





## ARDON®V10

Klassische Brille mit voll genutztem Potential und außerordentlichen Eigenschaften, Nylon-Rahmen und -Bügel, verstellbare Bügellänge (4 Positionen), verstellbare Neigung der Bügel, passt sich allen Gesichtsformen maximal an.



### ARDON®V10 // E4001

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



### ARDON®V10 // E4002

5 - 3.11 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch



### ARDON®V10 // E4003

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb







## ARDON®V2

Klassische Brille mit großem Sichtfeld, gewährt maximalen Schutz, Nylon-Rahmen und Bügel, verstellbare Bügellänge (4 Positionen), erhöhter Brauenschutz.



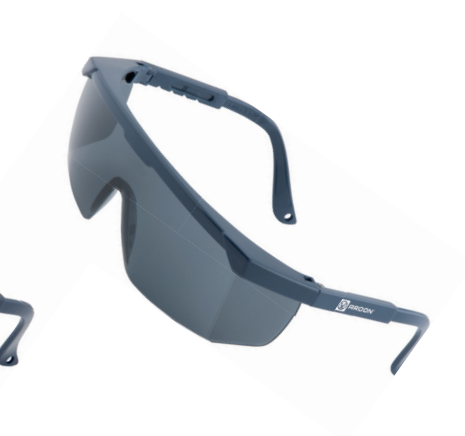
**ARDON®V2 // E4020**  
2 - 1.21 FTO  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**ARDON®V2 // E4021**  
5 - 3.11 FTO  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch





**ARDON®V12** // E4036

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



## ARDON®V12

Klassische Schutzbrille, geeignet, um über den Großteil dioptrischer Brillen getragen zu werden, Nylon-Bügel mit weichem Endverschluss, verstellbare Bügellänge (4 Positionen), verstellbare Neigung der Bügel.



**ARDON®V3000** // E4019

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



## ARDON®V3000

Komfortable Brille mit großem Sichtfeld und ausgezeichneten optischen Eigenschaften, gerade, schmale Nylon-Bügel, erhöhter Brauenschutz.



## ARDON®V5000

Traditionelle Schutzbrille, Polycarbonat-Rahmen und -Bügel, die Brille ist mit integriertem Seitenschutz ausgestattet und gewährt einen hohen Schutz.



**ARDON®V4000** // E4013

2 - 1,21 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**ARDON®V5000** // E4014

2 - 1,21 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar







#### ARDON®V1011E // E4012

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



## ARDON®V1011E

Klassische Schutzbrille, eine große Polycarbonat-Sichtscheibe garantiert maximalen Schutz und bietet ein besonders großes Sichtfeld, eine effektive indirekte Lüftung gewährt ein angenehmes Tragen, ergonomische Form, ohne Metallelemente.



#### ARDON®V11 // E4023

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



## ARDON®V11

Klassische Brille in modernem Design mit hohem Schutz, verstellbare Bügellänge (4 Positionen), verstellbare Bügelneigung, weicher Endverschluss der Bügel, dank dessen sie perfekt sitzt und nicht verrutscht, ein weicher, durchsichtiger Nasensteg gewährleistet ausgezeichneten Tragekomfort für den ganzen Tag, großes Sichtfeld.

# ARDON®G6000

Schutzbrille mit innovativer Lösung, panoramatische Sichtscheibe mit ausgezeichnetem breiten Sichtfeld, 25 mm verstellbares Gummiband, weicher Nasensteg für ausgezeichneten Tragekomfort, sehr leicht und anpassungsfähig.



**ARDON®G6000** // E4053

2 – 1,21 FT O

EN 166

.....  
SICHTSCHEIBE Klar



# ARDON®G4000

Die Schutzbrille ist ideal für die Nutzung mit Helm, mit durchsichtigem Rahmen mit Blaustich, 25 mm verstellbares Gummiband, indirektes Lüftungssystem, aufgrund der kleinen Größe passen sie auch auf ein zierliches Gesicht.



**ARDON®G4000** // E4039

1 BT 3 4 NK O

EN 166 / EN 170

.....  
SICHTSCHEIBE Klar





### ARDON®G5000 // E4040

1 BT 3 9 NK O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar

## ARDON®G5000

Verschlossene Design-Schutzbrille, die graue Gesichtsbdichtung ist aus thermoplastischem Material mit einer hohen Widerstandsfähigkeit gegen Alterung hergestellt, indirektes Lüftungssystem, 25 mm verstellbares Gummiband. Leicht austauschbare Polycarbonat-Sichtscheibe mit einer Dicke von 2 mm.



### ARDON®G1000 // E4024

2 - 1.2 1 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar

## ARDON®G1000

Schutzbrille mit außerordentlichen Eigenschaften, Rahmen aus weichem PVC, 25 mm verstellbares Gummiband, klare Polycarbonat-Sichtscheibe mit einer Dicke von 1,5 mm, indirektes Lüftungssystem, maximaler Schutz und Komfort.





## ARDON®2011

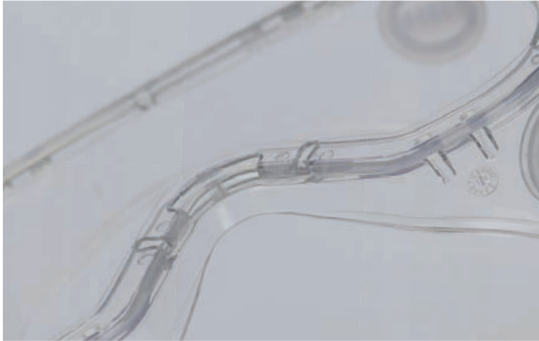
Verschlossene Schutzbrille mit allseitiger Nutzung, Rahmen aus weichem PVC, 13 mm verstellbares Gummiband, klare Polycarbonat-Sichtscheibe mit einer Dicke von 2 mm, indirektes Lüftungssystem mithilfe von 4 Ventilen.



**ARDON®2011** // E4015

1 BT 3 4 9 NK O  
EN 166 / EN 170

.....  
SICHTSCHEIBE Klar



## ARDON®3011

Geschlossene Schutzbrille, Rahmen aus weichem PVC, 13 mm verstellbares Gummiband, klare Polycarbonat-Sichtscheibe mit einer Dicke von 1,5 mm, direktes Lüftungssystem.



**ARDON®3011** // E4018

1 BT 4 9 O  
EN 166 / EN 170

.....  
SICHTSCHEIBE Klar





## ARDON®M2000

Sehr komfortable Schutzbrille, Polycarbonat-Bügel, die Innenränder der Sichtscheibe sind mit einem EVA-Schaum bedeckt, der eine bessere Anpassung, Aufprallabsorbtion sowie eine effektivere Dichtung gewährleistet, der weiche, durchsichtige, gelüftete Anti-Rutsch-Nasensteg gewährleistet ausgezeichneten Tragekomfort über den ganzen Tag.



**ARDON®M2000** // E4025

2 - 1.2 1 FT O

EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



# WELDER

Geschlossene Schutzbrille, Rahmen aus PVC, indirekte Ventilation, klare Sichtscheiben und aufklappbares Schweißschild Nr. 5, verstärkte Festigkeit, verstärktes Kopfband.



## WELDER // E4101

1F (Klar)  
5 1 DIN 0196 (Schweißen)  
EN 175, EN 166

SICHTSCHEIBE Klar/Schweißen



<b>Filtergröße:</b>	110 x 90 x 9 mm
<b>Sichtbereich:</b>	96,5 x 46 mm
<b>Schutzgrad heller Zustand:</b>	DIN 4
<b>Schutzgrad dunkler Zustand:</b>	9 - 13 verstellbar von hell bis dunkel
<b>Schaltzeit:</b>	1/25 000 s
<b>Erneuerungszeit:</b>	0,2 s von dunkel zu ursprünglich
<b>Schweißsensor:</b>	2 Einspeisungs
<b>Teile:</b>	Solarelemente und Lithium-Batterie
<b>An- und Ausschalten:</b>	voll automatisch
<b>Normen:</b>	EN 379/ EN 175
<b>Gewicht:</b>	558 g





**ARDON®R1000** // E4052

2 - 1.2 1 FT O (Klar)

4 - 5.1 F O IRS (Schweißen)

EN 175 / EN 171 / EN 166

SICHTSCHEIBE Klar/Schweißen

## ARDON®R1000

Schutzbrille mit doppelter Sichtscheibe, klare Sichtscheibe und aufklappbares Schweißerschild Nr.5, robuster Rahmen für ein anspruchsvolles Arbeitsumfeld, die Ventilation an den Bügeln ermöglicht die Luftzirkulation, verstellbare Bügellänge (3 Positionen), verstellbare Bügelneigung, die Gummienden der Bügel verhindern das Abrutschen der Brille und dies auch in einem heißen Arbeitsumfeld.



**BIONIC** // E5014 / E5015

EN 166

**CLIMAX 420** // E1273 / Schwarz

EN 379 / EN 175

**Ersatzschild** // E1276 / Schwarz

EN 166:2001



# ARDON®BLUE EAGLE

Schweißermaske, reibungslose Einstellung des Umfangs mithilfe eines Drehrads, Einstellung der Höhe mithilfe eines verschiebbaren Bandes, austauschbares Stirnschweißband, ohne Glas geliefert, aufklappbare Sichtscheibe.

ARDON®BLUE EAGLE // E4100  
EN 175

---



5999 // E1050  
EN 175

---

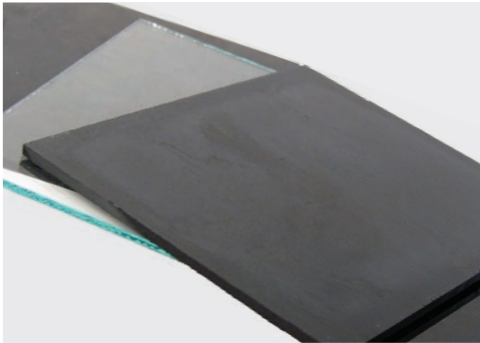
5888 // E2016  
EN 175

---

Ersatzriemen // E1206  
Riemen für Schweißhelm 5888.

---





## WG

Ersatzsichtscheibe für die Schweißermaske, Größe 110 x 90 cm, E3008 - dunkel, in Nummer 7 - 13, E3006 – klar.

**WG // E3006 / Klar**  
EN 169

**WG // E3008 / Dunkel**  
EN 169





## B-E-7

Geschlossene Schutzbrille, indirekte und zum Teil direkte Sichtscheibenventilation, große klare Sichtscheibe, Fassung aus Polyethylen, elastisches Kopfband.



**B-E-7** // E1057

1 S

EN 166 / EN 170

.....  
SICHTSCHEIBE Klar



## B-B 19

Geschlossene Schutzbrille, klare Polycarbonat-Sichtscheibe und grauer Rahmen, direkte Ventilation, effektiver Schutz gegen mechanische Einflüsse.



**B-B 19** // E1058

1 S

EN 166 / EN 170

.....  
SICHTSCHEIBE Klar



**UDC**

unbegrenzte Anti-Beschlag-Dauer und konkurrenzlose Anti-Kratz-Beständigkeit zwischen 1-2

**PLUS**

10x widerstandsfähigere Anti-Beschlag-Beschichtung und größere Anti-Kratz-Schutz zwischen 1-3



Anti-Kratz-Beschichtung



5x widerstandsfähigere Anti-Kratz-Beschichtung



Anti-Beschlag-Beschichtung



5x widerstandsfähigere Anti-Beschlag-Beschichtung

**UV 525**

UV-Schutzschicht



UV-Schutzschicht

**HOD**

hydrophob

Das Endteil der Brille wurde für maximalen Komfort und ausgezeichnete Stabilität entworfen



einstellbare Seiten mit einer Softpad-Technologie



patentierter Nasensteg aus antiallergischem Material mit hoher Einstellung



# UNIVET MASTR

Der Univet MASTR Schweißhelm für das Laserschweißen wurde speziell zum Schutz vor Streulicht und diffusem Licht entwickelt, das bei Schweißprozessen mit handgeführten Lasersystemen entsteht. Die umfassende Lösung kombiniert einen Helm aus einem speziellen Verbundwerkstoff, einen Laserschutzfilter und einen Schweißer-Selbstverdunkelungsfilter. Er schützt die Augen und das Gesicht des Anwenders vor diffusem Laserlicht und vor optischer Strahlung, die während des Schweißens entsteht.



**UNIVET MASTR // E5175**

EN 166 / EN 175 / EN 207

EN ISO 16321



<b>Material:</b>	spezielle Kunststoffmischung
<b>Sichtfeld:</b>	100 x 53 mm
<b>Schattierungsnummer im eingeschalteten Zustand:</b>	3
<b>Anzahl der Schweißerfilter-Farben:</b>	4 – 13
<b>Steuerung:</b>	digital
<b>Anzahl der Sensoren:</b>	4
<b>Schaltzeit:</b>	0,00004 s
<b>Nachlaufzeitregelung:</b>	digital, einstellbar 0,04 - 2 s
<b>Normen:</b>	EN 166, EN 175, EN 207, EN ISO 16321
<b>Gewicht:</b>	700 g

**Wellenlängen, in denen der Schutz gewährleistet ist:**

- 840-1250 nm bei einer optischen Dichte von 4
- 870-1190 nm bei einer optischen Dichte von 5
- 890-1160 nm bei einer optischen Dichte von 6
- 915-11140 nm bei einer optischen Dichte von 6 für kontinuierliche Laser oder bei einer Dichte von 7 für gepulste Laser





**505 UP // E4244**  
2C-1.2 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar

## UNIVET 505 UP

Modernes und sportliches Design, Abgerundete Panoramascieibe mit erhöhtem Seitenschutz, Sehr leicht, nur 24 g, Rutschfester verstellbarer Nasensteg, elastisch, flexibel und langlebig, in mehreren Farbkombinationen erhältlich.



**505 UP // E4080**  
2C-3/5-3.1 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch



**505 UP // E4082**  
2C-1.2 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb



**505 UP // E4083**  
2C-1.2 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Klar/Blau



# UNIVET 5X3

Exklusive Oberflächenbehandlung Vanguard UDS, Visier mit FLD-Technologie (Schwimmvisier), der Rahmen wurde so entworfen, dass die Druckpunkte auf dem Gesicht weicher sind, das erweiterte abgerundete Visier dieser Brille mit 9 Anhaltspunkten gewährt einen zusätzlichen Schutz des Bereichs um die Augen herum, Lüftungssystem, die Brille passt sich dem Gesicht an, ohne dass sie eingestellt werden muss.



**5X3 // E4218**  
2C-1.2 U 1 FT K CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**7PLUS**

**5X3 // E5157**  
5 U 1 FT NK CE  
EN 175

SICHTSCHEIBE Schweißen, Linse Nr.5



**7UDC**

**5X3 // E4064**  
2C-1.2 U1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**5X3 // E4065**  
2C-3/5-3.1 U 1 FT N CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch, Spiegel



**5X3 // E4068**  
2-5 U 1 FT NK C  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Bernsteinfarben





**5X1 // E4060**  
2C-1.2 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



## UNIVET 5X1

Einstellbare Seiten mit einer Softpad-Technologie, Visier mit einer FLD-Technologie (Schwimmvisier), patentierter Nasensteg, aus antiallergischem Material mit hoher Einstellung.



**5X1 // E4061**  
2C-3/5-3.1 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Solar G15



**5X1 // E4073**  
2C-1.2 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**5X1 // E4217**  
2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE In/Out







## UNIVET 553 ZERONOISE

Das Panorama-Visier gewährleistet einen ausgezeichneten Seitenschutz, leichte und breite Brille, die aus Polycarbonat hergestellt wurde und die nur 19 g wiegt. Endstücke mit verengtem Durchschnitt für eine perfekte Interaktion mit Kopfhörern, zur Verfügung steht ein neues Visier.



**553 // E4086**  
2C-1.2 U 1 FT K CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**553 // E4088**  
2C-3/5-3.1 U 1 FT K CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Spiegel G15



**553 // E4237**  
2C - 1.7/5 - 1.7 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE In/Out





**5X7 // E4090**

2C-1.2 U 1 FT K CE  
EN 166 / EN 170

---

**SICHTSCHEIBE** Klar



## UNIVET 5X7

Eine perfekte Schutzbrille für die Nutzung zusammen mit einer dioptrischen Brille, die sorgfältige Konstruktion des Rahmens verhindert die Überdeckung der Seiten dieser Brille mit der dioptrischen Brille und gewährt absoluten Komfort, verstellbare Seitenlänge mit der Softpad-Technologie, eine breite Skala an Filtern.



**5X7L - LASER // E4245**

VLT: 90%  
EN 207 / EN 208

---

**SICHTSCHEIBE** Klar



## UNIVET 5X7L - LASER

Eine perfekte Schutzbrille für die Nutzung zusammen mit einer dioptrischen Brille, die sorgfältige Konstruktion des Rahmens verhindert die Überdeckung der Seiten dieser Brille mit der dioptrischen Brille und gewährt absoluten Komfort, verstellbare Seitenlänge mit der Softpad-Technologie, eine breite Skala an Filtern.



## UNIVET 5X2 ESSENTIAL

Ultra-schützende, unglaublich komfortable und extrem vielseitige Überbrille. Das Modell 5X2 ist so konzipiert, dass es die meisten Arten von Dioptrienbrillen perfekt abdeckt. Es erhöht die Sicht um bis zu 15 % gegenüber einer normalen Brille. Der Rahmen aus LeXXy-Material bietet eine hohe Schlagfestigkeit und chemischen Schutz. Die Linse hat einen Oberflächenschutz gegen Abrieb und Beschlagen.

**5X2 ESSENTIAL // E5179**

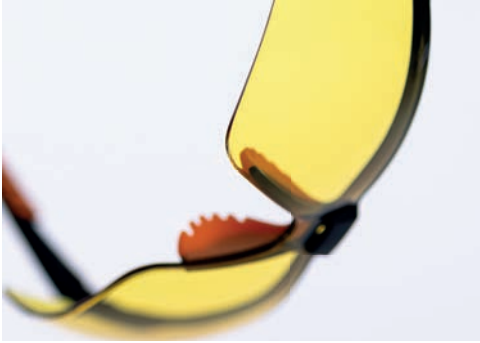
U UL 1,2 DT

EN ISO 16321-1

.....  
SICHTSCHEIBE Klar







## UNIVET 5X8

Ein geformter Nasensteg für Komfort ohne Druck, Winkel und Seitenlänge verstellbar mit der Softpad-Technologie, geschätzte und ergonomisch anpassbare Reihe für alle Nutzer.



**5X8 // E4221**

2C-1.2 / 5-1.4 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Gelb



**5X8 // E4222**

2C-3/5-3.1 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Spiegel G15



**5X8 // E4223**

2C-1.2 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



# UNIVET 506UP

Neue technische Eigenschaften und Design, abgerundetes Panorama-Visier, erhältlich mit der Vanguard-Plus-Oberflächenbehandlung, die Länge und die Winkel der Seiten können verändert werden, weiche Endstücke für besseren Komfort, optimaler Komfort und Anpassung dank verstellbarem Nasensteg, neue Farbauswahl.

## 7PLUS

506UP // E4084

2C-1.2 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar, Weiß



506UP // E4085

2C-3/5-3.1. U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Spiegel G15



## 7PLUS

506UP // E4105

2C-3/5-3.1 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE In/Out G65



506UP // E4229

2C-1.2 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar, Schwarz



Innere Hybriddichtung 506U // E5176

Kann an allen Brillen der Serie 506UP befestigt werden.





**5X9 // E4247**

2C - 1.2 U 1 FT K CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



## UNIVET 5X9 SPORT

UNIVET-Projekt, innovatives Design, integrierter Seitenschutz mit Lüftungssystem, verstellbare Seiten mit Softpad-Technologie, zur Verfügung stehen unterschiedliche Visier-Filter: maximaler Schutz vor Sonnenstrahlung und ausgezeichnete Ästhetik.



**7PLUS**

**5X9 // E4250**

2C- 1.2 U 1 FT NK CE

SICHTSCHEIBE Klar



**5X9 // E4225**

2C-3/5-3.1 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Grün Spiegel



**7PLUS**

**5X9 // E4226**

2C-3/5-3.1 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE polarisierend





## UNIVET 619

Panoramabrille mit linearem und kompaktem Design, die dank ihrer sphärischen Form über einer dioptrischen Brille getragen werden kann. Unbelüftet, breites elastisches Band, verstellbares Kopfband. Nutzungsbedingungen: Standardhelligkeit und niedrige Helligkeit. Schützt vor Flüssigkeiten, großen Staubpartikeln, Gasen, feinen Staubpartikeln, geschmolzenem Metall und heißen Stoffen. Brillenglas mit hohem Schutz gegen Abrieb (K) und Beschlägen (N), UV 380 nm.



619 // E4199

U EN166 3 4 5 9 B 2C - 1.2 CE  
2C - 1.2 U 1 B 9 K N CE  
EN 166/EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



## UNIVET 6X1

Verstellbare Bügel mit Soft-Pad-Technologie, leicht austauschbar gegen das mitgelieferte elastische Band, einfache Nutzung, hoher Komfort, bietet zertifizierten Schutz vor Tropfen und Sprays, Aufprallwiderstand gegen schnell fliegende Partikel, selbst bei extremen Temperaturen von -5 ° / + 55 ° C (T), kratz- und beschlagfest, VANGUARD PLUS-Oberflächenbehandlung.

**PLUS**

6X1 // E4074

2C-2.5/5-2.5 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**PLUS**

6X1 // E4075

2C-2.5/5-2.5 U 1 FT NK CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch





**601** // E5160

2C-1.2 U 1 FT N CE U  
EN 166 3 4 FT 2C-1.2 CE

SICHTSCHEIBE klares Acetat



## UNIVET 601

Acetatscheibe, indirekte Belüftung, hervorragender Schutz gegen Beschlagen, optische Klasse 1, für langes Tragen konzipiert. Schützt vor Flüssigkeiten, Chemikalien, Säuren, großen Partikeln, Staub und Dampf.



**6X3** // E4076

2C-1.2 U 1 BT 9 NK CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



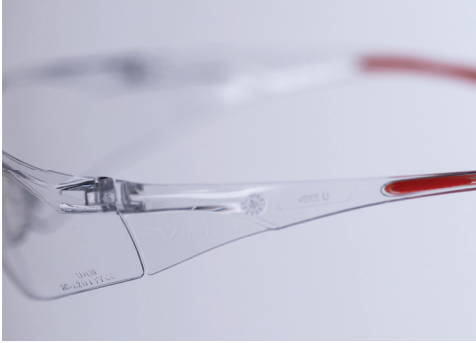
**Gesichtsschild** // E4078

EN 166 / EN 170



## UNIVET 6X3

Schnell auswechselbare Seiten mit elastischem Band, Brille der neuen Generation, das Panorama-Visier kann problemlos über einer dioptrischen Brille getragen werden, exklusive Vanguard-Oberflächenbehandlung UDC, die zusätzliche Gesichtsmaske ist kompatibel mit Respiratoren, das System einer indirekten Ventilation gewährleistet einen zertifizierten Schutz vor Tropfen und Sprays, Aufprallwiderstand bis zu einer Geschwindigkeit von 120 km/h und dies auch bei extremen Temperaturen, der Schutz wurde für eine problemlose Arbeit mit Halbmasken entworfen.



## UNIVET 513

Bunte Seiten mit antiallergischer Gummierung, sehr gut geeignet zur Anpassung, rutschfester Nasensteg, Augenbrauenschutz.



**513 // E4230**  
2C-1.2 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**513 // E4231**  
2C-3/5-3.1 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch



**513 // E4232**  
2C-1.2 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar







## UNIVET 511H

Schutzbrille, geeignet für schmale Gesichter und für Kinder. Klare Polycarbonat-Gläser mit Anti-Kratz-Behandlung, ideal für Arbeiten in Innenräumen. Verstellbare Bügel in Länge und Neigung, integrierter Seitenschutz, Rahmen aus hypoallergenem Material, verstellbare Bügellänge.



**511H** // E5192

2C-1.2 U 1 F CE

EN 166 / EN 170

---

SICHTSCHEIBE Klar



## UNIVET 568

Extrem leichte Schutzbrille: nur 23 Gramm! Ergonomisch geformt, sehr praktisch und bequem, kratzfest.



**NEW**

**568 // E4255**

2C-12 U 1 FT CE

EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**NEW**

**568 // E4257**

2C-3/5-3.1 U 1 FT CE

EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch

# PRESCRIPTION 536

**PRESCRIPTION 536** // E4206 Gr. 52 //  
E4206 Gr. 54 // E4206 Gr. 55

Metallrahmen für Dioptrienschutzbrillen, Seitenschutz.

SICHTSCHEIBE Klar



**PRESCRIPTION 5X9** // E4201 Gr. 54 //  
E4202 Gr. 58  
EN 166

**PRESCRIPTION 571** // E5162 Amethyst  
Gr. 56 // E5163 Stone Gr. 56 // E5164  
Honey Gr. 56

**PRESCRIPTION 573** // E5165 Stone  
Gr. 53 // E5166 Honey Gr. 53

SICHTSCHEIBE Klar





# UNIVET 571

Univet dioptrische Arbeitsbrille für den Nahbereich. Modelle bereits mit voreingestellten Dioptrien (für beide Augen gleich) von +1,00, +1,50, +2,00, +2,50 oder +3,00. Die Brille bietet eine optimale Sicht auf kurze Entfernungen und es ist keine Verschreibung durch einen Optiker oder Augenarzt erforderlich. Die Brille hat keine Metallteile, der Rahmen besteht aus Polyamid, das für antistatische Umgebungen geeignet ist. PD 62.



**571** // E4291 +1,00 // E4292 +1,50  
// E4293 +2,00 // E4294 +2,50  
// E4295 +3,00

SICHTSCHEIBE Klar



# 2890

Geschlossene Schutzbrille, die große Sichtscheibe gewährt einen Schutz gegen Flüssigkeiten und große Partikel, Variante E3069 mit Polycarbonat-Sichtscheibe, Variante E3070 mit Acetat-Sichtscheibe, Möglichkeit, die Ersatzsichtscheiben auszu-tauschen, indirektes Lüftungssystem, weiche und gemütliche Aufsitzkante.



**2890** // E3069  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar, Polycarb.-Visier



**2890A** // E3070  
2C - 1.2 1 FT  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Acetat-Sichtscheibe





### SECURE FIT 400 // E3125

2C-1.2 1 FT  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



### SECURE FIT 400 // E3127

2C-1.2 1 FT  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch G15



## SECURE FIT 400

Einzigartige Technologie der Druckverteilung an den Seitenteilen, die Seitenteile passen sich unterschiedlichen Gesichtstypen an, ausgezeichnete Kompatibilität mit den Filterhalbmasken 9300+ und den Muschelschützern X-series, Gewicht bloße 18 Gramm.



### SECURE FIT 200 // E3112

2C - 1.2 1 FT  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



### SECURE FIT 200 // E3113

5 - 3.1 1 FT  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch



## SECURE FIT 200

Sehr leichte Schutzbrille in stilvollem Design, das einzigartige Seitenstück passt sich unterschiedlichen Gesichtstypen an, ausgezeichnete Kompatibilität mit den Filterhalbmasken 9300+ und den Muschelschützern X-series, Gewicht bloße 18 Gramm.

## SP 1000

Bietet hervorragenden Schutz gegen Wind, Staub und Partikelaufrall. Geeignet für Arbeit unter anspruchsvollen Witterungsbedingungen. Indirekte Belüftung, flexibler Nasenbügel.



**SP 1000** // E5002

2C-1.2 U 1 FT CE  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



## A800

Ultraleichte Schutzbrille in sportlichem Design, Gewicht bloße 22 Gramm, Polycarbonat-Sichtscheibe, Polycarbonat-Bügel mit weichen Elementen.



**A800** // E5008

2 - 1.21 FT O  
EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



**A800** // E5009

5-3.11 FT O  
EN 166 / EN 170 / EN 172

SICHTSCHEIBE Rauch







## SOLUS SCOTCHGARD

Abnehmbare Seitenteile, weicher Nasensteg, auswählbares Elastikband, Polsterung der Seitenteile für größeren Komfort, Lüftung, abnehmbare Schaumeinlage für eine noch größere Augensicherheit, die Oberflächenbearbeitung Scotchgard hält dem Beschlagen länger Stand als traditionelle Anti-Beschlag-Schichten und gewährleistet einen Anti-Kratz-Schutz um die Lebensdauer zu verlängern.



**SOLUS // E3135**

2C - 1.2 3M 1 FT NK

EN 166 / EN 170

SICHTSCHEIBE Klar



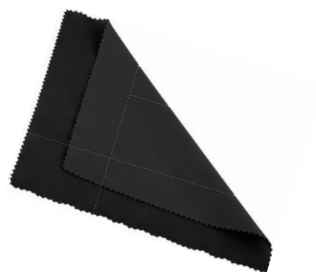
ARDON®2001 // E61402



ARDON®2003 // E61401



ARDON®2000 // E61410



ARDON®2002 // E61003



Ständer für Gläser UNIVET // E4098



Reinigungssatz // E4241  
Reinigungsspray 30 ml // E4243









**Kopfschutz**

### ELEKTRIKERHELM PAB WH1-C

<b>MATERIAL</b>	ABS
<b>FARBE</b>	Weiß, Hi-viz Gelb, Orange, Rot, Blau
<b>BESTELL.NR.</b>	D1079
<b>NORM</b>	EN 397, EN 50365

Ein Industrieschutzhelm, der hervorragenden Schutz und Komfort bietet und für eine breite Tätigkeitspalette bestimmt ist. Der Helm ist aus ABS-Material gefertigt, das hoch stoßfest ist und gegen Spritzer von chemischen Flüssigkeiten und geschmolzenen Metallen schützt. Hohe seitliche Stoßfestigkeit. Die flexible und sehr bequeme 6-Punkt-Innenaufhängung aus Textilbändern begrenzt den Wärmedurchgang. Stufenlose Größeneinstellung mithilfe eines Stellrädchens in einer Spanne von 52 – 63 cm. Das austauschbare und waschbare Schweißband verhindert Schwitzen. Extrem beständig gegenüber Temperaturen von -30 °C bis +50 °C. Bestandteil des Helms ist ein 4-Punkt-Kinnriemen. Der Helm ist elektrisch isoliert und schützt den Träger vor einem Unfall durch elektrische Spannung von bis zu 440 V AC. Geeignet für eine Verwendung bei elektrischen Niederspannungsinstallationen und in deren Nähe, die 1000 V AC und 1500 V DC nicht überschreiten (Energieklasse 0). Der Helm ist elektrostatisch sicher und für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen der Zone 1 und Zone 2 geeignet. Der Helm kann daher in Umgebungen eingesetzt werden, in denen Gemische aus Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben entstehen, die sich unter bestimmten Betriebsbedingungen entzünden können. Explosionsgruppen: IIA, IIB, IIC. Lebensdauer bis zu 10 Jahre.



**PAB WH1-C**

**BESTELL.NR.** D1081

4-Punkt-Ersatz-Kinnriemen für den Helm PAB WH1-0 und PAB WH1-C.

### ELEKTRIKERHELM PAB WH1-C, KLAPPBARES VISIER

<b>MATERIAL</b>	ABS
<b>FARBE</b>	Weiß, Hi-viz Gelb, Orange, Rot, Blau
<b>BESTELL.NR.</b>	D1080
<b>NORM</b>	EN 397, EN 50365, EN 166, EN 14458

Ein Industrieschutzhelm, der hervorragenden Schutz und Komfort bietet und für eine breite Tätigkeitspalette bestimmt ist. Der Helm ist aus ABS-Material gefertigt, das hoch stoßfest ist und gegen Spritzer von chemischen Flüssigkeiten und geschmolzenen Metallen schützt. Hohe seitliche Stoßfestigkeit. Die flexible und sehr bequeme 6-Punkt-Innenaufhängung aus Textilbändern begrenzt den Wärmedurchgang. Stufenlose Größeneinstellung mithilfe eines Stellrädchens in einer Spanne von 52 – 63 cm. Das austauschbare und waschbare Schweißband verhindert Schwitzen. Extrem beständig gegenüber Temperaturen von -30 °C bis +50 °C. Bestandteil des Helms ist ein 4-Punkt-Kinnriemen. Integriertes austauschbares, klappbares Visier zum Schutz der Augen. Das Visier ist feuerfest und stoßfest mit einer hochwertigen Oberflächenbehandlung gegen Beschlagen und Abrieb. Der Helm ist elektrisch isoliert und schützt den Träger vor einem Unfall durch elektrische Spannung von bis zu 440 V AC. Geeignet für eine Verwendung bei elektrischen Niederspannungsinstallationen und in deren Nähe, die 1000 V AC und 1500 V DC nicht überschreiten (Energieklasse 0). Der Helm ist elektrostatisch sicher und für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen der Zone 1 und Zone 2 geeignet. Der Helm kann daher in Umgebungen eingesetzt werden, in denen Gemische aus Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben entstehen, die sich unter bestimmten Betriebsbedingungen entzünden können. Explosionsgruppen: IIA, IIB, IIC. Lebensdauer bis zu 10 Jahre.





#### PAB WH1-0

<b>MATERIAL</b>	ABS
<b>FARBE</b>	Weiß, Hi-viz Gelb, Orange, Rot, Blau
<b>BESTELL.NR.</b>	D1075
<b>NORM</b>	EN 397

Industrieschutzhelm, der hervorragenden Schutz und Komfort bietet und für eine breite Tätigkeitspalette bestimmt ist. Der Helm ist aus ABS-Material gefertigt, das äußerst stoßfest ist und gegen Spritzer von chemischen Flüssigkeiten schützt. Hohe seitliche Stoßfestigkeit. Lüftungsöffnungen an beiden Seiten verhindern Schwitzen. Die flexible und sehr bequeme 6-Punkt-Aufhängung aus Textilbändern begrenzt den Wärmedurchgang. Stufenlose Größeneinstellung mithilfe eines Stellrädchens in einer Spanne von 52 – 63 cm. Das austauschbare und waschbare Baumwollschweißband verhindert Schwitzen. Extrem beständig gegenüber Temperaturen von -30 °C bis +50 °C. Bestandteil des Helms ist ein 4-Punkt-Kinnriemen. Der Helm ist elektrostatisch sicher und für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen der Zone 1 und Zone 2 geeignet. Der Helm kann daher in Umgebungen eingesetzt werden, in denen Gemische aus Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben entstehen, die sich unter bestimmten Betriebsbedingungen entzünden können. Explosionsgruppen: IIA, IIB, IIC. Lebensdauer bis zu 10 Jahre.



#### PAB WH1-0

**BESTELL.NR.** D1077

PAB WH1-0 a PAB WH1-C.  
Schutzvisiere



#### **PAB WH1-0 S, KLAPPBARES VISIER**

<b>MATERIAL</b>	ABS
<b>FARBE</b>	Weiß, Hi-viz Gelb, Orange, Rot, Blau
<b>BESTELL.NR.</b>	D1076
<b>NORM</b>	EN 397, EN 166, EN 14458

Industrieschutzhelm, der hervorragenden Schutz und Komfort bietet und für eine breite Tätigkeitspalette bestimmt ist. Der Helm ist aus ABS-Material gefertigt, das äußerst stoßfest ist und gegen Spritzer von chemischen Flüssigkeiten schützt. Hohe seitliche Stoßfestigkeit. Lüftungsöffnungen an beiden Seiten verhindern Schwitzen. Die flexible und sehr bequeme 6-Punkt-Aufhängung aus Textilbändern begrenzt den Wärmedurchgang. Stufenlose Größeneinstellung mithilfe eines Stellrädchens in einer Spanne von 52 – 63 cm. Integriertes austauschbares, klappbares Visier zum Schutz der Augen. Das Visier ist feuerfest und stoßfest mit einer hochwertigen Oberflächenbehandlung gegen Beschlagen und Abrieb. Das austauschbare und waschbare Baumwollschweißband verhindert Schwitzen. Extrem beständig gegenüber Temperaturen von -30 °C bis +50 °C. Bestandteil des Helms ist ein 4-Punkt-Kinnriemen. Der Helm ist elektrostatisch sicher und für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen der Zone 1 und Zone 2 geeignet. Der Helm kann daher in Umgebungen eingesetzt werden, in denen Gemische aus Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben entstehen, die sich unter bestimmten Betriebsbedingungen entzünden können. Explosionsgruppen: IIA, IIB, IIC. Lebensdauer bis zu 10 Jahre.



#### **PAB WH1-0**

**BESTELL.NR.** D1078

PAB WH1-0 a PAB WH1-C  
Stirnschweißband



#### ARDON®HIGH GUARD KLETTERHELM

**MATERIAL** Hochbeständiges ABS  
**FARBE** Orange, Weiß, Blau, Hi-Vis  
**BESTELL.NR.** D1051  
**NORM** EN 12492

Schutzhelm für Höhenarbeit, Klettern, Bergsteigen. Bietet hervorragenden Kopschutz. Sehr leicht, robust und bequem. Die Innenschale des Helms enthält einen speziellen Schutzschaum mit druckabsorbierender Technologie, der Stöße von vorne, hinten und den Seiten abfängt. Die verschließbaren Belüftungsöffnungen lassen sich je nach Wetterlage leicht öffnen und schließen. Leichtgängige Größenverstellung mit Stellrad im Bereich von 53-63 cm. Äußerst hitzebeständig von - 20°C bis +50°C. Mindestlebensdauer 5 Jahre ab Herstellungsdatum.



**BESTELL.NR.** D1057  
 Stirnschweißband für Helm  
 ARDON®HighGuard, Material  
 100 % Polyester.

**ARDON®EARZONE X801**  
**BESTELL.NR.** C4014  
 Kapselgehörschutz für Helm.

**ARDON®HL 350**  
**BESTELL.NR.** I4400  
 Stirnlampe.





## ARDON®PRIME GUARD

<b>MATERIAL</b>	Hochbeständiges ABS
<b>FARBE</b>	Orange, Weiß, Rot, Blau, Hi-Vis
<b>BESTELL.NR.</b>	D1054
<b>NORM</b>	EN 397

Schutzhelm für Arbeiten auf dem Bau, in der Forstwirtschaft, bei der Holzbearbeitung und bei Arbeiten in der Höhe. Bietet ausgezeichneten Kopfschutz. Sehr leicht, robust und bequem. Einstellbares 6-Punkt-Aufhängungssystem für bessere Stoßdämpfung und mehr Komfort. Das auswechselbare, weiche Stirnfutter sorgt für den Komfort der Arbeiter während der gesamten Arbeitszeit. Der bequeme und praktische Kinnriemen mit konturierter Kinnstütze bietet zusätzliche Sicherheit und Stabilität. Die verschließbaren Lüftungsöffnungen lassen sich je nach Wetterlage leicht öffnen und schließen. Stufenlose Größenverstellung mit verstellbarem Rad von 53 bis 63 cm. Äußerst hitzebeständig von -30 °C bis +50 °C. Eine gute Wahl zum Schutz des Kopfes vor herabfallenden Gegenständen, Stößen und Schlägen. Minimale Lebensdauer 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum.



**BESTELL.NR.** D1059  
Stirnschweißband für Helm ARDON®PrimeGuard, Material 100 % Polyester.

**ARDON®EARZONE X801**  
**BESTELL.NR.** C4014  
Kapselgehörschutz für Helm.

**ARDON®HL 350**  
**BESTELL.NR.** 14400  
Stirnlampe.



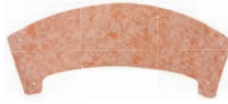
## ERSATZZUBEHÖR ZU DEN HELMEN ARDON®AS-5



### ARDON®AS-5-2

**FARBE** Schwarz  
**BESTELL.NR.** D1005

Kinnriemen.



### ARDON®AS-5-3

**BESTELL.NR.** D1006

Austauschbares Stirnschweißband aus Lederimitation AS-5-3.



### ARDON®AS-5-4

**FARBE** Weiß  
**BESTELL.NR.** D1008

6-Punkt-Plastikkreuz mit Größenverstellung



### ARDON®AS-5

**MATERIAL** HDPE  
**FARBE** Weiß, Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün  
**BESTELL.NR.** D1004  
**NORM** EN 397

Sehr komfortabler und leichter Schutzhelm aus festem und widerstandsfähigem HDPE, 10 Lüftungsöffnungen für angenehmes Tragen, stufenlose Größeneinstellung zwischen 53-63 cm, 6-Punkt-Kopfkreuz sichert eine hervorragende Helmstabilität, austauschbares Stirnschweißband aus Lederimitation, das Stirnschweißband verfügt über das ÖKO-TEX®-Zertifikat. Extrem wärmebeständig von -20°C bis + 50°C, Lebensdauer von 5 Jahren, um den Tragekomfort und die Hygiene zu erhöhen, können Ersatzteile bestellt werden.



## ERSATZZUBEHÖR ZU DEN HELMEN SH-1 UND HM-6



### ARDON®SH-1-2

**FARBE** Schwarz  
**BESTELL.NR.** D1224

Kinnriemen.



### ARDON®SH-1-3

**FARBE** Schwarz  
**BESTELL.NR.** D1225

Stirnschweißband aus PR-Baumwolle.



### ARDON®SH-1-4

**FARBE** Schwarz  
**BESTELL.NR.** D1074

6-Punkt-Textilaufhängung mit Größenverstellung.



### ARDON®SH-1

**MATERIAL** ABS  
**FARBE** Weiß, Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün  
**BESTELL.NR.** D1002  
**NORM** EN 397

Ausgezeichneter, bequemer Schutzhelm, verfügbar in 6 Farben, Material ABS (Acrylnitrilbutadienstyrol), die wichtigsten mechanischen Eigenschaften von ABS sind Stoßfestigkeit und Stabilität, mit Lüftungsöffnungen für Tragekomfort, leichte, stufenlose Größenanpassung durch roten Drehverschluss, die bequeme 6-Punkt-Textil-Aufhängung garantiert exzellente Stabilität des Helms, austauschbares Stirnschweißband aus PR-Baumwolle – ein bequemes und hoch saugfähiges Material, extrem hitzebeständig von -20°C bis +50°C, Lebensdauer 5 Jahre, SH-1-3 Stirnschweißband sowie SH-1-4 Textil- Innenausstattung sind enthalten, um den Tragekomfort und die Hygiene zu erhöhen, sollten Ersatzteile bestellt werden.







# **ARDON®HM-6**

**MATERIAL** ABS

**FARBE** Weiß, hi-viz Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün

**BESTELL.NR.** D1102

**NORM** EN 397

Innovativer Schutzhelm in sechs Farben, die wichtigsten mechanischen Eigenschaften von ABS sind Stoßfestigkeit und Stabilität, mehrere Lüftungsöffnungen mit Schließmöglichkeit, stufenlose Größeneinstellung mittels Stellriemen, 6-Punkt-Kunststoffaufhängung, austauschbares Stirnschweißband aus PR Baumwolle, einem angenehmen und hoch saugfähigem Material, extrem wärmebeständig von - 20°C bis + 50°C.





#### **ARDON®BRUNO AP**

<b>MATERIAL</b>	Polyester, ABS
<b>FARBE</b>	Schwarz, Blau, Hi-Vis Gelb
<b>NORM</b>	EN 812

Innovative stoßfeste Sportkappe, sehr leicht, nur 165 g. Entwickelt für maximalen Komfort und Atmungsaktivität, sehr widerstandsfähig gegen Stöße von oben und Schläge. Einfache Größeneinstellung von 52 bis 65 cm. Das integrierte Schweißband sorgt auch bei längerem Tragen für hohen Komfort. Leichtes Mikrofasergewebe reduziert Feuchtigkeit und verbessert die Luftzirkulation, ein Belüftungsnetz an der Oberseite erhöht die Atmungsaktivität. Länge des vorderen Schilds 3 cm.

Einsatzbereiche: Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Transport, Logistik, Lagerhaltung



**BESTELL.NR. D1317**



**BESTELL.NR. D1315**



**BESTELL.NR. D1316**



#### **ARDON®BRUNO - AUSVERKAUF**

**MATERIAL** ABS  
**FARBE** Blau, Grün, Schwarz  
**BESTELL.NR.** D1302  
**NORM** EN 812

Anstoßkappe, mit ABS-Schild und Schaumeinlage, Lüftungsöffnungen für Tragekomfort, universelle Größe, Kopfweitereinstellung mittels Klettverschluss.



#### **ARDON®BRUNO+**

**MATERIAL** ABS  
**FARBE** Schwarz, Blau, Grün, Hi-Viz Gelb, Hi-Viz Orange  
**NORM** EN 812

Stylische, moderne, stoßfeste Sportmütze, Belüftungslöcher für angenehmen Tragekomfort. ABS-Schale mit Schaumstoffeinlage. Reflektierende Streifen für erhöhte Sichtbarkeit. Einfache Einstellung der Umfangsgröße mit Klettverschluss von 54-59 cm.

Verwendung: Landwirtschaft, Freizeit, Gartenarbeit, Sport

\*Diese Mütze schützt den Träger bei Kontakt mit festen Gegenständen wie niedrigen Decken oder hängenden Objekten. Sie ist nicht zum Schutz vor herabfallenden Gegenständen bestimmt.



**BESTELL.NR.** D1310



**BESTELL.NR.** D1311



**BESTELL.NR.** D1312



**BESTELL.NR.** D1313



**BESTELL.NR.** D1314



## ERSATZZUBEHÖR ZU DEN HELMEN 5-RS



### 5-RS-1

**FARBE** Ocker  
**BESTELL.NR.** D1055

Kinnriemen.



### 5-RS-3

**FARBE** Weiß  
**BESTELL.NR.** D1050

6-Punkt- Kunststoffaufhängung  
mit verstellbarer Kopfweite.



### 5-RS

**MATERIAL** Polyethylen hoher Dichte  
**FARBE** Weiß, Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün  
**BESTELL.NR.** D1018  
**NORM** EN 397

Klassischer Polyethylen-Schutzhelm in sechs Farben, Wärmebeständigkeit von - 20°C bis + 50°C, Elektroisolation bis 1000 V AC und 1500 V DC, einfache Kopfweiteinstellung, Lebensdauer 5 Jahre, Auswahl aus den Farben: Weiß, Gelb, Orange, Rot, Blau und Grün, Teil des Helms sind Stirnschweißband 5-RS-2 und Plastikaufhängung 5-RS-3, Ersatzzubehör bestellbar.





### G3001

<b>MATERIAL</b>	ABS
<b>FARBE</b>	Weiß, Drehrad
<b>BESTELL.NR.</b>	D1242/K
<b>NORM</b>	EN 397, EN 50365

Schutzhelm ohne Belüftung, stufenlose Größeneinstellung, Stirnschweißband, Arbeitstemperatur von - 30°C bis + 55°C, 440 VAC, 1000 V nach EN 50365, UV-stabilisierter Kunststoff ABS, Lebensdauer 3-5 Jahre.



### G3000 NUV

<b>MATERIAL</b>	ABS
<b>FARBE</b>	Weiß, Gelb, hi-viz Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün
<b>BESTELL.NR.</b>	D1247
<b>NORM</b>	EN 397

Schutzhelm für den Einsatz in rauen Umgebungen, mit hervorragender Belüftung und gutem Sichtfeld, Kopfkreuz um 180° drehbar für bessere Sicht bei Arbeiten auf engstem Raum, Textilaufhängung mit Einstellrad, abgerundete Form mit kurzem Schirm und 3M™ Uvicator™ Indikator.





### **G3000 CUV**

<b>MATERIAL</b>	ABS
<b>FARBE</b>	Weiß, Gelb, hi-viz Gelb, Orange, Rot, Blau, Grün
<b>BESTELL.NR.</b>	D1227
<b>NORM</b>	EN 397

Sehr komfortabler Helm mit vielen Lüftungsöffnungen, stufenlose Größeneinstellung, Anzeige der Tragedauer des Helms, Stirnschweißband, hohe Stabilität, UV-stabilisierter Kunststoff ABS, Lebensdauer 3-5 Jahre, Teil des Helms ist eine Textilaufhängung mit Stirnschweißband.





• SCHUTZVISIERE



**E4026**



**E4027**



**E4033**

• MUSCHEL-GEHÖRSCHUTZ MIT ADAPTER



**C1045**



**C4014**



**C4007**



**C1130**



**C3079**



**C1085**



**C1068**



**C3046**



**C3048**

• HELME



**D1002**



**D1102**



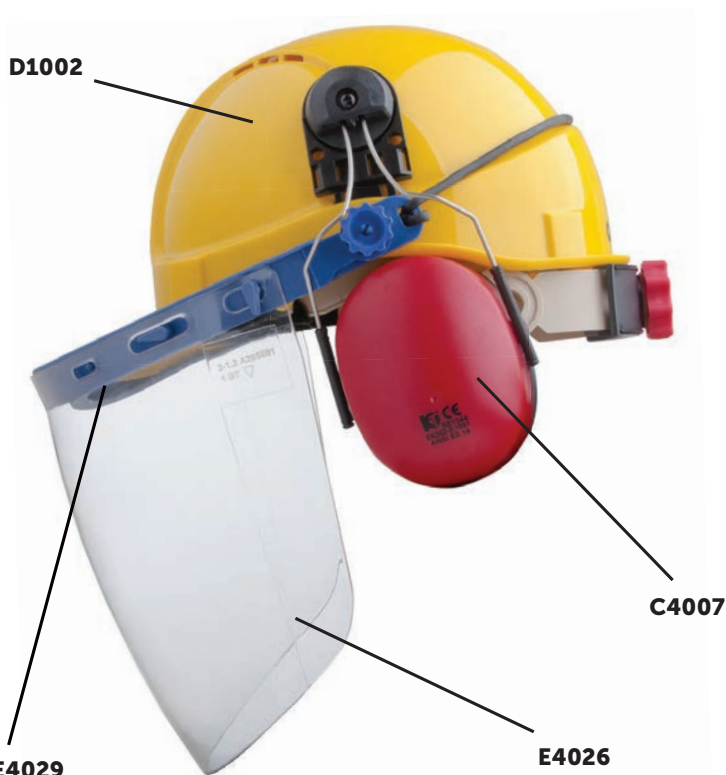
**D1004**

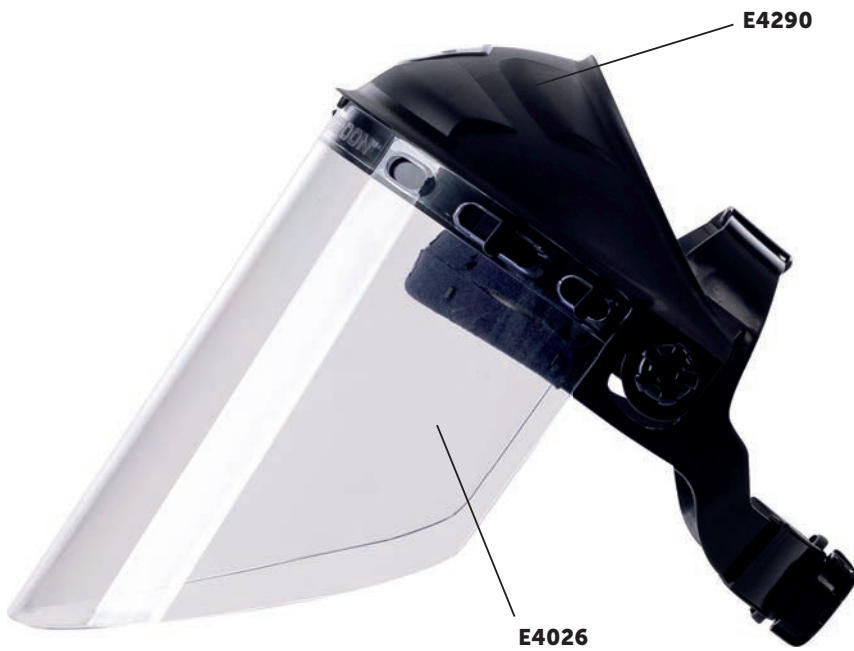


**D1051**



**D1054**







### S-1

Polycarbonat-Schutzvisier, schützt gegen aufprallende Partikel mit mittlerer Energie und bei extremen Temperaturen, garantiert maximalen Schutz und hohen Komfort dank eines breiten Panoramasichtfelds, Maße 40 x 22 cm, verwendbar mit der Kopfhalterung D-1, Visier klar oder rauchig.



**FARBE** Klar  
**BESTELL.Nr.** E4026  
**NORM** EN 170

**FARBE** Rauchig  
**BESTELL.Nr.** E4027  
**NORM** EN 172



### S-2

**MATERIAL** Edelstahl  
**FARBE** Schwarz  
**BESTELL.Nr.** E4033  
**NORM** EN 1731

Schutzvisier, schützt gegen aufprallende Partikel, für die Forstwirtschaft geeignet, Maße 40 x 22 cm, verwendbar mit der Kopfhalterung D-1.



### ARDON®D-5

**MATERIAL** Polypropylen, Polyethylen, ABS  
**BESTELL.Nr.** E4290  
**NORM** EN 166:2001

Stoßsicherer Schildhalter, stufenlos verstellbarer Umfang durch Drehrad, frontales Schweißband. Klappmechanismus durch seitliche Lenkrollen stufenlos verstellbar.

Verwendung in Kombination mit Schild S-1, S-1D, S-2.



### D-2

**MATERIAL** Polycarbonat  
**FARBE** Blau  
**BESTELL.Nr.** E4029

Kopfhalterung zur Befestigung des Draht- oder Polycarbonat-Gesichtsschutzes S-1, S-1D, S-2. Verwendung in Kombination mit dem Schutzhelm





**E5029**



**E5031**

**E5030**



**E5031**



Ersatzvisier.

<b>FARBE</b>	Klar
<b>BESTELL.NR.</b>	E5031
<b>NORM</b>	EN 170, EN 166

#### TURBOSHIELD 1

<b>MATERIAL</b>	ABS, Nylon 66
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>BESTELL.NR.</b>	E5029
<b>NORM</b>	EN 166

Patentierter Sicherheitsschild mit System für einen einfachen und schnellen Visierwechsel, atmungsaktives, waschbares Schweißband, die torischen Visiere bieten eine hervorragende Optik und ein größeres Sichtfeld, leichte Größeneinstellung per Drehrad auch mit angezogenen Handschuhen, Smooth – Drehsystem die Schildhebung stoppt in gehobener wie in gesenkter Position, einfacher „Push“-Knopf für das leichte Lösen zum schnellen Austausch des Visiers binnen weniger Sekunden, Ersatzvisiere sind klar, rauchig und für Schweißer verfügbar.

#### TURBOSHIELD 2

<b>MATERIAL</b>	Nylon
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>BESTELL.NR.</b>	E5030
<b>NORM</b>	EN 166

Der feste Kopfschild ist mit den meisten Sicherheitshelmen (mit Ausnahme von Helmen mit vollem Rand) kompatibel, intuitives System der Visierbefestigung für deren schnellen, einfachen Wechsel, ein Fixierband sichert das Visier beim Heben und Senken der Positionen, die patentierte Konstruktion zentriert das Visier in der oberen Position über dem Kopf, besseres Gleichgewicht, der integrierte Schutzrand gewährleistet eine Befestigung ohne Lücken zwischen Schildhalterung und Helm und schützt vor herabfallendem Material.



**V5**

**FARBE** Schwarz  
**BESTELL.NR.** D1264  
**NORM** EN 1731

Schutzschildhalterung.





## HOHE VARIABILITÄT DES ZUBEHÖRS ZUM V5

### · SCHUTZVISIERE, BRILLE



**D1262**

Netz-Gesichtsschutz  
5C, Edelstahl



**D1273**

Polykarbonat-Gesicht-  
sschutz 5F-11



**D1233**

Adapter zur  
Schildbefestigung  
am Helm



**D1232**

Integrierte  
Brille V9C, Klar

### · MUSCHEL-GEHÖRSCHUTZ MIT ADAPTER



**C1045**



**C3079**



**C3046**



**C3048**

### · HELME UND HELMZUBEHÖR



**D1227**



**D1242**



**D1247**



**D1250**

Ersatz-Kinnriemen



**D1230**

Schweißband  
HYG3



**D1243**

Schweißband aus  
Leder HYG4



**D1264**

V5-  
Schutzschildhalterung



#### G500V5CH510-OR

**FARBE** Orange-Schwarz, Visier Draht-Polycarbonat  
**BESTELL.NR.** D1261  
**NORM** EN 1731, EN 352-3  
 Forstwirtschaftsmultisystem.



#### G5000V5FH510-GU

**FARBE** Gelb-Schwarz , klares Visier  
**BESTELL.NR.** D1260  
**NORM** EN 352-3, EN 166  
 Industriemultisystem.



#### S-P 6

<b>MATERIAL</b>	Polycarbonat
<b>FARBE</b>	Klar
<b>BESTELL.NR.</b>	D1019
<b>NORM</b>	EN 166

Schutzschild ohne Kopfträger aus Stirnband und Visier, Visier aus klarem PMMA (Plexiglas) Stärke 2 mm, schützt Augen und Gesicht vor einer Schädigung durch Aufprall langsam fliegender Partikel, geeignet für alle Arten mechanischer Bearbeitung, Montagearbeiten oder für Arbeit im Gesundheitswesen, Maße 90 x 250 mm.

#### S-P 28

<b>MATERIAL</b>	Polycarbonat
<b>FARBE</b>	Klar
<b>BESTELL.NR.</b>	D1021
<b>NORM</b>	EN 166

Der Schutzschild besteht aus Kopfträger und Visier, Visier aus klarem PMMA (Plexiglas) Stärke 2 mm, schützt Augen und Gesicht vor einer Schädigung durch Aufprall langsam fliegender Partikel, geeignet für alle Arten mechanischer Bearbeitung, Montagearbeiten oder für Arbeit im Gesundheitswesen, Maße 220 x 290 mm.



#### S-P 29

<b>MATERIAL</b>	Polycarbonat
<b>FARBE</b>	Klar
<b>BESTELL.NR.</b>	D1022
<b>NORM</b>	EN 166

Der Schutzschild besteht aus Kopfträger und Visier, Visier aus klarem PMMA (Plexiglas) Stärke 2 mm, schützt Augen und Gesicht vor einer Schädigung durch Aufprall langsam fliegender Partikel, geeignet für alle Arten mechanischer Bearbeitung, Montagearbeiten oder für Arbeit im Gesundheitswesen, Maße 330 x 290 mm.









**Schutz der  
Atemwege**



WAHL DER FILTERKLASSE JE NACH TÄTIGKEIT

TÄTIGKEIT	MATERIALIEN	FFP	WICHTIGE INFORMATIONEN	TÄTIGKEIT	MATERIALIEN	FFP	WICHTIGE INFORMATIONEN
Sandstrahlung, Schneiden, Bohren	Schnitt, Metallpartikel	P1	-	Arbeit mit Glas und Mineralfasern	-	P2	-
	Beton, Stein	P1	Bei hoher Silizium-Konzentration				
	Zement, Holz, Stahl	P2	-	Mülltrennung	-	P3	Es könnte eine spezielle Filtrationshalbmaske notwendig sein, die vor Gasen und Ausdünstungen schützt
	Lacke, Firnisse, Anti-Korrosions-Anstriche	P2	Bei Anwesenheit von Chromanen				
	Stahl, Edelstahl	P3	-	Spritzen	Farbaufspritzung	P2	Es könnte eine spezielle Filtrationshalbmaske notwendig sein, die vor Gasen und Ausdünstungen schützt
Ölaufspritzung bei geringer Temperatur	Anstrich gegen Ablagerungen	P3	Es könnte eine spezielle Filtrationshalbmaske notwendig sein		Pestizide (wasserlöslich)	P2	-
	-	P2	-				
Schweißung	Weicher Stahl, Zink (autogen, mig/mik)	P2	3M 9928 oder 9925 zum Ozonschutz	Technische Wartung (Zum Beispiel Austausch von Filtern)	-	P3	-
	Edelstahl (Elektroden)	P3	3M 9928 oder 9925 zum Ozonschutz	Allergien	Pollen, Tierfell	P1	-
	Löten	P2	-		Getreidestaub	P2	-
Arbeit mit Asbest	Sehr geringe Menge	P2, P3	-	Kontakt mit	Schimmel, Pilze	P2	
					Bakterien	P2	mit Tuberkulose
					Abgase	P2	

Warnung: Diese Anweisungen haben lediglich informativen Charakter und sollten nicht als einziges Mittel zur Wahl des Respirators verwendet werden. Details, die die Leistung und die Beschränkungen betreffen, sind auf der Respiratorenpackung und in den Anweisungen für den Nutzer angeführt. Vor der Nutzung der Respiratoren muss der Nutzer die Anweisungen für jedes Erzeugnis lesen und sollte diese verstehen; es muss die jeweilige staatliche Gesetzgebung eingehalten werden.

HALBMASKEN UND VOLLMASKEN

Die Serien 6000 und 7500 kann man mit folgenden Filtern kombinieren:

ARTIKEL	FILTER	SCHUTZSTUFE	LAUT FOLGENDEN NORMEN GETESTET	ARTIKEL	FILTER	SCHUTZSTUFE	LAUT FOLGENDEN NORMEN GETESTET
<b>1. Filter gegen Gase und Dämpfe</b>				<b>2. Filter gegen feine Partikel mit Bajonettverschluss</b>			
F4014	6051	A1	EN 14387	F4009	2125	P2	EN 143
F4015	6054	K1	EN 141	F4011	2135	P3 + Aktivkohle	EN 143
F4016	6055	A2	EN 14387	F4012	2138	+ (in der Plastikabdeckung)	EN 143
F4017	6057	A, B, E1	EN 141				
F4018	6059	A, B, E, K1	EN 141	F4013	6035	P3	EN 143
<b>Filter gegen Gase, Dämpfe und Partikel</b>				<b>3. Partikelfilter gegen feine Partikel für die Kombination mit Filtern gegen Gase und Dämpfe</b>			
F4019	6096	A1, HG, P3	EN 372	F4006	5911	P1	EN 143
F4020	6098*	AX, P3	EN 371	F4007	5925	P2	EN 143
F4021	6099*	A2, B2, E2, K2, P3	EN 141	F4008	5935	P3	EN 143

Die Halbmasken sollten maximal bis zu einem 10fachen NPK-P-Wert verwendet werden. Die Vollmasken sollten maximal bis zu einem 200fachen NPK-P-Wert verwendet werden. Filterklassen 1 bis 1000 ML/M3 (0.1 Umfang in %). Filterklassen 2 bis 5000 ML/M3 (0.5 Umfang in %), je nachdem, welches Limit als erstes erreicht wurde. AX-Filter für einen niedrigen Siedepunkt (organische Verbindungen mit einem niedrigen Siedepunkt unter 65 °C). Der AX-Filter sollte nur auf 3M-Vollmasken aufgesetzt werden A1 und A2 Filter für organische Dämpfe mit einem Siedepunkt von über 65 °C.

\*Lediglich für Vollmasken

EN NORMEN

RATGEBER FÜR DIE RICHTIGE MASKENAUSWAHL

TÄTIGKEIT		SCHUTZSTUFE	ANMERKUNGEN
Säureätzung	Organisches Lösungsmittel Dichlormethan	A1	Einheiten mit Antrieb und einer Luftzufuhr, in den jeweiligen Fällen
	Farbentferner aus Ammoniak	A, B, E, K	Einheiten mit Antrieb und einer Luftzufuhr, in den jeweiligen Fällen
	Polyurethanschicht	A, B, E, P3	-
Schweißung	Edelstahl	A,B, E, P3	Falls die Elektrode toxische und Gasstoffe freisetzt
Beschichtung	Lack auf Lösungsmittelbasis	A2	-
	Lack auf Wasserbasis (einschließlich Restlösungsmittel)	A1	-
Spritzen	Lack auf Lösungsmittelbasis, synthetisches Harz	A2, P2	-
	Isocyanat, das Lack beinhaltet	A2, P2	Einheiten mit Antrieb und einer Luftzufuhr, in den jeweiligen Fällen
	Pestizid (organisch/verflüchtigend)	A2, P2	Vollmaske, in den jeweiligen Fällen
	Schwefeloxid	A, B, E	-
Zur Behandlung von	Salzsäure	A, B, E	Vollmaske für einen zusätzlichen Gesichtsschutz
	Jauche	A, B, E, K	-
	Ammoniak	K	Vollmaske für einen zusätzlichen Gesichtsschutz
	Benzin-, Stickstofflösungsmittel	A2	-
	Lagerung gefährlicher Ware, Transport	A, B, E, P3	-
Kleben	Klebstoffe, die Lösungsmittel beinhalten	A1	A2Ps bei der Verwendung gespritzter Klebstoffe

SCHUTZSTUFE

<b>A</b> Gegen organische Gase und Dämpfe, zum Beispiel organische Lösungsmittel wie Terpen- tin, Benzin, Toluol, Xylol mit einem Siedepunkt von > 65 °C	<b>B</b> Gegen anorganische Gase und Dämpfe, zum Beispiel Chlor, Brom, Schwefelwasserstoff usw.	<b>E</b> Gegen saure Gase und Dämpfe, zum Beispiel Schwefeldioxid, Chlor- wasserstoff usw.	<b>K</b> Gegen Ammoniak und organische Verbindungen von Ammoniak, zum Beispiel Dimethylamin usw. <b>HG</b> Gegen Quecksilber	<b>AX</b> Gegen organische Verbindungen mit einem niedrigen Siedepunkt von ≤ 65 °C <b>P1, P2, P3</b> Gegen feste Stoffe und Aerosole
---	--	---	---	---

**FFP1** – Schutz vor Partikeln, festen und flüssigen Aerosolen. Respiratoren der Filterklasse FFP 1 gewährleisten einen effektiven Schutz, falls die zugelassene Konzentration 4x NPK-P\* nicht überschritten wird.

**FFP2** – Schutz vor Partikeln, festen und flüssigen Aerosolen, Nebel und Rauch. Respiratoren der Filterklasse FFP2 können verwendet werden, falls die zugelassene Konzentration 10x NPK-P\* nicht überschritten wird.

**FFP3** – Schutz vor Partikeln, festen und flüssigen Aerosolen, Nebel, Rauch, Viren, Bakterien und Sporen. Respiratoren der Filterklasse FFP3 können verwendet werden, falls die zugelassene Konzentration 40x NPK-P\* nicht überschritten wird.

## WAHL DER FILTERKLASSE

STOFF	CAS	FILTER	ANMER.	STOFF	CAS	FILTER	ANMER.
1, 2-Dichloroethane	107-06-2	A		Cumene	98-82-8	A	5
2-Nitropropane	79-46-9	A	4	Cupper	7440-50-8	P3	
2-Propanol	67-63-0	A		Cotton dust		P3	
Acetaldehyde	75-07-0	AX	4	Cyanide (as CN)	57-12-5	B+P3	1, 3
Acetamide	60-35-5	A+P3	1, 4	Cyclohexanol	108-93-0	A+P3	1
Acetic acid	64-19-7	B		Cyclohexanone	108-94-1	A	
Acetic anhydride	108-24-7	B		Diacetone alcohol	123-42-2	A	3
Acetone	67-64-1	AX		Diglycidyl ether	2238-07-5	A	3, 6
Acetylchloride	75-36-5	B		Dimethyl sulphate	77-78-1	A	3, 4, 5
Acetylene	74-86-2	Compr. air eq		Dimethylformamide	68-12-2	A	4, 5
Acrolein	107-02-8	AX	3	Dioxane	123-91-1	A	4, 5
Acrylamide	79-06-1	A+P3	1, 4, 5	Dust, inert		P3	
Acrylic acid	79-10-7	B		EDTA	60-00-4	P3	
Acrylonitrile	107-13-1	A	4	Epichlorohydrin	106-89-8	A	4, 5, 6
Adipic acid	124-04-9	P3		Ethanol	64-17-5	A	
Aliphatic naphta	8052-41-3	A		Ethyl acetate	141-78-6	A	
Allyl alcohol	107-18-6	A	3	Ethyl acrylate	140-88-5	A	4, 5, 6
Allyl chloride	107-05-1	AX	5	Ethyl bromide	74-96-4	AX	3
Allylamine	107-11-9	K	5	Ethyl chloride	75-00-3	AX	4
Aluminium chloride	7446-70-0	B+P3	1	Ethyl ether	60-29-7	AX	
Aluminium oxide	1344-28-1	P3		Ethylene glycol	107-21-1	A	
Ammonia	7664-41-7	K		Ethylene oxide	75-21-8	AX	4, 5
Amyl acetate	628-63-7	A		Ethylenediamine	107-15-3	K	3, 6
Aniline	62-53-3	K	4, 5	Ferrous chloride		BE+P3	
Antifouling paints		A+P3	1	Ferrous oxide (smoke)	1309-37-1	P3	
Antimony	7440-36-0	P3		Fluor	7782-41-4	B	
Antimony hydride	7803-52-3	B		Fluoride (as F)		P3	
Benzyl alcohol	100-51-6	A		Fluorosilicic acid	16961-83-4	B+P3	1
Benzyl chloride	100-44-7	B	3, 4	Formaldehyde	50-00-0	B	4, 5, 6
Beryllium	7440-41-7	P3	4, 6	Formic acid	64-18-6	E	
Biphenyl	92-52-4	A+P3	1	Freon 113	76-13-1	cae	
Bromine	7726-95-6	B		Furfural	98-01-1	A	
Butyl acetate	123-86-4	A		Glutaraldehyde	111-30-8	A	6
Butyl alcohol	71-36-3	A		Glycolmonobutyl ether	111-76-2	A	5
Butyr aldehyde	123-72-8	A		Glycolmonomethyl ether	109-86-4	A	5
Cadmium	7440-43-9	P3	4	Hydrazine	302-01-2	K	3, 4, 5, 6
Calcium oxide	1305-78-8	P3		Hydrochloric acid	7647-01-0	B	
Carbon dioxide	124-38-9	cae		Hydrofluoric acid	7664-39-3	B+P3	1
Carbon disulphide	75-15-0	AX	5	Hydrogen cyanide	74-90-8	B	3, 5
Carbon monoxide	630-08-0	cae		Hydrogen peroxide	7722-84-1	cae	
Carbontetrachloride	56-23-5	A	4	Hydrogen selenide	7783-07-5	B	3
Chlorate		P3		Hydrogen sulphide	7783-06-4	B	
Chlorine	7782-50-5	B		Hydrogene	1333-74-0	cae	
Chlorine dioxide	10049-04-4	B		Hydroquinone	123-31-9	P3	4, 6
Chloroform	67-66-3	AX	4	Octane	7553-56-2	P3	3
Chloroprene	126-99-8	AX	4	Isophorone	78-59-1	A	
Chromic acid	1333-82-0	P3	4, 6	Isoprophyl alcohol	67-63-0	A	
Cobalt (dust and smoke)	7440-48-4	P3	6	Lead (smoke and dust)	7439-92-1	P3	
Cresol	1319-77-3	A+P3	1	Maleic anhydride	108-31-6	B+P3	1, 6



STOFF	CAS	FILTER	ANMER.	STOFF	CAS	FILTER	ANMER.
Mangan	7439-96-5	P3		Selenium	7782-49-2	P3	
MDI	101-68-8	B+P3	1, 6	Selenium sulphide	7782-49-2	P3	4
MEK	78-93-3	A	5	Silicon dioxide	14464-46-1	P3	4
Melamine	108-78-1	cae		Silver nitrate	7761-88-8	P3	
Mercury (vapour)	7439-97-6	Hg-P3	2, 5, 6	Sodium carbonate	497-19-8	P3	
Methyl acrylate	96-33-3	A	5, 6	Sodium fluoride	7681-49-4	P3	
Methyl alcohol	67-56-1	AX	5	Sodium hydroxide	1310-73-2	P3	
Methyl bromide	74-83-9	AX	3, 5	Sodium hypochlorite	7681-52-9	B+P3	1
Methyl chloride	74-87-3	AX	4	Sodium perborate	10486-00-7	P3	
Methyl ethyl ketone (MEK)	78-93-3	A	5	Sodium silicate	6834-92-0	P3	3
Methyl iodide	74-88-4	AX	4, 5	Styrene	100-42-5	A	5
Methyl isobutylketone (MIBK)	108-10-1	A	3, 5	Sulfamic acid	5329-14-6	B+P3	1
Methyl methacrylate	80-62-6	A	5, 6	Sulfur dioxide	7446-09-5	E	
Methylamine	74-89-5	K		Sulphuric acid (mist)	7664-93-9	E+P3	1
Methylchloroform	71-55-6	A		TDI	91-08-7	cae	4, 6
Methylene chloride	75-09-2	AX	4	Terpentine (oil)	8006-64-2	A	5, 6
MIBK	108-10-1	A	3, 5	Tetrachloroethylene	127-18-4	A	5, 6
Monomethylamine	74-89-5	K		Tetraethyl lead	78-00-2	A+P3	1, 5
Morpholine	110-91-8	A	5	Tetrahydrofuran	109-99-9	A	
Nickel carbonyl	13463-39-3	cae	4, 5	Tetramethyl lead	75-74-1	A+P3	1, 5
Nickel, metal	7440-02-0	P3	4, 6	Toluene	108-88-3	A	5
Nitric acid	7697-37-2	B		Tributyl phosphate	126-73-8	A	
Nitrobenzene	98-95-3	A	5	Trichloroethane	71-55-6	A	
Nitrogen	7727-37-9	Cae		Trichloroethylene	79-01-6	A	4
Nitrogen dioxide	10102-44-0	cae		Tridymite (silicon dioxide)	15468-32-3	P3	
Nitrogen oxide	10102-43-9	cae		Trimethylbenzene	526-73-8	A	
Nitroglycerine	55-63-0	A	5	Trisodium phosphate	7601-54-9	P3	
Nitroglycol	628-96-6	A	5	Vanadium oxide (dust)	1314-62-1	P3	
Nitrous gas		cae		Vinyl acetate	108-05-4	A	
Nitrous oxide	10024-97-2	cae		Vinyl chloride	75-01-4	AX	4, 5
Octane	111-65-9	A		Vinyl toluene	25013-15-4	A	
Organic peroxides		A+P3	1	Vinylidene chloride	75-35-4	AX	
Oxalic acid	144-62-7	P3		White spirit	8052-41-3	A	
Ozone	10028-15-6	B		Xylene	1330-20-7	A	5
p-Phenylenediamine	106-50-3	P3	3, 6	Zinc chloride (smoke)	7646-85-7	P3	
PCB		A+P3	1, 4, 5	Zinc oxide (smoke)	1314-13-2	P3	
Pentachlorophenol	87-86-5	P3	4, 5				
Perchloric acid	7601-90-3	BE		<b>Anmerkungen:</b> 1: Kombinieren Sie Filter 2: Kombinationsfilter SR 299-2 ABEK1 Hg P3 R und SR 599 A1BE2K1 Hg P3 R. Typ des Filters Hg – maximale Verwendungsdauer 50 Std. 3: Vollmaske verwenden 4: Karzinogen 5: Dringt in Haut und Körper ein 6: steigert die Sensibilität			
Perchloroethylene	127-18-4	A	4, 5				
Petrol	86290-81-5	AX					
Phenol	108-95-2	B+P3	1, 5				
Phosgene	75-44-5	B					
Phosphine	7803-51-2	B		Ein System mit Druckluftzufuhr ist stets anstelle von Masken mit Filter verwendbar. Ein System mit Druckluftzufuhr ist stets dort zu verwenden, wo die Gaskonzentration im Volumen 0,5 % übersteigt. Sollte auch bei physisch schwerer oder langanhaltender Arbeit verwendet werden. Druckluftzufuhrsysteme sollten dort verwendet werden, wo die Gefahr des Bewusstseinsverlustes oder der Erstickung droht.			
Phosphoric acid (mist)	7664-38-2	BE+P3	1				
Phthalic anhydride	85-44-9	P3	6				
Piperazine	110-85-0	K+P3	1, 6				
Piperidine	110-89-4	K					
Potassium hydroxide	1310-58-3	P3		Der Vorfilter SR 221 ist stets zu verwenden, allerdings ersetzt er NIE den Partikelfilter SR 510 P3 R.			
Potassium permanganate	7722-64-7	P3					
Propionic acid	79-09-4	B		Diese Anweisungen sind nur informativ. Details bezüglich Leistung und Beschränkungen befinden sich auf der Verpackung und in den Nutzerhinweisen. Vor der Verwendung muss der Nutzer die Hinweise für jedes Produkt lesen und sie verstehen; es ist die jeweilige Legislative einzuhalten.			
Pyridine	110-86-1	A					

**AP83001V**

Vierlagige faltbare FFP2-Atemschutzmaske mit Ausatemventil – schützt die Atemorgane vor festen Partikeln, festem und flüssigem Staub, Rauch, Bakterien, Schimmel und Aerosolen.

**MATERIAL**

Vliesstoff, Meltblown-Stoff, Schmelzbaumwolle, Polypropylen

**NEUE INNOVATIONELLE ZUSAMMENSETZUNG**

mind. 20 % recyceltes Material

**NEUE INNOVATIONELLE ZUSAMMENSETZUNG****NORM**

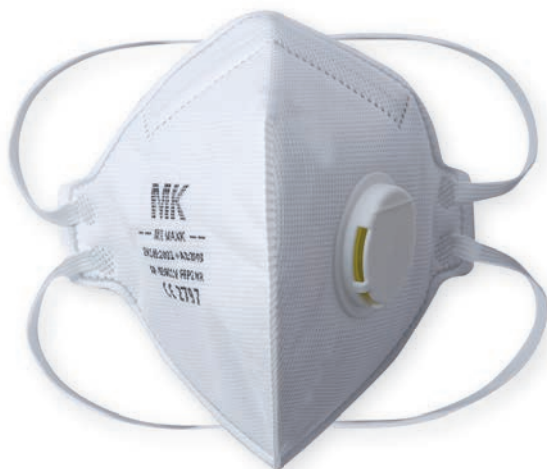
EN 149:2001 +  
A1:2009

**FILTERKLASSE**

FFP2

**Bestell. Nr.**

F7020

**AP1085**

Polypropylen-Formmundschutz ohne Ventil, 140 g/m<sup>2</sup>, für Arbeit in staubiger Umgebung.

**MATERIAL**

Polypropylen

**Bestell. Nr.**

F7011



#### **AP81001V**

Dreilagige geformte FFP2-Atemschutzmaske mit Ventil – Schutz der Atemorgane vor festen Partikeln und Aerosolen über 0,3 Mikrometer. Schützt gegen Bakterien und Schimmel, feste und flüssige Staube, Rauche und Aerosole.

#### **MATERIAL**

Vliesstoff, Meltblown-Stoff, Schmelzbaumwolle, Polypropylen

#### **NEUE INNOVATIONELLE ZUSAMMENSETZUNG**

mind. 20 % recyceltes Material

#### **NORM**

EN 149:2001 +  
A1:2009

#### **FILTERKLASSE**

FFP2

#### **Bestell. Nr.**

F7021



#### **ZKG9902V**

Faltbare fünflagige FFP3-Atemschutzmaske mit einem Polypropylen-Filtermedium, schützt gegen giftige und gesundheitsschädliche Staube, Rauch und Aerosole, filtert karzinogene und radioaktive Schadstoffe sowie Krankheitserreger wie Viren, Bakterien und Pilzsporen.

#### **MATERIAL**

Vliesstoff, Meltblown-Stoff, Schmelzbaumwolle, Polypropylen

#### **NEUE INNOVATIONELLE ZUSAMMENSETZUNG**

mind. 20 % recyceltes Material

#### **NORM**

EN 149:2001  
+ A1:2009

#### **FILTERKLASSE**

FFP3

#### **Bestell. Nr.**

F7023



#### **AP81001CV**

Vierlagige geformte FFP2-Atemschutzmaske mit Ventil und Aktivkohle-Vorfilter – Schutz der Atemorgane vor festen Partikeln und Aerosolen über 0,3 Mikrometer. Schützt gegen Bakterien und Schimmel, feste und flüssige Staube, Rauche und Aerosole.

#### **MATERIAL**

Vliesstoff, Meltblown-Stoff, Schmelzbaumwolle, Polypropylen

#### **NEUE INNOVATIONELLE ZUSAMMENSETZUNG**

mind. 20 % recyceltes Material

#### **NORM**

EN 149:2001 +  
A1:2009

#### **FILTERKLASSE**

FFP2

#### **Bestell. Nr.**

F7022





#### AP83001V

Vierschichtige gefaltete Atemschutzmaske FFP1 mit Ventil - schützt die Atmungsorgane vor Feinstaub, festen und ungiftigen Stäuben, Rauch.

#### MATERIAL

Vliesstoff, Meltblown-Stoff, Baumwolle, hypoallergen

#### NEUE INNOVATIONELLE ZUSAMMENSETZUNG

mind. 20 % recyceltes Material

#### NORM

EN 149:  
2001+A1:2009

#### FILTERKLASSE

FFP1

#### Bestell. Nr.

F7029

#### M002

Fünflagige faltbare FFP2-Atemschutzmaske ohne Ventil – Schutz der Atemorgane vor festen Partikeln, festem und flüssigem Staub, Rauch, Bakterien, Schimmel und Aerosolen.

#### MATERIAL

Vliesstoff, Meltblown-Stoff, Schmelzbaumwolle, hypoallergen

#### NORM

EN 149:2001 +  
A1:2009

#### FILTERKLASSE

FFP2

#### Farbe

Weiß

#### Bestell. Nr.

F7016



## SR 900

Die Halbmaske ist mit zwei Ausatemventilen für einen sehr geringen Ausatemwiderstand ausgestattet, Ausatemventile zum wirksamen Schutz der Membranen gegen Staub, Nebel und Aerosole aus Farben, leicht einstellbare elastische Kopfriemen in Form einer V-Schleife für einen festen und bequemen Sitz der Maske auf dem Vorderhaupt, kann als Filtervorrichtung in Kombination mit dem Druckluftaufsatz SR 307 verwendet werden, der als Atemgerät mit einem Anschluss für dauerhaft zugeführte Druckluftzufuhr dient. In der Packung sind 1 Halterung des Vorfilters SR 5153, 1 Vorfilter SR 221 und 1 Reinigungstuch.

**MATERIAL** Thermoplastisches Elastomer  
**GRÖSSE** S, M, L

**NORM** 140:1998  
**FILTERKLASSE** TM3

### Bestell. Nr.

F8001/S

F8001/M

F8001/L



## SR 100

Die Halbmaske ist mit zwei Ausatemventilen für einen sehr geringen Ausatemwiderstand ausgestattet, Ausatemventile zum wirksamen Schutz der Membranen gegen Staub, Nebel und Aerosole aus Farben, leicht einstellbare elastische Kopfriemen in Form einer V-Schleife für einen festen und bequemen Sitz der Maske auf dem Vorderhaupt, kann auch als Filtervorrichtung in Kombination mit dem Druckluftaufsatz SR 307 verwendet werden, der als Atemgerät mit einem Anschluss für dauerhaft zugeführte Druckluftzufuhr dient. In der Packung sind 1 Halterung des Vorfilters SR 5153, 1 Vorfilter SR 221 und 1 Reinigungstuch.

**MATERIAL**  
Silikon

**GRÖSSE**  
S, M, L

**NORM**  
140:1998

**FILTERKLASSE**  
TM3

### Bestell. Nr.

F8000/S

F8000/M

F8000/L



ANWENDUNGSBSP. DER HALBMASKE SR 100 MIT FILTER SR 510.







#### BASIC PACK

Das Sundström Basic Pack ist die ideale Lösung für den Schutz der Atemwege gegen Staubpartikel. Das Set enthält eine Halbmaske SR 900, einen Filter SR 510 P3 + einen Vorfilter SR 221. Die Halbmaske ist mit zwei Ausatemventilen für einen sehr geringen Ausatemwiderstand ausgestattet und beschlägt nicht. Das Paket enthält eine Maske der Größe M.

GRÖSSE  
M

**Bestell. Nr.**

F8081



#### PREMIUM PACK

Das Sundström Premium Pack ist die ideale Lösung für den Schutz der Atemwege gegen organische Stoffe und Staubpartikel. Die ideale Lösung für die Arbeit in Lackierereien. Das Set enthält eine Halbmaske SR 100, einen Filter SR 510 P3 + SR 217 A1, einen Vorfilter SR 221. Das Halbmaskenmaterial ist hypoallergenes und gemäß der FDA und BGA für die Lebensmittelindustrie zugelassen. Die Halbmaske ist mit zwei Ausatemventilen für einen sehr geringen Ausatemwiderstand ausgestattet und beschlägt nicht. Das Paket enthält eine Maske der Größe M.

GRÖSSE  
M

**Bestell. Nr.**

F8084



#### PREMIUM PLUS PACK

Das Sundström Premium Plus Pack ist die ideale Lösung für den Schutz der Atemwege gegen Chemikalien und Staubpartikel. Das Set enthält eine Halbmaske SR 100, einen Filter SR 510 P3 + SR 297 ABEK1, einen Vorfilter SR 221. Das Halbmaskenmaterial ist hypoallergenes und gemäß der FDA und BGA für die Lebensmittelindustrie zugelassen. Die Halbmaske ist mit zwei Ausatemventilen für einen sehr geringen Ausatemwiderstand ausgestattet und beschlägt nicht. Das Paket enthält eine Maske der Größe M.

GRÖSSE  
M

**Bestell. Nr.**

F8220



## SR 700

Kompakte und leichte Filtergebläseeinheit, entwickelt speziell für Arbeit mit gefährlichen Partikeln bei Anwendungen mit einer sehr hohen Schutzstufe, Luftdurchfluss 175 – 225 l/min, akustischer und Leuchtalarm, Lithium-Ionen-Batterie (Standard) 14,8 V, 2,2 Ah, Betriebsdauer ca. 8 Std. beim Luftdurchfluss von 175 l/min und ca. 5 Std. beim Luftdurchfluss von 225 l/min, Teil der Packung sind eine Standardbatterie, ein ergonomischer Gürtel, ein Adapter für den Partikelfilter SR 511, 2x Partikelfilter, SR 510 P3 R, 10x Vorfilter SR 221.

**NORM** **FILTERKLASSE**  
EN 12941/12942:1198 TH3

**Bestell. Nr.**

F8005

## SR 500/ SR 500 EX

Kompakte und leichte Filtergebläseeinheit zum Schutz vor Partikeln, gefährlichen Gasen und deren Kombinationen, Luftdurchfluss 175 – 240 l/min, Vibrations-, akustischer und Leuchtalarm, Lithium-Ionen-Batterie (SR 501 Standard) 501 V, 14,8 Ah, nach dem Start Abbildung der Batteriekapazität auf dem Display, Betriebsdauer bis zu 19 Std. je nach Wahl des Filters, Luftdurchfluss und Batterietyp, Teil der Packung SR 500 sind eine Standardbatterie, ein ergonomischer Gürtel, ein Adapter für den Partikelfilter SR 511, 2x Partikelfilter, SR 500 P3 R, 10x Vorfilter SR 221, 2x Vorfilterhalterung SR 512, EX - F8059: geeignet für Arbeit in explosiver Umgebung.

### MATERIAL

Plastik, Elektronik inkl. Prozessor

**NORM** **FILTERKLASSE**  
EN 12941/12942:1198 TH3

Farbe	Bestell. Nr.
Blau	F8006
Orange	F8059



### SR 200

Die Vollmaske bietet Behaglichkeit und ein hohes Niveau des Atemschutzes gegen ein breites Schadstoffspektrum, Verwendung entweder als Filtrvorrichtung in Kombination mit Filtern der Reihe Sundström oder mit dem Druckluftaufsatz SR 307, der dann als Atemgerät mit Anschluss an fortlaufend zugeführte Druckluft dient, hypoallergenes Material, zugelassen nach FDA und BGA für die Lebensmittelindustrie, alle Kunststoffteile aus Polyamid gefertigt, Maske mit zwei Ausatemventilen für einen sehr geringen Ausatemwiderstand ausgestattet, beschlägt nicht, Gewicht bloße 450 Gramm.

**MATERIAL**  
Silikon

**NORM**  
136:1998

**FILTERKLASSE**  
TM3

**Bestell. Nr.**

F8002/P

F8002/G



### SR 77-3

Fluchtmaske für den Einsatz im Fall eines Brands und einer chemischen Havarie, mit dem Kombinationsfilter SR 331-2 ABEK1-CO und dem Partikelfilter P3 SR 510 für einen sicheren COSchutz bei einer Evakuierung über 30 min und einem Partikelfilter mit einer Filtereffektivität von 99,997 %, vakuumverpackt und 15 Jahre haltbar, nach Öffnen (Aufreißen) Haltbarkeit 30 min.

**Bestell. Nr.**

F8016







#### **SR 700 – R06-0708**

Ersatzbatterien für die Filterlüftungseinheit SR 700. Akkulaufzeit 8 Stunden. Fähigkeit, innerhalb von zwei Stunden zu 100 % aufzuladen. In 30 Minuten auf 50 %.

**Bestell. Nr.**

F8042



#### **SR 700 – R06-0433**

Ersatzladegerät für die Einheit SR 700/ SR 500.

**Bestell. Nr.**

F8043

#### **SR 500 – R06-0108**

Ersatzbatterien für die Filterlüftungseinheit SR 500 Akkulaufzeit 8 Stunden. Fähigkeit, innerhalb von zwei Stunden zu 100 % aufzuladen. In 30 Minuten auf 50 %.

**Bestell. Nr.**

F8154



#### **SR 500 EX**

Ersatzladegerät für die Einheit SR 500 EX.

**Bestell. Nr.**

F8080



#### **SR 500 EX**

Ersatzbatterien für die Filterlüftungseinheit SR 500 EX. Akkulaufzeit 6 Stunden. Fähigkeit, innerhalb von zwei Stunden zu 100 % aufzuladen. In 30 Minuten auf 50 %.

**Bestell. Nr.**

F8079



#### SR 561

Superleichte, bis zur Schulter verlängerte Schutzhaube, austauschbarer Bezug aus Tyvek®, leicht einstellbare Kopfriemen, elastische Baumwoll-Halsdichtung, PETG-Visier mit exzellenter Sicht, zugelassen nach TH3, inkl. Luftzufuhrschlauch für die direkte Montage an die Filtergebläseeinheit SR 500.

**MATERIAL**  
Tyvek®

**GRÖSSE**  
uni

**NORM**  
EN 12941

**FILTERKLASSE**  
TH3

#### Bestell. Nr.

F8007

#### SR 601

Die Haube SR 601 samt Gebläse SR 500 oder SR 700 und zugelassenen Filtern ist Bestandteil des Sundström-Atemschutz-Systems. Der in den Einheiten geschaffene Überdruck verhindert das Eindringen von Partikeln und anderer Unreinheiten in die Haube. Bestandteil ist ein inneres Kopfkreuz mit einer verstellbaren Richtung der Luftströmung - übereinstimmend mit SR 570. Universal-schlauch - übereinstimmend mit SR 570.

**MATERIAL**  
Visiers: PETG (Polyethylenterephthalat), Haube: Microchem® 2800

**GRÖSSE**  
uni

**NORM**  
EU 2016/425 PPE; EN 12941:1998 + A2:2008

**FILTERKLASSE**  
TH3

#### Bestell. Nr.

F8050



#### SR 602

Die Haube SR 602 samt Gebläse SR 500 oder SR 700 und zugelassenen Filtern ist Bestandteil des Sundström-Atemschutz-Systems. Der in den Einheiten geschaffene Überdruck verhindert das Eindringen von Partikeln und anderer Unreinheiten in die Haube. Bestandteil ist ein inneres Kopfkreuz mit einer verstellbaren Richtung der Luftströmung - übereinstimmend mit SR 570. Universal-schlauch - übereinstimmend mit SR 570.

**MATERIAL**  
Visiers: PETG (Polyethylenterephthalat), Haube: Microchem® 4000

**GRÖSSE**  
uni

**NORM**  
EU 2016/425 PPE; EN 12941:1998 + A2:2008

**FILTERKLASSE**  
TH3

#### Bestell. Nr.

F8196

## SR 570

Der robuste Schutzschild mit austauschbarer Sichtscheibe bietet dem Nutzer Komfort und einen sicheren Schutz der Atemwege und der Augen, der Schutzschild ist mit einem Gehörschutzaufsatz ausgestattet, dank des breiten Angebots an Zubehör kann der Nutzer den Schutzschild für seine Arbeitssituation anpassen, der Schutzschild ist aus einem Material gefertigt, das eine Verwendung in schwierigen Umgebungen ermöglicht, kann in Kombination mit dem SR 500 oder SR 700 verwendet werden.

### MATERIAL

Hartplastik, PC-Visier

NORM  
EN 12941

FILTERKLASSE  
TH3

### Bestell. Nr.

F8064



## SR 570

Ersatzglas für das Headset SR 570.

### Bestell. Nr.

F8108



## SR 570

Schutzfolie für das Headset SR 570.

### Bestell. Nr.

F8085



## SR 570

Füllung für das Headset SR 570.

### Bestell. Nr.

F8217





#### SR 221 (16X5)

Der Vorfilter filtert große Partikel und verlängert die Lebensdauer der Partikelfilter SR 510 P3R und SR 710 P3R und der Kombinationsfilter SR 299-2ABEK1-Hg-P3R und SR 599 A1BE2K1-Hg-P3R, in die Filterhalterung ein- und auf den Partikel- oder Kombinationsfilter aufsetzen.

**Bestell. Nr.**

F8032



#### SR 336

Die Stahlnetzplatte schützt Filter vor Funken und heißen Spritzern, die während des Schweißens, Brennschneidens oder Schleifens entstehen.

**Bestell. Nr.**

F8040



#### SR 510 P3 R

Der mechanische Partikelfilter bietet Schutz vor allen Typen gefährlicher Partikel (Staub, Rauch, Nebel, Spray, Asbest) und sogar vor Bakterien, Viren und radioaktivem Staub, Partikelfilter mit hoher Wirksamkeit von 99,997 % und einer aktiven Filterfläche von 13 dm<sup>2</sup>, kombinierbar mit einem Gasfilter, Filter werden bei gleichzeitigem Auftreten von Gasen und Partikeln kombiniert, zur Verlängerung der Lebensdauer mit Vorfilter SR 221 verwenden.

**NORM**

EN 143:2000, 12941/12942:1198

**Bestell. Nr.**

F8003

#### SR 217 A1/ SR 218-3 A2

Der Gasfilter schützt vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt von über +65 °C, lässt sich leicht mit einem Partikelfilter für den Schutz vor Aerosolen (Partikeln) kombinieren, Einsatz z. B. bei Farbauftrag, Druckreinigung.

**NORM**

EN 14387:2004

**Bestell. Nr.**

F8004

F8024





#### SR 297 ABEK1

Der Gasfilter (Typ ABEK) schützt vor denselben Gasen und Dämpfen wie der SR 315, zudem vor Ammoniak.

#### NORM

EN 143:2000, 12941/12942:1198

#### Bestell. Nr.

F8030

#### SR 315 ABE1 / SR 294 ABE2

Beide Gasfilter (Typ ABE) schützen vor diesen Gastypen: Typ A - vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über +65 °C, Typ B - vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Chlor und H<sub>2</sub>S, Typ E - vor sauren Gasen und Dämpfen, z. B. Schwefeldioxid.

#### NORM

EN 14387:2004

#### Bestell. Nr.

F8026

F8027

#### SR 316 K1 / SR 295 K2

Beide Gasfilter (Typ K) schützen vor Ammoniak und bestimmten Aminen, lässt sich leicht mit einem Partikelfilter für den Schutz vor Aerosolen (Partikeln) kombinieren, Einsatz z. B. bei Farbauftrag, Druckreinigung.

#### NORM

EN 143:2000, 12941/12942:1198

#### Bestell. Nr.

F8028

F8029



#### SR 298 AX

Der Gasfilter schützt vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt von über +65 °C, lässt sich leicht mit einem Partikelfilter für den Schutz vor Aerosolen (Partikeln) kombinieren, Einsatz z. B. bei Farbauftrag, Druckreinigung.

#### NORM

EN 143:2000, 12941/12942:1198

#### Bestell. Nr.

F8025





#### SR 299-2 ABEK1-Hg-P3 R

Der Kombinationsfilter SR 299-2 ABEK1-Hg-P3 R besteht aus einem Gasfilter Klasse 1 und einem Partikelfilter Klasse 3, schützt je nach Typ vor diesen Gasen und Dämpfen: Typ A - vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über +65 °C, Typ B - vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Chlor und H<sub>2</sub>S, Typ E - vor sauren Gasen und Dämpfen, z. B. Schwefeldioxid, Typ K - vor Ammoniak und einigen Aminen, Typ Hg - vor Hg-Dämpfen. ⚠ **Warnung:** Maximale Verwendungsdauer 50 Std. Typ P3 R - schützt vor allen Typen von Schmutzpartikeln.

**NORM**  
EN 14387:2004, EN 12941/12942:1998

**Bestell. Nr.**

F8031

#### FILTER SUNDSTRÖM SR 500 & SR 700

##### SR 710 P3 R

Der mechanische Partikelfilter bietet Schutz vor allen Typen fester und flüssiger Partikel (Staub, Rauch, Nebel, Spray, Asbest) und sogar vor Bakterien, Viren und radioaktivem Staub, hohe Wirksamkeit von 99,997% und aktive Filterfläche von 13 dm<sup>2</sup>, ist mit einem Spezialgewinde versehen und für die Verwendung mit den Filtereinheiten SR 500 und SR 700 als Partikelfilter bestimmt, nicht mit einem Gasfilter kombinierbar, zur Verlängerung der Lebensdauer mit Vorfilter SR 221 verwenden.

**NORM**  
EN 143:2000

**Bestell. Nr.**

F8013



##### SR 518 A2

Gasfilter für den Einsatz in Filtereinheiten, schützt je nach Typ vor diesen Gasen und Dämpfen: Typ A - vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über +65 °C.

**NORM**  
EN 12941/12942:1998

**Bestell. Nr.**

F8034



### SR 515 ABE1

Gasfilter für den Einsatz in Filtereinheiten, schützt je nach Typ vor diesen Gasen und Dämpfen: Typ A - vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über +65 °C, Typ B - vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Chlor und H<sub>2</sub>S, Typ E - vor sauren Gasen und Dämpfen, z. B. Schwefeldioxid, die Filtereinheit wird stets mit zwei Partikel- oder Kombinationsfiltern verwendet.

#### NORM

EN 143:2000, 12941/12942:1198

#### Bestell. Nr.

F8033



### SR 597 A1BE2K1

Schützt je nach Typ vor diesen Gasen und Dämpfen: Typ A - vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über +65 °C, Typ B - vor organischen Gasen und Dämpfen, z. B. Chlor und H<sub>2</sub>S, Typ E - vor sauren Gasen und Dämpfen, z. B. Schwefeldioxid, Typ K - vor Ammoniak und einigen Aminen.

#### NORM

EN 143:2000, 12941/12942:1198

#### Bestell. Nr.

F8012



### SR 343

Schutzfolie SR 343, geeignet für die Filtermaske SR 200, farbe: transparent. Wird zum Schutz des Visiers der Vollmaske SR 200 gegen Verunreinigung, z. B. beim Lackieren verwendet. Packung: 10 Stück.

#### Bestell. Nr.

F8052





### SR 507

Druckluftregler für den Anschluss an einen Atemschlauch, für eine Verwendung mit den Kopfteilen Sundström SR 520/SR 530/ SR 561/SR 562/ SR 540/SR 590/SR 580, mit diesen Kopfteilen bilden sie Atemsysteme mit Antrieb (PAPR) oder Druckluftzufuhr, speziell für eine Verwendung an Arbeitsplätzen, wo es zu extremer Verunreinigung, zum Überschreiten der höchstzulässigen Konzentrationen gefährlicher Stoffe oder zum Auftritt von Schadstoffen mit schwachen Diagnoseeigenschaften kommt, gefertigt aus Materialien, die nicht funkenanfällig sind, was den Einsatz des Systems in explosiver und feuergefährlicher Umgebung ermöglicht, zur Einheit gehören ein Durchflusskontrollmesser, eine Warnpfeife und ein Kontrollventil, Einstellung des Luftdurchflusses in den Kopfteil von 175–260 l/min, Arbeitsdruck 5–7 bar (500 – 700 kPa), Arbeitstemperatur -10 °C bis +50 °C, erfüllt mit den Kopfteilen SR 520, SR 530, SR 540, SR 561, SR 562, SR 580 oder SR 590 und dem Druckschlauch SR 358 oder SR 359 die Anforderungen der Norm EN 14594:2005, Klasse 3B.

**MATERIAL**  
Edelstahl, Hartplastik

**NORM**  
EN 14594:2005

#### **Bestell. Nr.**

F8015



### SR 99-1

Filterstation, die Einheit liefert gesundheitlich unbedenkliche Luft aus einer angeschlossenen externen Druckluftquelle, besteht aus einem Regler, einem Vor-Separator und dem Hauptfilter SR 292, alle 3 Teile in einer Metallbox untergebracht, die Filtereinheit kann auf dem Fußboden oder an der Wand untergebracht werden, der Vor-Separator trennt durch Druck Partikel, Öl und Wasser ab, der Hauptfilter SR 292 besteht aus einem von zwei Partikelfiltern P3 umgebenen Kohlenstofffilter, weshalb die Luft von allen Partikeln/Gasen/Dämpfen/Gerüchen gereinigt ist, die Zahl der Ausgänge kann mittels eines „Y“-Anschlusses erhöht werden, der als Zubehör verfügbar ist.

#### **Bestell. Nr.**

F8036



Eingangsdruck	6 – 10 bar
Ausgangsdurchfluss	Maximum 900 l/min (3 Nutzer)
Filterfläche	P3 ≈ 2.200 cm <sup>2</sup>
Aktivkohle	≈ 500 g
Absorptionskapazität	≈ 100–150 g öl



**9310+**

AURA der Reihe 9300+ - effektiver Schutz der Atmungsorgane in Industriezweigen, wo die Mitarbeiter Staubpartikeln oder nichtflüchtigen Flüssigkeiten ausgesetzt sind.

**NORM** **FILTERKLASSE**  
EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

**Bestell. Nr.**

F1024

**9320+**

AURA der Reihe 9300+ - effektiver Schutz der Atmungsorgane in Industriezweigen, wo die Mitarbeiter Staubpartikeln oder nichtflüchtigen Flüssigkeiten ausgesetzt sind.

**NORM** **FILTERKLASSE**  
EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

**Bestell. Nr.**

F1026



**9312+**

AURA der Reihe 9300+ - effektiver Schutz der Atmungsorgane in Industriezweigen, wo die Mitarbeiter Staubpartikeln oder nichtflüchtigen Flüssigkeiten ausgesetzt sind.

**NEUE INNOVATIONELLE ZUSAMMENSETZUNG**  
mind. 30 % recyceltes Material

**NORM** **FILTERKLASSE**  
EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

**Bestell. Nr.**

F1025







#### 9322+

AURA der Reihe 9300+ - effektiver Schutz der Atmungsorgane in Industriezweigen, wo die Mitarbeiter Staubpartikeln oder nichtflüchtigen Flüssigkeiten ausgesetzt sind.

**NEUE INNOVATIONELLE ZUSAMMENSETZUNG**  
mind. 27 % recyceltes Material

**NORM** **FILTERKLASSE**  
EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

**Bestell. Nr.**

F1027

#### 9332+

AURA der Reihe 9300+ - effektiver Schutz der Atmungsorgane in Industriezweigen, wo die Mitarbeiter Staubpartikeln oder nichtflüchtigen Flüssigkeiten ausgesetzt sind.

**NEUE INNOVATIONELLE ZUSAMMENSETZUNG**  
mind. 25 % recyceltes Material

**NORM** **FILTERKLASSE**  
EN 149:2001 + A1:2009 FFP3 NR D

**Bestell. Nr.**

F1028



#### 8822

Die 3M™ Atemschutzmaske gegen feste Partikel, FFP2 (NFP 12) mit Ventil bietet Schutz vor gefährlichem Staub und Nebel. Dauerhafte formstabile Innenschale, konvexe Form, geringes Gewicht; das doppelte Trageband nutzt eine Nasenklemme und eine weiche Polsterung, die für einen bequemen und sicheren Sitz der Atemschutzmaske bei einer breiten Palette von Gesichtsgrößen sorgen. Das Ventil 3M™ Cool Flow™ hilft, Wärmestauung zu reduzieren und bietet den Mitarbeitern einen bequemen Schutz bei allen Schichten, und zwar auch unter heißen und feuchten Bedingungen. Sie ist so entworfen, dass sie gut mit 3M Sichtschutzprodukten und mit Gehörschützern funktioniert.

**NORM** **FILTERKLASSE**  
EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

**Bestell. Nr.**

F2032



#### 4251 / 4255

Halbmaske mit einer integrierten Kombination eines Filters gegen Dämpfe und Gase und eines Festpartikelfilters, zwei große Kohlenstofffilter für lange Lebensdauer und geringen Atemwiderstand kombiniert mit einem Partikelfilter, wartungsfrei, keine Ersatzteile, Filter auswechselbar, sehr bequeme Sicherstellung einer stabilen Haftung am Kopf durch einen verstellbaren Kopfriemen, v. a. beim Farbauftrag geeignet.

#### MATERIAL

weiches hypoallergenes Elastomer

#### NORM

EN 405:2001+A1

#### FILTERKLASSE

A1P2 (F2003), A2P3 (F2004)

#### Bestell. Nr.

F2003

F2004



#### 6100 / 6200 / 6300

Halbmaske mit zwei Filtern, bietet eine ausgewogenere Abdichtung als eine Maske mit einem schweren Filter im Vorderteil, senkt den Atemwiderstand, besseres Sichtfeld, Bajonett-Klemmsystem des Filters 3M für eine sichere Befestigung des Filters, Gesichtsteil aus weichem und leichtem Elastomer, nutzt alle bestehenden Filter der Reihe 2000, 5000 und die meisten der Reihe 6000.

**MATERIAL**  
Elastomer

**GRÖSSE**  
S, M, L

**NORM**  
EN 140:1998

**FILTERKLASSE**  
je nach gewähltem Filter

#### Bestell. Nr.

F2006/S

F2006/M

F2006/L



#### 6281

Ersatzhauben-Klemmsystem für Halbmasken der Serie 6000.

#### Bestell. Nr.

F6019



**6501QL / 6502QL / 6503QL**

Halbmaske mit Ausatemventil, für leichteres Atmen und weniger Wärme- und Feuchtigkeitsstau, erhöht den Tragekomfort, Gesichtsteil aus Silikon, alle Masken haben ein Bajonett-Haltesystem des Filters 3M für eine sichere Befestigung, das die Verwendung einer breiten Palette von Filtern gegen Gase, Dämpfe und Feinpartikel ermöglicht, breite Palette an Zubehör und Ersatzteilen.

**NORM**  
EN 149:2001 + A1:2009

**FILTERKLASSE**  
je nach gewählttem Filter

**Bestell. Nr.**

F2031/S nur auf Bestellung

F2031/M

F2031/L

**7501 / 7502 / 7503**

Halbmaske mit Ausatemventil, für leichteres Atmen und weniger Wärme- und Feuchtigkeitsstau, Ausführung Quick Latch (QL) - ermöglicht ein einfaches Aufsetzen und Abnehmen ohne das Abnehmen des Sicherheitshelms oder des Gesichtsschilds, Gesichtsteil aus Silikon, alle Masken haben ein Bajonett-Haltesystem des Filters 3M für eine sichere Befestigung, das die Verwendung einer breiten Palette von Filtern gegen Gase, Dämpfe und Feinpartikel ermöglicht, breite Palette an Zubehör und Ersatzteilen.

**MATERIAL**  
hautfreundl. Silikon

**GRÖSSE**  
S, M, L

**NORM**  
EN 140:1998

**FILTERKLASSE**  
je nach gewählttem Filter

**Bestell. Nr.**

F2007/S nur auf Bestellung

F2007/M

F2007/L



### 6700 / 6800 / 6900

Vollmaske mit zwei Filtern, bietet eine ausgewogenere Dichtung als eine Maske mit einem schweren Filter im Vorderteil, senkt den Atemwiderstand, besseres Sichtfeld, Bajonett-Klemmsystem des Filters 3M für eine sichere Befestigung des Filters, Gesichtsteil aus weichem und leichtem Elastomer nutzt alle bestehenden Filter der Reihe 2000, 5000 und die meisten der Reihe 6000, in zwei Größen verfügbar: 6800 (mittel), 6900 (groß).

**NORM**  
EN 136:1998

**FILTERKLASSE**  
je nach gewählttem Filter

**Bestell. Nr.**

F3001/S

F3001/M

F3001/L



### 6885

Objektivschutzhülle (Folie) der Serie 6000 zur Verwendung mit der 3M™ Vollgesichtsmaske der Serie 6000. Selbstklebende Schutzhüllen sind einfach anzubringen und abzureißen und müssen bei Beschädigung oder Verschmutzung ersetzt werden.

**Bestell. Nr.**

F6008

**6897**

Ersatz für beschädigte oder verschlissene Kopfhalterung der Vollgesichtsmaskenserie Serie 6000. Das Set beinhaltet eine Kopfhalterung und Schnallen.

**Bestell. Nr.**

F6018



#### **VERSAFLO TR-302E + FILTERGEBLÄSEEEINHEIT**

TR-302E+, 3M™ Versaflo™ Filtereinheit für Anwendungen, die die Gefahr des Auftretens von Staub und Nebel umfassen. Diese Technologie zeichnet sich durch einen hohen Schutz, durch Leistung und Funktionalität mit modernem Design und einer stylischen leichten Ausführung aus. 2 Optionen des Durchflusses (185 l / min und 205 l / min) bieten einen höheren Komfort für den Träger. Einfache und allseitige Verwendung, Atemschutzmaske für Umgebungen mit einem Auftreten von Partikeln. Der hochwirksame Filter fängt gefährlichen Staub, Nebel und Rauch ab. Der intelligente Lithium-Ionen-Akku lädt sich schnell auf und ist mit einer nützlichen Ladestandsanzeige ausgestattet. Ein geringer Luftdurchfluss und ein niedriger Ladestand des Akkus werden ebenso angezeigt wie ein aufgeladener Akku. Beinhaltet ferner einen Indikator / Partikelfilter des Belastungszustands und einen Indikator des Luftstroms.

**NORM**  
EN 12941, EN 60529  
IP 53

**FILTERKLASSE**  
in Abhängigkeit vom  
gewählten Kopfteil

**Bestell. Nr.**

F6101



**3M™ VERSAFLO™ PARTIKELFILTER (P3) GEGEN ORGANISCHE DÄMPFE, TR-3802E**

Partikelfilter (P) und Filter mit Entlastung bei unangenehmen, organischen Dämpfen für die Verwendung mit der Filtergebläseeinheit TR-302+.

**SCHUTZSTUFE**  
P3

**Bestell. Nr.**

F6158



**TR-315E +, 3M™ VERSAFLO™ LUFTBETRIEBENE EINHEIT - STARTER-KIT**

3M™ Versaflo™ TR-302 Filterbelüftungseinheit für Umgebungen mit Staub- und Nebelrisiko. Die Versaflo-Technologie zeichnet sich durch hohen Schutz, Leistung, Funktionalität mit modernem Design und stilvoller leichter Ausführung aus. Dieses Starter-Kit enthält eine Filterbelüftungseinheit TR-302E, einen Partikelfilter, einen Vorfilter, einen Standardgurt, einen Akku mit hoher Kapazität, ein Einzelladegerät, einen BT-30-Schlauch und einer Luftstromanzeige (Schlauch mit roter Kugel). Das Headset ist nicht Bestandteil des Pakets, es muss separat ausgewählt werden.

**NORM**  
EN 12941, EN 60529 IP 53

**Bestell. Nr.**

F6100







Reihe von Filtern gegen Gase und Dämpfe, die perfekten Schutz und Ausgewogenheit kombinieren, breite Palette an Filtern für alle Typen der Masken 3M dank Bajonett-Befestigungssystem, leichte Filter mit geringem Atemwiderstand und freiem Sichtfeld, nur für Vollmasken.

**MATERIAL**  
Plastik

**NORM**  
EN 14387:2004

Bestell. Nr.	Name	Schutzstufe
F4014	6051	A1
F4017	6057	ABE1
F4016	6055	A2
F4018	6059	ABEK1
F4015	6054	K1
F4019	6096	A1HgP3R
F4020	6098*	AXP3R
F4021	6099*	ABEK2P3R
F4025	6092	ABEK1P3R

\* Filter nur für 3M Vollgesichtsmasken

PARTIKELFILTER MOQ 1 80 DER REIHE 2000

Angesichts des einzigartigen Designs Möglichkeit des Einsatzes eines Filters gegen feste und flüssige Partikel in alle Halb- und Vollmasken der Reihe 6000 mittels Bajonettssystem der Filterbefestigung.

**MATERIAL**  
faltbares Polypropylen

**NORM**  
EN 143:2000

Bestell. Nr.	Name	Schutzstufe
F4009	2125	P2R
F4011	2135	P3R
F4060	2128	P2 R + Aktivkohle
F4012	2138	P3 R + Aktivkohle





### 6035

Filter gegen flüssige und feste Partikel, geeignet für alle Masken 3M™, Reihe 6000 und 3M™ 7000m, empfohlene Verwendungsbereiche: Arbeit mit Holzabfall und Spänen, Bergbau, Arzneiherstellung, Bauwesen, Fräsen.

#### MATERIAL

Polypropylen-Zellstoff

NORM  
EN 136:1998

FILTERKLASSE  
P3R

#### Bestell. Nr.

F4013



### 501

Halterung der Filter der Serie 5000 bei Kombination der Filter der Serie 6000 mit Partikelfiltern der Serie 5000 zu verwenden.

#### MATERIAL

Plastik

#### Bestell. Nr.

F5001





## **PARTIKELFILTER DER REIHE 5000**

### **5911**

Zur Kombination mit Filtern gegen Gas und Dämpfe.

**MATERIAL**  
Polypropylen-  
-Zellstoff

**NORM**  
EN 143:2000

<b>Bestell. Nr.</b>	<b>Name</b>	<b>Schutzstufe</b>
F4006	5911	P1 R
F4007	5925	P2 R
F4008	5935	P3 R

### **603**

Fläche für eigenständige Befestigung der Filter Serie 5000 an die Masken 3M.

**MATERIAL**  
Plastik

**Bestell. Nr.**

F5003













EN NORMEN

SNR	Der SNR-Wert gemäß EN ISO 4869-2 für den Parameter Alfa = 1 festgesetzt
EN 352-1	Gehörschutz - Allgemeine Anforderungen - Teil 1: Muschel-Gehörschutz
EN 352-2	Gehörschutz Sicherheitsanforderungen und Tests Teil 2: Stöpsel-Gehörschutz
EN 352-3	Gehörschützer - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen. Teil 3: Muschel-Gehörschützer für den Industrieschutzhelm

## EARZONE PRO C

MATERIAL	PU-Kunstleder, Nylon, ABS, PU-Schaum
BEST. NR.	C4016
NORM	EN 352-1, EN 352-4, EN 352-6, EN 352-8
DÄMMWERT SNR	32 dB

Intelligenter elektronischer Kapselgehörschutz mit Bluetooth-5.3-Technologie. Verbinden Sie das Gerät über das mitgelieferte 3,5-mm-Kabel oder die Bluetooth-Funktion mit einem Mobiltelefon. Die Funktion für geringen Stromverbrauch und der große 1000-mAh-Akku gewährleisten einen ganztägigen Betrieb, so dass das Risiko eines leeren Akkus während der Arbeit ausgeschlossen ist und ein stabiler Schutz gewährleistet ist. Breiter gepolsterter Kopfbogen für zusätzlichen Komfort, einfache Längenanpassung, weicher Memory-Schaum für zusätzlichen Schutz ohne großen Druck auf die Ohren.



## **EARZONE X601**

**MATERIAL** ABS, Neopren,  
PU-Leder, PU, Edelstahl

**BEST. NR.** C4012

**NORM** EN 352:1

**DÄMMWERT SNR** 28 dB

Kapselgehörschützer mit Längenverstellung, einfach einzustellen, passt sich perfekt an den Benutzer an, sehr komfortabel dank extra weicher Memory-Schaumstoff-Ohrpolsterung, konzipiert für langes Tragen. Die ideale Wahl für Umgebungen mit einem mittelhohen Lärmpegel.





#### EARZONE X701

MATERIAL	ABS, Neopren, PU-Leder, PU, rostfreier Stahl
BEST. NR.	C4013
NORM	EN 352:1
DÄMMWERT SNR	36 dB

Ohrenschützer mit verstellbarer Länge, sehr einfach einzustellen, passt sich perfekt an den Benutzer an. Die breite Dichtung aus weichem Kunststoffschäum garantiert maximalen Tragekomfort und effektiven Schutz. Konzipiert für langes Tragen. Die ideale Wahl für Umgebungen mit extrem hohen Lärmpegeln.



## **EARZONE X801**

<b>MATERIAL</b>	ABS, PUR-E, PP
<b>BEST. NR.</b>	C4014
<b>NORM</b>	EN 352:3
<b>DÄMMWERT SNR</b>	31 dB

Kapselgehörschützer mit Helmbefestigung, universeller 30-mm-Schlitz, einstellbare Länge, weiche und sehr bequeme Ohrpolsterung, schlankes Design reduziert das Risiko des Einklemmens in engen Räumen. Ideale Wahl für Umgebungen mit mäßig hohem Lärmpegel.





# **M10**

<b>MATERIAL</b>	ABS, PVC, Polyether, Edelstahldrah
<b>BEST. NR.</b>	C4010 – Blau, C4011 – Rosa
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	26 dB

Kinderkopfhörer reduzieren wirksam den Außenlärm, schützen das Gehör der Kinder vor gefährlichen Schallpegeln. Die Kopfhörer haben ein verstellbares, gepolstertes Kopfband, sind sehr bequem, leicht und für langes Tragen geeignet. Geeignet für Kinder im Alter von 2 bis 16 Jahren.

Verwendung: Flugshows, Schießstände, Vergnügungsparks, Konzerte, Autorennen, Hausarbeiten im Freien, Flugreisen





#### M40

<b>MATERIAL</b>	ABS, PVC
<b>BEST. NR.</b>	C4006
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	32 dB

Kapselgehörschutz, ABS-Kapseln mit PVC-Kissen, Lederimitation, mit klappbarem und einstellbarem Verbindungsbügel, Taschenmodell.



#### M51

<b>MATERIAL</b>	PU-Leder, EVA, PVC
<b>BEST. NR.</b>	C4015
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	31 dB

Gehörschutz mit verstellbarem Kopfbügel für perfekten Sitz und optimalen Schutz.

\*Ersatz für M50



#### M60

<b>MATERIAL</b>	ABS, PVC
<b>BEST. NR.</b>	C4007
<b>NORM</b>	EN 352-3
<b>DÄMMWERT SNR</b>	21 dB

Kapselgehörschutz, ABS-Kapseln mit PVC-Kissen, Lederimitation, mit Helm-Adapter.



#### M20

<b>MATERIAL</b>	ABS, PVC
<b>BEST. NR.</b>	C4004
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	29 dB

Kapselgehörschutz, ABS-Kapseln mit PVC-Kissen, Lederimitation, drei Positionen der Bügeleinstellung.





# P201

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR.</b>	C4003
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	28 dB

Geformte Gehörschutzstöpsel für wiederholten Gebrauch, mit drei Lamellen, mit Verbindungsschnur, in verschließbarer Box mit Schlaufe.



## LASER LITE

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR.</b>	C1048
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	35 dB

Gehörschutzstöpsel aus Polyurethanschaum, Die T-Form ermöglicht einfaches Aufsetzen und bequemes Tragen.

## LASER LITE C

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR.</b>	C1072
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	35 dB

Gehörschutzstöpsel aus anpassbarem Polyurethanschaum, Die T-Form ermöglicht einfaches Aufsetzen und bequemes Tragen, mit Verbindungsschnur.

## BILSOM 303S (klein) BILSOM 303L (groß)

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR. (klein)</b>	C1053
<b>BEST. NR. (groß)</b>	C1052
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	33 dB

Konisch geformte Gehörschutzstöpsel, Technologie LeightStripe™: Gemisch aus gelbem und weißem PU-Schaum, geringerer Druck bei langem Tragen, glatte hygienische, schmutzabweisende Oberfläche.



## MAX

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR.</b>	C1050
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	37 dB

Gehörschutzstöpsel aus weichem anpassungsfähigem PU-Schaum, erweiterte Glockenform für maximalen Komfort, einfaches Einfügen, resistent gegen das Herausdrücken aus dem Ohrkanal.



## FUSION DETECT

<b>MATERIAL</b>	FlexiFirm®, SoftFlanges™
<b>BEST. NR.</b>	C1075
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	28 dB

Gehörschutzstöpsel mit Verbindungsschnur, patentiertes Doppelmaterial, der FlexiFirm® Griff garantiert ein einfaches Einführen in den äußeren Gehörgang, SoftFlanges™ Lamellen für Komfortdichtung und Schutz, Metall-Detektionsring, mit Aufbewahrungsbox, geeignet für die Lebensmittelindustrie.



## SMARTFIT C

<b>MATERIAL</b>	CMT
<b>BEST. NR.</b>	C1071
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	30 dB

Gehörschutzstöpsel, patentiertes CMT Material: wird bei Erwärmen auf Körpertemperatur weich und die Form passt sich dem Gehörgang an, höherer Komfort und individuelle Anpassung, mit Verbindungsschnur und Aufbewahrungsbox.



## SMARTFIT DETECT

<b>MATERIAL</b>	CMT
<b>BEST. NR.</b>	C1076
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	30 dB

Gehörschutzstöpsel, patentiertes CMT Material wird bei Erwärmen auf Körpertemperatur weich und die Form passt sich dem Gehörgang an, höherer Komfort und individuelle Anpassung, mit Verbindungsschnur und Aufbewahrungsbox, Metall-Detektionsring, geeignet für die Lebensmittelindustrie.





## LASER TRAK DETECT

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR.</b>	C1077
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	35 dB

Leicht sichtbare und detektierbare Gehörschutzstöpsel mit Verbindungsschnur, für langen Tragekomfort, Nicht-eisen-Metallklemme, anpassungsfähiger PU-Schaum, die T-Form ermöglicht einfaches Aufsetzen und bequemes Tragen, glatte schmutzabweisende Oberfläche, geeignet für die Lebensmittelindustrie.



## LASER LITE REF

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR. (200 Paar)</b>	C1049
<b>BEST. NR. (500 Paar)</b>	C1104
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	30 dB

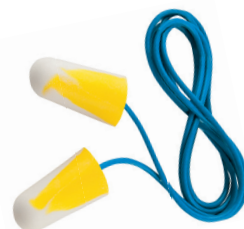
Ersatzfüllung der Gehörschutzstöpsel Laser Lite für den Behälter LS 400, LS 500.



## BILSOM 304S (klein) BILSOM 304L (groß)

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR. (klein)</b>	C1074
<b>BEST. NR. (groß)</b>	C1073
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	33 dB

Konisch geformte Gehörschutzstöpsel, Technologie LeightStripe™: Gemisch aus gelbem und weißem PU-Schaum, geringerer Druck bei langem Tragen, glatte hygienische, schmutzabweisende Oberfläche, mit Verbindungsschnur.



## BILSOM REF

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR. Größe S (200 Paar)</b>	C1055
<b>BEST. NR. Größe L (200 Paar)</b>	C1054
<b>BEST. NR. Größe L (500 Paar)</b>	C1107
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	33 dB

Ersatzfüllung der Gehörschutzstöpsel Bilsom für den Behälter LS 400, LS 500.



#### LS 400 + 400 paar LASER LITE

MATERIAL Plastik  
BEST. NR. C1122

Leichter Plastikbehälter mit Dosierer, Befestigung an der Wand oder Stellen auf eine Unterlage, Drehknopf für einfache Dosierung, der Fangkorb verhindert das Herunterfallen der Stöpsel, voll transparent, vor dem vollständigen Entleeren auffüllbar, ökonomische Wahl für die Dosierung von Gehörschutzstöpseln.



#### LS 400 + 400 paar BILSOM L

MATERIAL Plastik  
BEST. NR. (klein) C1123

Leichter Plastikbehälter mit Dosierer, Befestigung an der Wand oder Stellen auf eine Unterlage, Drehknopf für einfache Dosierung, der Fangkorb verhindert das Herunterfallen der Stöpsel, voll transparent, vor dem vollständigen Entleeren auffüllbar, ökonomische Wahl für die Dosierung von Gehörschutzstöpseln.



### VERISHIELD VS 110

<b>MATERIAL</b>	Edelstahl, PUR-E, PVC, Textil, PC/PBT, ABS
<b>BEST. NR.</b>	C1127
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	27 dB

Kapselgehörschutz mit gepolstertem Kopfbügel, teleskopisch höhenverstellbarer Bügel, patentiertes Air Flow Control System, einzigartiges System der Schalldämpfung auf den optimalen Pegel ohne höheres Gewicht und Größe der Kopfhörer, allseitig verwendbar.



### VERISHIELD VS 120

<b>MATERIAL</b>	Edelstahl, PUR-E, PVC, Textil, PC/PBT, ABS
<b>BEST. NR.</b>	C1128
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	31 dB

Kapselgehörschutz mit gepolstertem Kopfbügel, teleskopisch höhenverstellbarer Bügel, patentiertes Air Flow Control System, einzigartiges System der Schalldämpfung auf den optimalen Pegel ohne höheres Gewicht und Größe der Kopfhörer, allseitig verwendbar.



### VERISHIELD VS 130

<b>MATERIAL</b>	Edelstahl, PUR-E, PVC, Textil, PC/PBT, ABS
<b>BEST. NR.</b>	C1129
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	35 dB

Kapselgehörschutz mit gepolstertem Kopfbügel, teleskopisch höhenverstellbarer Bügel, patentiertes Air Flow Control System, einzigartiges System der Schalldämpfung auf den optimalen Pegel ohne höheres Gewicht und Größe der Kopfhörer, allseitig verwendbar.



### VERISHIELD VS130DH

<b>MATERIAL</b>	ABS, PUR-E, PP
<b>BEST. NR.</b>	C1085
<b>NORM</b>	EN 352-3
<b>DÄMMWERT SNR</b>	27 dB

Muschel-Gehörschützer mit Befestigung am Helm. Die Ohrkissen aus Memoryschaum (Formgedächtnis-Polymer) verringern den Druck auf den Kopf und sorgen für mehr Komfort. Die Technologie Air Flow Control gewährleistet eine optimale Dämpfung auf allen verwendeten Frequenzen. Die Oberfläche der Gehörschützer ist öl- und fettbeständig. Sehr leicht dank der Kombination von ABS-Material sowie aufgrund des speziellen Designs des inneren Stegs.





#### VERISHIELD VS 110 H

<b>MATERIAL</b>	Edelstahl, PUR-E, PVC, Textil, PC/PBT, ABS
<b>BEST. NR.</b>	C1130
<b>NORM</b>	EN 352-3
<b>DÄMMWERT SNR</b>	28 dB

Kapselgehörschutz mit Helmbefestigung, patentiertes Air Flow Control System, einzigartiges System der Schalldämpfung auf den optimalen Pegel ohne höheres Gewicht und Größe der Kopfhörer, breites Angebot von Adaptern für einzelne Helmtypen verfügbar.



#### IMPACT PRO INDUSTRIAL

<b>MATERIAL</b>	ABS, PUR-E, PP, Textil, Edelstahl
<b>BEST. NR. (klein)</b>	C1120
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR:</b>	33 dB

Elektronische Gehörschützer mit Klangverstärkung Howard Leight Impact Pro. Sehr hohes Niveau der Lärmreduzierung - SNR (Signal to Noise Ratio) 33 dB. Die Schützer sind ideal für ein Umfeld mit großer Lärmentwicklung. Die Schützer nutzen eingebaute Mikrofone, die Umgebungsgeräusche auf 82 dB verstärken, was das natürliche Hören unterstützt. Sie dämmen automatisch Geräusche, die 82 dB übersteigen. Der externe Audio-Klinkenstecker ermöglicht den Anschluss des Gehörschützers an ein Telefon oder einen MP3-Player.





#### EAR SOFT NEON

**MATERIAL** Polyurethanschaum  
**BEST. NR.** C1001  
**NORM** EN 352-2  
**DÄMMWERT SNR** 36 dB

Gehörschutzstöpsel mit rundlichem vorderen Ende, weicher PU-Schaum, geringer Druck auf Gehörgangswand.



#### EAR CLASSIC

**MATERIAL** PVC Schaum  
**BEST. NR.** C1003  
**NORM** EN 352-2  
**DÄMMWERT SNR** 28 dB

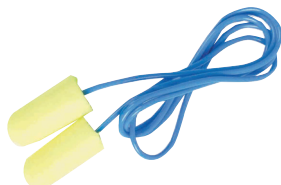
Gehörschutzstöpsel, Spezial-PVC-Schaum, der Formspeicher ermöglicht ein perfektes Haften an der Gehörgangswand, reizt nicht die Haut, abwaschbar, einfache und bequeme Verwendung.



#### EAR SOFT NEON C

**MATERIAL** Polyurethanschaum, PVC  
**BEST. NR.** C1002  
**NORM** EN 352-2  
**DÄMMWERT SNR** 36 dB

Gehörschutzstöpsel mit rundlichem vorderen Ende, weicher PU-Schaum, geringer Druck auf Gehörgangswand, mit Verbindungsschnur.



#### Kunststoffgehäuse

**MATERIAL** Polypropylen  
**BEST. NR.** C1115

Strapazierfähiges, wiederverwendbares Etui zur sicheren Aufbewahrung von 3M™ Ultrafit und 1271 wiederverwendbaren Gehörschutzstöpseln. Das Etui verfügt über einen Gürtelclip zur praktischen Aufbewahrung und zum einfachen Zugriff. Das durchsichtige Design ermöglicht eine schnelle visuelle Inspektion.



### EAR EXPRESS POD

#### EAR EXPRESS POD mit Schnur

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum, PVC
<b>BEST. NR.</b>	C1008
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	28 dB

Gehörschutzstöpsel, Pilzform mit Plastikgriff für ein einfaches und hygienisches Einführen in den Gehörgang, abwaschbare Oberfläche, mit Verbindungsschnur.



### EAR CABOFLEX

<b>MATERIAL</b>	Vinyl, Polymer
<b>BEST. NR.</b>	C1015
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	21 dB

Konische Gehörschutzstöpsel, weiches Schaum-Polymer mit dünner Silikonschicht, leichter Verbindungsbügel unterhalb des Kinns, ermöglicht gleichzeitige Verwendung von Helm und Brille, Möglichkeit des Nachkaufs von Ersatz-Gehörschutzstöpseln.



### EAR SOFT NEON

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR.</b>	C1047
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	36 dB

Ersatzfüllung der Gehörschutzstöpsel EAR SOFT NEON, 500 Paar im Beutel.



### EAR SOFT NEON

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR.</b>	C1018
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	36 dB

Ersatzfüllung der Gehörschutzstöpsel EAR SOFT NEON, 500 Paar, der Plastikbehälter ist wiederholt verwendbar.



### EAR SOFT NEON Spender

<b>MATERIAL</b>	Plastik
<b>BEST. NR.</b>	C1017

Gehörschutzstöpsel-Dosierer EAR, einfach mit einer Hand bedienbar, einfach herausnehmbare Behälter.





## 3M 1100

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR.</b>	C1020
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	37 dB

Gehörschutzstöpsel mit rundlichem vorderen Ende, hypoallergener PU-Schaum.



## 3M 1110

<b>MATERIAL</b>	Polyurethanschaum
<b>BEST. NR.</b>	C1022
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	37 dB

Gehörschutzstöpsel mit rundlichem vorderen Ende, hypoallergener PU-Schaum, mit Verbindungsschnur.



## 1310, 3M™ E-A-RT™ Bügel-Gehörschutz 1311, 3M™ E-A-RT™ Ersatzstöpsel

<b>MATERIAL</b>	Viskoelastischer Schaum
<b>BEST. NR. 1310</b>	C1025
<b>BEST. NR. 1311</b>	C1023
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	26 dB

Eleganter Stöpsel-Gehörschutz mit innovativer, flexibler Kupplung für optimalen Halt und maximalen Tragekomfort, sehr leicht. Die Schaumstoffstöpsel sind austauschbar.



## 3M 1271

<b>MATERIAL</b>	Monopren, Polyester, Acetat
<b>BEST. NR.</b>	C1024
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	25 dB

Gehörschutzstöpsel für wiederholten Gebrauch, hypoallergenes Monopren, Aufbewahrungsbox mit Gürtelhalter, mit Verbindungsschnur.



## EAR ULTRAFIT Gehörschutzstöpsel

<b>MATERIAL</b>	Thermoplastisches Elastomer
<b>BEST. NR.</b>	C1119
<b>NORM</b>	EN 352-2
<b>DÄMMWERT SNR</b>	32 dB

Weiche und sehr bequeme Ohrstöpsel, geeignet für die meisten Benutzer. Leicht formbar, waschbar und wiederverwendbar. Geeignet für anspruchsvolle Anwendung.



# H510A-401-GU

<b>MATERIAL</b>	Edelstahl Draht, PVC, Acetat, ABS, Polyäther
<b>BEST. NR.</b>	C3001
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	27 dB

Kapselgehörschutz der Reihe PELTOR®OPTIME I, die bequeme Sitzlinie ist mit einer einzigartigen Flüssigkeit-Schaum-Kombination für eine optimale Dichte und einen geringen Druck an der Kontaktstelle ausgefüllt, ideal für den Einsatz in der Industrie mit mittlerem Schallniveau und für den Außeneinsatz, z. B. beim Rasenmähen oder in Verbindung mit Freizeitaktivitäten, universeller Schutz und geringes Gewicht.



# H510P3E-405-GU

<b>MATERIAL</b>	Edelstahl Draht, PVC, Acetat, ABS, Polyäther
<b>BEST. NR.</b>	C1045
<b>NORM</b>	EN 352-3
<b>DÄMMWERT SNR</b>	26 dB

Kapselgehörschutz mit Helmbefestigung der Reihe PELTOR®OPTIME I, die bequeme Sitzlinie ist mit einer einzigartigen Flüssigkeit-Schaum-Kombination für eine optimale Dichte und einen geringen Druck an der Kontaktstelle ausgefüllt, ideal für den Einsatz in der Industrie mit mittlerem Schallniveau und für den Außeneinsatz, z. B. beim Rasenmähen oder in Verbindung mit Freizeitaktivitäten, universeller Schutz und geringes Gewicht.



# H520A-407-GQ

<b>MATERIAL</b>	Edelstahl Draht, PVC, Acetat, ABS, Polyäther
<b>BEST. NR.</b>	C3002
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	31 dB

Kapselgehörschutz der Reihe PELTOR®OPTIME II mit Kopfbügel, dämpft auch extrem niedrige Frequenzen auf ein Minimum, die bequeme Sitzlinie ist mit einer einzigartigen Flüssigkeit-Schaum-Kombination für eine optimale Dichte und einen geringen Druck an der Kontaktstelle ausgefüllt, eine ideale Wahl für eine Umgebung mit starkem Industrielärm und Baumaschinen, auf einem Flughafen oder bei landwirtschaftlichen Arbeiten.



#### H540A-411-SV

<b>MATERIAL</b>	Edelstahldraht, PVC, Acetat, ABS, Polyäther
<b>BEST. NR.</b>	C3003
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	34 dB

Hoch wirksamer Kapselgehörschutz der Reihe PELTOR®OPTIME III mit Kopfbügel, für den Einsatz in einer extremen Schallumgebung, der Schutz beruht auf einer Doppelfuttertechnologie, die die Resonanz im Futter der Halterung minimiert, was eine maximale HF-Dämpfung ermöglicht; die Schallverbindung zwischen der inneren Lautstärke und der Lautstärke zwischen den Futter ermöglicht eine maximale NF-Dämpfung, Kombination von effektivem Schutz und max. Komfort.



#### X Series X1P3

<b>MATERIAL</b>	Edelstahl, PVC Folie, ABS, PUR Schaum
<b>BEST. NR.</b>	C3079
<b>NORM</b>	EN 352-3
<b>DÄMMWERT SNR</b>	26 dB

3M™ PELTOR™ X1P3 Kapselgehörschützer der X-Serie sind Hochleistungs-Gehörschützer für leichte industrielle Anwendungen, die eine Dämmung von 26 (dB) in einem modernen, attraktiven und schlanken Schalendesign bieten. Weiche, breite Dichtungsringe verringern den Druck auf die Ohren und erhöhen den Komfort. Schlanke Muscheln mit reichlich Platz im Inneren minimieren den Anstieg von Temperatur und Feuchtigkeit. Leichte Konstruktion (185 g).



#### X5A-SV

<b>MATERIAL</b>	Edelstahldraht, TPE, Polyester, Polypropylen, Acetat
<b>BEST. NR.</b>	C3047
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	37 dB



Kapselgehörschutz mit Kopfbügel, die innovative Technologie garantiert extrem hohe Wirksamkeit, der speziell geformte Schaum in den Kapseln und Dichtungsringen gewährleistet eine optimale Dämpfung, ohne dass ein doppelter Schutz mit Kapseln und Ohrstöpseln erforderlich wäre, Unterscheidung durch schwarze Farbe für den Einsatz in extrem lauter Umgebung.

#### X4A-GB

<b>MATERIAL</b>	Edelstahldraht, TPE, Polyester, Polypropylen, Acetat
<b>BEST. NR.</b>	C3045
<b>NORM</b>	EN 352-1
<b>DÄMMWERT SNR</b>	37 dB



Kapselgehörschutz 3M™ Peltor™ X4, die besonders schlanken und leichten Kapseln sind eine Garantie für hervorragende Kompatibilität bei der Verwendung mit anderer PSA von 3M, die gelbgrüne Fluoreszenzfarbe garantiert eine gute Sicht bei der Arbeit im Freien und erhöht so die Sicherheit, die neu speziell geformten Dämpfungselemente und der innovierte Schaum im Dichtungsring garantieren hervorragenden akustischen Schutz, insbesondere gegen Töne mit dominierenden niedrigen Frequenzen.









EN NORMEN

EN 353-2	Persönliche Schutzgegenstände gegen den Fall aus großer Höhe - Teil 2: Bewegliche Fallauffänger einschließlich einer nachgiebigen Sicherungsleitung
EN 354	Persönliche Schutzgegenstände gegen den Fall aus großer Höhe - Verbindende Gegenstände
EN 355	Persönliche Schutzgegenstände gegen den Fall aus großer Höhe - Falldämpfer
EN 358	Persönliche Schutzgegenstände für die Positionierung und die Fallprävention - Gurte zum Verstellen und Auffangen sowie verstellbare verbindende Gegenstände
EN 360	Persönliche Schutzgegenstände gegen den Fall aus großer Höhe - Einziehbare Fallauffänger
EN 361	Persönliche Schutzgegenstände gegen den Fall aus großer Höhe - Geschir-rauffänger
EN 362	Persönliche Schutzgegenstände gegen den Fall aus großer Höhe - Verbindungen

EN 397	Industrielle Schutzhelme
EN 813	Persönliche Schutzgegenstände gegen den Fall aus großer Höhe - Sitzgeschirr
ISO 1140	Textilseile - Polyamid - 3-4- und 8-Strang-Seile
EN 353-1	Persönliche Schutzgegenstände gegen den Fall aus großer Höhe - Teil 2: Bewegliche Fallauffänger einschließlich einer festen Sicherungsleitung
EN 795	Schutzgegenstände für Personen gegen den Fall - Ankerseile
EN 1496	Schutzgegenstände für Personen gegen den Fall - Rettungshubvorrichtung

NUTZUNG

	Ausstattung für das Arbeiten auf einem Gerüst		Abgrenzung des Arbeitsbereiches
	Verstellbar		Ausstattung für Schrägdächer
	Arbeit in der Schwebе		Ausstattung für enge Räume



**FA 10 101 00**  
**BESTELL.NR.** I4177  
**GRÖSSE** S-M

**FA 10 101 01**  
**BESTELL.NR.** I4487  
**GRÖSSE** M-L

**FA 10 101 02**  
**BESTELL.NR.** I4486  
**GRÖSSE** L-XXL

**MATERIAL** Polyester, Aluminium  
**NORM** EN 361

Sicherheits-Auffangeschirr mit gepolsterten Schultergurten, mit automatischen Schnellverschlüssen, 2 seitlichen Anchlusselementen für die Arbeitspositionierung, 2 hängende Auffangelemente - Rückenvariante mit D-Ring und Brustvariante, bestehend aus zwei Gurten.

**VERWENDUNG:**



**FA 10 201 00**  
**BESTELL.NR.** I4485  
**GRÖSSE** S-M

**FA 10 201 01**  
**BESTELL.NR.** I4484  
**GRÖSSE** M-L

**FA 10 201 02**  
**BESTELL.NR.** I4446  
**GRÖSSE** L-XXL

**MATERIAL** Polyester, Aluminium  
**NORM** EN 361, EN 358

FLY'IN 2 - Vollkörpergurt-Sicherheitsgeschirr, Befestigungspunkte - 2 Textilösen im Brustbereich für die Absturzsicherung, 1 D-Ring im Rückenbereich für die Absturzsicherung, 2 seitliche D-Ringe für die Arbeitspositionierung, verstellbare Schulter-, Oberschenkel- und Hüftgurte, Komfort und Zweckmäßigkeit - die Schultergurte haben Kombischellen, während die Oberschenkel- und Hüftgurte über automatische Schnallen zur erleichterten Einstellung verfügen, 2 Werkzeughalterungen auf dem Rücken, Gurthalterungen an den Schultergurten zur einfachen Befestigung loser Seile, optimal positionierter Sitzgurt für lang anhaltenden Komfort, speziell gepolstertes Netzgewebe zur besseren Stoßdämpfung und für erhöhten Benutzerkomfort, maximales Benutzergewicht: 140 kg, Gewicht: 2,21 kg.

**VERWENDUNG:**







**FA 10 202 00**  
**BESTELL.NR.** I4482  
**GRÖSSE** S-M

**FA 10 202 01**  
**BESTELL.NR.** I4483  
**GRÖSSE** M-L

**FA 10 202 02**  
**BESTELL.NR.** I4371  
**GRÖSSE** L-XXL

**MATERIAL** Polyester, Aluminium  
**NORM** EN 361, EN 358, EN 813

**FLY'IN 3** - Vollkörper-Sicherheitsgeschirr, Befestigungspunkte - 1 D-Ring auf dem Rücken und 1 D-Ring auf der Brust für die Absturzsicherung, 1 ventraler D-Ring auf Taillenhöhe für den Zugang zum Seil, 2 seitliche D-Ringe auf Taillenhöhe für die Arbeitspositionierung, verstellbare Schulter-, Oberschenkelgurte sowie Hüftgurt, die Schulter- und Oberschenkelgurte sind mit Automatikschnallen versehen, der Hüftgurt hat Kombischnallen zur erleichterten Einstellung, 2 Werkzeuggriffe und ein extra großer Griff am Rückenteil zur Befestigung der Karabiner und des Zubehörs, Gurthalterungen an den Schultergurten zum einfachen Anbringen loser Seile, einfaches An- und Ablegen dank des Aluminium-Dreifachverschluss-Karabiners Keylock (FA 50 302 22B), der sich direkt über dem ventralen Befestigungspunkt befindet, optimal positionierte elastische Gurte für erhöhten Komfort, speziell gepolstertes Netzgewebe für bessere Stoßdämpfung und erhöhten Benutzerkomfort, maximales Benutzergewicht: 140 kg, Gewicht: 2,26 kg.

**VERWENDUNG:**



**FA 10 115 00**  
**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4481  
**NORM** EN 361  
**GRÖSSE** UNI

**REFLEX 4** - Vollkörper-Sicherheitsgeschirr mit 2 Befestigungspunkten und hoher Sichtbarkeit, 1 D-Ring im Brustbereich für die Absturzsicherung, 1 D-Ring im Rückenbereich für die Absturzsicherung, verstellbare Brust-, Schulter- und Oberschenkelgurte, Komfort und Zweckmäßigkeit - die Oberschenkelgurte und der Brustgurt sind mit automatischen Schnallen für das einfache und schnelle Anlegen ausgestattet, gut sichtbarer Gurt mit retroreflektierenden Elementen für eine sichere Verwendung in engen Räumen oder schlecht beleuchteten Umgebungen, optimal positionierter Sitzgurt für mehr Komfort bei längerem Gebrauch, maximales Benutzergewicht: 140 kg, Gewicht: 1,49 kg.

**VERWENDUNG:**



**FA 10 104 00A**  
**BESTELL.NR.** I4488  
**GRÖSSE** S-L

**FA 10 104 01A**  
**BESTELL.NR.** I4489  
**GRÖSSE** L-XXL

**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**NORM** EN 361

XIMO 1 - Bequemes Vollkörper-Sicherungsgeschirr mit 2 Befestigungspunkten, 2 Textil-Brustschlaufen und einem D-Ring am Rücken für die Absturzsicherung, einzigartiger Verlängerungsgurt (Länge 30 cm), der es dem Benutzer ermöglicht, sich ohne fremde Hilfe mit dem D-Ring am Rücken zu verbinden, Anpassungsfähigkeit - verstellbare Schulter- und Oberschenkelgurte, Zweckmäßigkeit - die Schulter- und Oberschenkelgurte sind durch ein zweifarbiges Schema unterschieden. 2 dreieckige Parkhalterungen an den Schultergurten zur einfachen Befestigung von Seilen, Ergonomie - extrem komfortables Rückenpolster. Automatische Schnallen an den Oberschenkelgurten. Ideal positionierter Sitzgurt für lang anhaltenden Komfort, maximales Benutzergewicht: 140 kg, Gewicht: 1,45 kg.

**VERWENDUNG:**





**FA 10 107 00A**  
**BESTELL.NR.** I4135  
**GRÖSSE** S-L

**FA 10 107 01A**  
**BESTELL.NR.** I4434  
**GRÖSSE** L-XXL

**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**NORM** EN 361

Hoch komfortables Ganzkörper-Geschirr mit Schnellverschluss-Schnallen an Brust und Beinen, 1 Rücken- und 1 Brust-Verankerungspunkt, elastische Schultergurte für maximale Bequemlichkeit, Verstellbarkeit der Größe an den Schulter- und Oberschenkelgurten, Höchstgewicht des Trägers 140 kg.

**VERWENDUNG:**



**FA 10 207 00**  
**BESTELL.NR.** I4024  
**GRÖSSE** S-M

**FA 10 207 01**  
**BESTELL.NR.** I4348  
**GRÖSSE** M-L

**FA 10 207 02**  
**BESTELL.NR.** I4500  
**GRÖSSE** L-XXL

**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**NORM** EN 361, EN 358

Hoch komfortables Ganzkörper-Geschirr mit verstellbarem Arbeitsgurt, 1 Rücken- und 1 Brust-Verankerungspunkt, der den Textil-Verankerungspunkt auf dem Rücken verlängert, Drehbarer Arbeitsgurt mit zwei seitlichen D-Ringen, verstellbare Größe an den Schulter- und Oberschenkelgurten, Schnellverschluss-Schnallen an den Oberschenkelgurten, an den Brustgurten und am Gürtel, erhältlich in zwei Größen, Höchstgewicht des Trägers 140 kg.

**VERWENDUNG:**







**FA 10 105 00A**  
**BESTELL.NR.** I4283  
**GRÖSSE** S-L

**FA 10 105 01A**  
**BESTELL.NR.** I4266  
**GRÖSSE** L-XXL

**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**NORM** EN 361

Ganzkörper-Geschirr mit Automatikschnallen, 1 Rücken- und 1 Brustverankerungspunkt, Höchstgewicht des Trägers 140 kg, EN 361.

**VERWENDUNG:**



**FA 10 206 00**  
**BESTELL.NR.** I4001  
**GRÖSSE** S-M

**FA 10 206 01A**  
**BESTELL.NR.** I4364  
**GRÖSSE** M-L

**FA 10 206 02A**  
**BESTELL.NR.** I4399  
**GRÖSSE** L-XXL

**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**NORM** EN 813, EN 361, EN 358

Hoch komfortables Ganzkörper-Geschirr mit verstellbarem Arbeitsgurt, 1 Rücken- und 1 Brust-Verankerungspunkt, D-Ring am Bauch für den Seilzugang, 2 seitliche D-Ringe für die Arbeitspositionierung, verstellbare Größe an den Schulter- und Oberschenkelgurten, Schnellverschluss-Schnallen an den Oberschenkelgurten, gepolsterte Schulter- und Oberschenkelgurte, Höchstgewicht des Trägers 140 kg.

**VERWENDUNG:**



#### FA 10 203 00

**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4002  
**NORM** EN 361, EN 358

Sicherheitsauffanggeschirr mit verstellbarem Gurt, 2 seitliche Verbindungselemente für die Arbeitspositionierung, 2 Einhängeelemente, die den Fall auffangen, ein Rückenelement und ein Brustelement aus zwei Gurten, Höchstgewicht des Trägers 140 kg.



VERWENDUNG:



#### FA 10 103 00

**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4003  
**NORM** EN 361

Sicherheitsauffanggeschirr, 45 mm-Polyestergurt, Möglichkeit, die Oberschenkel- und Schultergurte anzupassen, 2 Einhängeelemente, die den Fall auffangen, Rückenelement und Brustelement aus zwei Gurten, Höchstgewicht des Trägers 140 kg.



VERWENDUNG:



#### FA 10 402 00

**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4004  
**NORM** EN 358

Verstellbarer Arbeitsgurt für Arbeiten, wo eine langfristige Verstellung notwendig ist, Polsterung im Lendenbereich, zwei D-Ringe an der Seite - Verbindungspunkte für die Verstellung, 45 mm-Polyestergurt, Breite des Lendengurts 140 mm.



VERWENDUNG:





#### FA 30 621 15

**MATERIAL** Polyester, Aluminium

**BESTELL.NR.** I4352

**NORM** EN 353

CURIOSITY-S-Y - Falldämpfer mit Reißverschluss tasche, abriebfestes geflochtenes Seil, Aluminiumverbinder, Länge: 1,50 m. Gewicht: 2,52 kg, maximales Benutzergewicht: 140 kg, 1 Aluminiumkarabiner mit Vierteldrehverschluss (Art. FA 50 201 22) an einem Ende und 2 Aluminium-Gerüsthaken mit großer Öffnung (109 mm, Ref. FA 50 208 11) an den anderen Enden.

#### FA 30 620 15

**MATERIAL** Polyester, Aluminium

**BESTELL.NR.** I4302

**NORM** EN 353

CURIOSITY-S-Y - Falldämpfer mit Reißverschluss tasche, abriebfestes geflochtenes Seil, Aluminiumverbinder, Länge: 1,50 m. Gewicht: 1,76 kg, maximales Benutzergewicht: 140 kg, 1 Aluminiumkarabiner mit Vierteldrehverschluss (Art. FA 50 201 22) an einem Ende und 2 Aluminium-Gerüsthaken (60 mm Öffnung) an den anderen Enden.



#### FA 30 522 15

**MATERIAL** Polyester, Aluminium

**BESTELL.NR.** I4424

**NORM** EN 353

CURIOSITY-S - Falldämpfer aus Kernmantelseil mit Aluminium-Kupplungen, Länge: 1,50 m. Gewicht: 1,05 kg, maximales Benutzergewicht: 140 kg, 1 Aluminium-Gerüsthaken mit 60 mm Öffnung (Art. FA 50 218 60) und 1 Aluminiumkarabiner mit Vierteldrehverschluss mit 21 mm Öffnung (Art. FA 50 201 22).







#### FA 30 820 15

**MATERIAL** Polyester, Aluminium  
**BESTELL.NR.** I4261  
**NORM** EN 355

Falldämpfer mit zwei Gurten einer Länge von 1,2-1,5 m, Aluminiumhaken, getestet für einen Absturz über eine scharfe Kante, bestimmt für Personen bis 140 kg, Gewicht 1,7 kg.

#### FA 30 1000 20

**MATERIAL** Polyester, Aluminium  
**BESTELL.NR.** I4263  
**NORM** EN 355

Falldämpfer mit zwei Gurten einer Länge von 1,4-2 m, Aluminiumhaken, getestet für einen Absturz über eine scharfe Kante, bestimmt für Personen bis 140 kg, Gewicht 1,8 kg.





#### FA 30 600 15

**MATERIAL** Polyamid, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4073  
**NORM** EN 355

Falldämpfer mit zwei Seilen, Länge der Seile 1,5 m, Breite des Dämpfers 35 mm, an den Seilenden befinden sich Stahlhaken mit einer Öffnungsbreite von 50,8 mm.

#### VERWENDUNG:



#### FA 30 503 15

**MATERIAL** Polyamid, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4030  
**NORM** EN 355

Falldämpfer, 35 mm breiter Gurt, 12 mm dickes Seil, Länge 1,5 m, Maschen haben einen Abnutzungsschutz, die Naht hat eine Schutzfolie, an beiden Enden befinden sich Stahlhaken.



#### VERWENDUNG:



#### FA 30 500 15

**MATERIAL** Polyamid, Polyester  
**BESTELL.NR.** I4029  
**NORM** EN 355

Falldämpfer, 35 mm breiter Gurt, Reduktion der Fallenergie auf weniger als 6 kN, 12 mm dickes Seil, Länge 1,5 m, Maschen haben einen Abnutzungsschutz, die Naht hat eine Schutzfolie.



#### VERWENDUNG:





#### FA 30 400 18

**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4012  
**NORM** EN 355

Falldämpfer mit zwei Gurten, Länge der Gurte 1,8 m, Breite des Dämpfers 35 mm, an den Seilenden befinden sich Stahlhaken mit einer Öffnungsbreite von 50,8 mm.

#### VERWENDUNG:



#### FA 30 304 18

**MATERIAL** Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4011  
**NORM** EN 355

Falldämpfer mit Gurt, Länge des Gurts 1,8 m, Breite des Dämpfers 35 mm, am Seilende befindet sich ein Stahlhaken mit einer Öffnungsbreite von 50,8 mm.

#### VERWENDUNG:







**FA 40 909 20**  
**BESTELL.NR.** I4444  
**GRÖSSE** 2 m

**FA 40 909 40**  
**BESTELL.NR.** I4472  
**GRÖSSE** 4 m

**MATERIAL** Polyamid, Aluminium  
**NORM** EN 358:2018, EN 795:2012 Typ B,  
 EN 795:2012 Typ C, EN 12841:2024 Typ A

**SKALA** – Positionierseil mit verstellbarem Vorschub  
 Es kann auch als Verankerungsschlaufe (EN 795:2012 Typ B) verwendet werden, indem es um die Konstruktion gewickelt wird, oder als temporäre Horizontalsicherung (EN 795:2012 Typ C), indem es zwischen zwei Ankerpunkten (EN 795) mithilfe der 2 beigefügten Kupplungen gespannt wird. Maximale Länge: 2 m. Gewicht: 0,75 kg Kupplungen: 1 Aluminiumkarabiner mit Vierteldrehverschluss und Sicherheitsstift, 1 Aluminiumhaken FA 50 229 25B, Aluminiumschiebereglern mit Polymerabdeckung für die reibungslose Einstellung und eine längere Lebensdauer, der Endknoten ist durch eine transparente Überziehhülle geschützt.



**FA 40 906 50**

**MATERIAL** Polyester, Aluminium  
**BESTELL.NR.** I4141  
**NORM** EN 358:2018, EN 795:2012 Typ B,  
 EN 795:2012 Typ C

Geflochtenes Arbeitspositionierseil Ø 12 mm mit verstellbarem Griff, abriebfeste Öse zum Schutz der Schlaufen vor Beschädigung durch Metallkontakt, durch eine starke transparente Abdeckung geschützte Nähte nicht nur zum Schutz des Seilendes, sondern die Nähte für die einfache Kontrolle vor der Verwendung sichtbar macht, Aluminium-Regler für die schrittweise Einstellung der Seilbewegung, maximale Länge: 5 Meter, 1 Stahlkarabiner mit Schraubverschluss FA 50 101 17 und 1 Aluminiumkarabiner mit Federverschluss FA 50 229 25.

#### FA 40 500 15

**MATERIAL** Polyamid  
**BESTELL.NR.** I4007  
**NORM** EN 354

Dreisträngiges Seil, mit Abnutzungsindikator, Polyamid, Durchmesser 12 mm, Minimalbelastung beim Reißen 22 kN, Gesamtlänge 1,5 m.



VERWENDUNG:



#### FA 40 600 15

**MATERIAL** Polyamid, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4090  
**NORM** EN 354

Verbindungsmittel mit zwei Seilen einer Länge von 1,5 m, 2 Stahlhaken, 1,53 kg.



#### FA 40 502 10

**MATERIAL** Polyamid  
**BESTELL.NR.** I4031  
**NORM** EN 354

Verbindungselement, Polyamid-Seil, Durchschnitt 12 mm, Länge 1 m, die Maschen haben einen Schutz gegen Metallgegenstände, die Naht hat eine Schutzfolie, an einem Ende ein Stahlhaken, Öffnung 50,8 mm.



VERWENDUNG:



#### FA 40 900 20

**MATERIAL** Polyamid  
**BESTELL.NR.** I4008  
**NORM** EN 354

Verstellbares Verbindungselement, Dreisträngiges Seil mit Abnutzungsindikator, Polyamid, Durchmesser 14 mm, mit einem Karabiner und einem Stahlhaken geschlossen, Einsteller mit leichter Legierung, Höchstgewicht des Trägers 140 kg.



VERWENDUNG:



**FA 40 903 20**

**MATERIAL** Polyamid, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4021  
**NORM** EN 358

Einstellbare Verstellvorrichtung, Polyamid-Seil mit 12 mm Durchmesser, einstellbare Vorrichtung der Seillänge aus leichter Legierung, Seil mit Schutzschlauch, für Arbeiten, die stabile Arbeitspositionen erfordern.

**VERWENDUNG:****FA 60 006 10 1m****FA 60 006 20 2m**

**MATERIAL** Stahl  
**BESTELL.NR.** I4055, I4056  
**NORM** EN 795

Ankerpunkt - Stahlseil, Breite 8 mm, Länge 1 m (I4055), 2 m (I4056).

**VERWENDUNG:****FA 60 005 15**

**MATERIAL** Polyamid  
**BESTELL.NR.** I4022  
**NORM** EN 795

Polyamid-Gurt, Die Gurtenden sind zusammengenäht und bilden eine Schleife, Länge 1,5 m, lässt sich als Ankervorrichtung zur Verbindung des Systems zum Fallauffang mit dem strukturellen Ankerpunkt verwenden, Mindestwiderstand 22 kN.

**VERWENDUNG:****FA 60 005 12**

**MATERIAL** Polyamid  
**BESTELL.NR.** I4115  
**NORM** EN 795

Polyamid-Gurt, Die Gurtenden sind zusammengenäht und bilden eine Schleife, Länge 1,2 m, lässt sich als Ankervorrichtung zur Verbindung des Systems zum Fallauffang mit dem strukturellen Ankerpunkt verwenden, Mindestwiderstand 22 kN.

**VERWENDUNG:****FA 60 005 08**

**MATERIAL** Polyamid  
**BESTELL.NR.** I4070  
**NORM** EN 795

Polyamid-Gurt, Die Gurtenden sind zusammengenäht und bilden eine Schleife, Länge 0,8 m, lässt sich als Ankervorrichtung zur Verbindung des Systems zum Fallauffang mit dem strukturellen Ankerpunkt verwenden, Mindestwiderstand 22 kN.

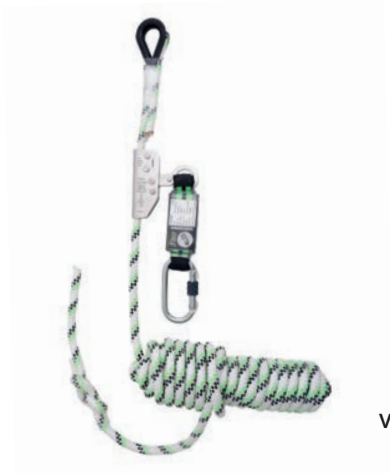
**VERWENDUNG:**



#### FA 20 102 10

**MATERIAL** Polyester, Polyamid, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4027  
**NORM** EN 353-2

Beweglicher Fallauffänger, Ankerseil in Kombination mit dem Falldämpfer, Seillänge 10 m, Durchmesser 12 mm, das Ankerseil hat nur eine Endmasche und am zweiten Ende einen Stellknoten.



VERWENDUNG:

5

#### FA 20 102 20

**MATERIAL** Polyester, Polyamid, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4068  
**NORM** EN 353-2

Beweglicher Fallauffänger, Ankerseil in Kombination mit dem Falldämpfer, Seillänge 20 m, Durchmesser 12 mm, das Ankerseil hat nur eine Endmasche und am zweiten Ende einen Stellknoten.



VERWENDUNG:

5

#### FA 20 103 10

**NORM** EN 353-2, 358  
**BESTELL.NR.** I4138  
**LÄNGE** 10 m

Flechtseil mit 11 mm Durchmesser.

#### FA 20 103 20

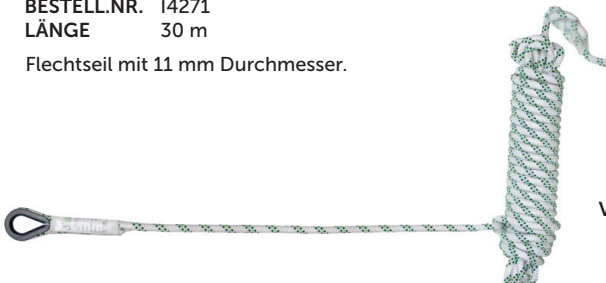
**NORM** EN 353-2, 358  
**BESTELL.NR.** I4139  
**LÄNGE** 20 m

Flechtseil mit 11 mm Durchmesser.

#### FA 20 103 30

**NORM** EN 353-2, 358  
**BESTELL.NR.** I4271  
**LÄNGE** 30 m

Flechtseil mit 11 mm Durchmesser.



#### FA 20 103 00A

**MATERIAL** Polyester, Polyamid, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4124  
**NORM** EN 353-2

Mitlaufendes Auffanggerät für ein Seil mit 11 mm Durchmesser, Möglichkeit der Blockierung für die Arbeitspositionierung.



VERWEN.:

3 5

VERWENDUNG:

3 5

**FA 20 503 02**

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4210  
**NORM** EN 360

Einstellbarer Falldämpfer, Polymergehäuse, Riemenlänge 2 m, Zertifiziert für horizontale Verwendung und Sturzfaktor 2, Maximales Benutzergewicht 140 kg für vertikale Bewegung, 100 kg für horizontale Bewegung.



**VERWENDUNG:**

**FA 20 502 02**

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4188  
**NORM** EN 360

Einstellbarer Falldämpfer, Polymergehäuse, Riemenlänge 2 m, Zertifiziert für horizontale Verwendung und Sturzfaktor 2, Maximales Benutzergewicht 140 kg für vertikale Bewegung, 100 kg für horizontale Bewegung.



**VERWENDUNG:**

**FA 20 503 01**

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4333  
**NORM** EN360:2002, DIN 19427:2017

Einstellbarer Falldämpfer, Kunststoffgehäuse, 1,75 m langes Band, geprüft auf Sturz über Doppelkante. Zertifiziert für das Arbeiten auf Flächen nach DIN 19427:2017.



**VERWENDUNG:**

**FA 20 504 06**

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4305  
**NORM** EN 360

Einziehbarer Absturzsicherung, Polymergehäuse, Gurt mit einer Länge von 6 m, kantengeprüft, für eine vertikale wie auch horizontale Verwendung zertifiziert.



**VERWEN.:**

**FA 20 300 02**

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4014  
**NORM** EN 360

Einziehbarer Sturzbegrenzer mit Stahlkarabiner, Gesamtlänge 2,5 m, eingebauter Falldämpfer mit einer Breite von 50 mm, 1 Karabiner und Haken mit Fallindikator, max. Bewegungsfreiheit für den Nutzer, Sicherheit und Komfort bei der Arbeit an Hängen, auf Dächern und in geschlossenen Räumen, Gewicht 1,2 kg.



**VERWEN.:**



Erläuterung Sturzfaktor

**FA 20 302 02**

**MATERIAL** Stahl  
**BESTELL.NR.** I4028  
**NORM** EN 795

Einziehbarer Sturzbegrenzer mit Stahlhaken, Gurt 50 mm, Gesamtlänge 2 m, Falldämpfer mit einer Breite von 50 mm, + Stahlhaken, Fallindikator, Drehbare Aufhängung des einziehbaren Fallauffängers, getestet für den Sturzfaktor 2, ermöglicht eine maximale Bewegungsfreiheit, Sicherheit und Komfort bei der Arbeit an Hängen, auf Dächern und in geschlossenen Räumen.



**VERWEN.:**





#### FA 20 402 03

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4269  
**NORM** EN 360

Einziehbarer Sturzbegrenzer, Stahlseil mit einer Länge von 3 m, für die horizontale / Vertikale Nutzung zertifiziert, getestet für einen Sturz über eine scharfe Kante, Gewicht 1,99 kg.



VERWENDUNG:



#### FA 20 402 07

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4270  
**NORM** EN 360

Einziehbarer Sturzbegrenzer, Stahlseil mit einer Länge von 7 m, für die horizontale / Vertikale Nutzung zertifiziert, getestet für einen Sturz über eine scharfe Kante, Gewicht 3,53 kg.



VERWENDUNG:



#### FA 20 402 10

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4235  
**NORM** EN 360

Einziehbarer Sturzbegrenzer, Stahlseil mit einer Länge von 10 m, für die horizontale / Vertikale Nutzung zertifiziert, getestet für einen Sturz über eine scharfe Kante, Gewicht 4,57 kg.



VERWENDUNG:



#### FA 20 402 03 B

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4339  
**NORM** EN 360

Einziehbarer Sturzbegrenzer, Stahlseil mit einer Länge von 3 m, Vertikale Nutzung, Gewicht 1,99 kg.



VERWENDUNG:



#### FA 20 402 10 B

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4304  
**NORM** EN 360

Einziehbarer Sturzbegrenzer, Stahlseil mit einer Länge von 10 m, Vertikale Nutzung, Gewicht 4,27 kg.



VERWENDUNG:



#### FA 20 402 15 B

**MATERIAL** Polymer, Polyester, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4309  
**NORM** EN 360

Einziehbarer Sturzbegrenzer, Stahlseil mit einer Länge von 15 m, Vertikale Nutzung, Gewicht 7,03 kg.



VERWENDUNG:







#### FA 50 101 17

**MATERIAL** Stahl  
**BESTELL.NR.** I4005  
**NORM** EN 362 Klasse B

Karabiner mit manuellem Schraubverschluss, Stahl, Durchschnitt 10 mm, Öffnung 18 mm, Festigkeit 25 kN, Gewicht 160 g, für Verankerung oder Verbindung mit Konstruktionen verwendbar.

#### VERWENDUNG:



#### FA 50 301 23

**MATERIAL** Stahl  
**BESTELL.NR.** I4041  
**NORM** EN 362

Karabiner mit Dreifachschloss, Öffnung 23 mm, Festigkeit 25 kN, Gewicht 240 g.



#### VERWENDUNG:



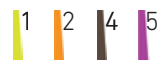
#### FA 50 207 55

**MATERIAL** Stahl  
**BESTELL.NR.** I4062  
**NORM** EN 362

Gerüsthaken, Öffnung 50,8 mm, Festigkeit 23 kN.



#### VERWENDUNG:





**FA 60 001 00**

**MATERIAL** Stahl, Aluminium  
**BESTELL.NR.** I4032  
**NORM** EN 795

Dreibein geeignet für den Zugang zu beengten Räumen, 2 eingebaute Rollen am Scheitel des Dreibeins, 2 Verankerungsösen am Scheitel des Dreibeins, verstellbare Höhe des Dreibeins 1,15 m - 2,15 m, Durchmesser der Basis 1,08 – 1,62 m, Gewicht 13 kg, Höchstlast 500 kg. Erfüllt die Normen EN 795:2012, Typ B, EN 1808, ATEX.

**VERWENDUNG:**

6

**FA 60 003 20**

**MATERIAL** Stahl  
**BESTELL.NR.** I4033  
**NORM** EN 1496, EN 13157

Rettungs- und Arbeitswinde für Dreibeine, Länge des Stahlseils 20 m, Hubkapazität einer Person 125 kg, Maximales Lastgewicht 250 kg, erfüllt die Normen EN 1496:2017, Typ A, EN 13157:2004, ATEX.



**VERWENDUNG:**

6

**FA 20 401 20**

**MATERIAL** Stahl, Polymer  
**BESTELL.NR.** I4140  
**NORM** EN 360, EN 1496

Einziehbarer Sturzbegrenzer mit integrierter Rettungswinde, Länge des Stahlseils 20 m, Gewicht 9,2 kg, zertifiziert für Personen bis 140 kg, erfüllt die Normen EN 360:2002, EN 1496:2017, Typ B, ATEX.



**VERWENDUNG:**

6

**FA 60 001 03**

**MATERIAL** Stahl  
**BESTELL.NR.** I4187  
**NORM** EN 12278, EN 362

Verankerung für das Dreibein FA 20 401 20, erfüllt die Normen EN 12278, EN 362.



**VERWENDUNG:**

6

FA 80 104 01

**MATERIAL** Polyamid, Aluminium

**BESTELL.NR.** I4354

**NORM** EN 361, EN 353, EN 362

Set für Arbeiten auf Schrägdächern. Das Set besteht aus einem Vollkörper-Auffangeschirr FA 10 203 00, einem beweglichen Auffanggerät an einem 15 m langen geflochtenen Seil FA 20 102 15, einem 2 m langen Verankerungsgurt FA 60 005 20, einem Stahlkarabiner FA 50 101 17.

VERWENDUNG:

5





## FA 80 001 00

**MATERIAL** Polyester, Polyamid, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4034  
**NORM** EN 361, EN 356, EN 362

Abgrenzausrüstung, Bestandteil des Sets ist 1 Tragetasche, 1 Ganzkörpergeschirr FA 10 103 00, 1 Verbindungselement FA 40 100 15, zwei Karabiner FA 50 101 17.



**VERWENDUNG:**

4

## FA 80 108 00

**MATERIAL** polyester, polyamid, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4277  
**NORM** EN 361, EN 355

Komfortables Set geeignet für das Arbeiten auf Arbeitsflächen, Set beinhaltet: Einziehbarer Sturzbegrenzer FA 20 502 02, Gurtzeug FA 10 105 00A, Ankerschleife FA 60 005 12.



**VERWENDUNG:**

1 4

## FA 80 005 00

**MATERIAL** Polyester, Polyamid, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4035  
**NORM** EN 361, EN 355

Ausrüstung für Arbeiten auf Eisenkonstruktionen, Bestandteil des Sets ist 1 Tragetasche, 1 Ganzkörpergeschirr FA 10 104 00, 1 Verbindungselement mit einem Falldämpfer und 2 Haken FA 30 600 15, unverzichtbarer Helfer bei Arbeiten, bei welchen der Arbeiter seine Positionen wechselt und sich oft sichern und entsichern muss.



**VERWENDUNG:**

1 4

## FA 80 105 00

**MATERIAL** Polyester, Polyamid, Stahl  
**BESTELL.NR.** I4284  
**NORM** EN 361, EN 353, EN 362

Garnitur für die Arbeit auf Dächern, Bestandteil des Sets sind ein Transportrucksack, ein Ganzkörper-Geschirr FA 10 105 00, ein statisches Seil (10 m) FA 20 103 10, ein Auffanggerät FA 20 103 00 A mit der Möglichkeit des Blockierens für die Arbeitspositionierung.



**VERWENDUNG:**

5



**FA 10 305 01**

**MATERIAL** Polyester, Stahl

**BESTELL.NR.** I4421

**NORM** EN 361

Adventure – Gurtzeug und Rucksack in einem. Gurtzeug mit automatischen Schnallen, 1 Rücken- und 1 Brustankerpunkt, maximales Benutzergewicht 140 kg. Größe M-L.

Unser innovatives Design besteht aus extrem atmungsaktiven Materialien, damit Sie sich den ganzen Tag lang wohl fühlen, egal wie hoch Sie sich befinden.

Reflektierende Elemente – Für zusätzliche Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. Dieses Produkt ist mit reflektierenden Elementen ausgestattet, um Sie sichtbar und sicher zu machen.

Größe Tasche – Sie möchten zusätzliche Ausrüstung oder persönliche Gegenstände mitnehmen? Das Produkt verfügt über eine geräumige Tasche für alles, was Sie mitnehmen möchten.

Wasserdicht – Lassen Sie sich nicht vom Wetter abhalten. Das Produkt ist wasserdicht und schützt Ihre Ausrüstung.



**FA 90 101 00**

**MATERIAL** Oxford Polyester 600 x 600D  
**BESTELL.NR.** I4037  
**NORM** EN 361, EN 356, EN 362

Widerstandsfähiger Universalrucksack, 3 getrennte Stauräume, gepolsterter Rücken, Schultern, Boden, Tragegriff, Maße: 45 x 36 x 18 cm, Umfang 26 l, für den Transport der Ausrüstung für Arbeiten in der Höhe.



**FA 90 107 00**

**MATERIAL** PVC  
**BESTELL.NR.** I4105  
**NORM** EN 361, EN 356, EN 362

Transporttasche, Maße: 62 x 32 cm, Umfang 49 l, vorgesehen für Ausrüstung, die bis zu 15 kg schwer ist.



**FA 90 103 00**

**MATERIAL** Oxford Polyester 600 x 600D  
**BESTELL.NR.** I4038

Reisetasche, fester Boden aus Polyethylen, Tragegriff, Maße: 60 x 19 x 26 cm, Umfang 29 l, für den Transport der Ausrüstung für Arbeiten in der Höhe.



**FA 90 105 00**

**MATERIAL** PVC  
**BESTELL.NR.** I4052

Wasserdichter Beutel, fester Boden aus Polyethylen, Tragegriff, Maße: 29 x 62 cm, Umfang 41 l, für den Transport der Ausrüstung für Arbeiten in der Höhe.









**ARDON®**

