

# Arbeitsschutz

SICHERE  
ARBEIT.



## KOPFSCHUTZ

Kopfschutz	2 - 3
Gesichtsschutz	4
Augenschutz	5 - 8
Gehörschutz	9 - 14
Angepasster Gehörschutz	15
Gebläse- und Druckluftatemschutz	16 - 21
Atemschutz	22 - 27
Fluchthauben, Gaswarngeräte	28 - 29

## KLEIDUNG

Berufsbekleidung	30 - 50
Damen-Berufsbekleidung	51 - 53
Regen- und Winterbekleidung	54 - 62
Kühlhausbekleidung	63
Warnschutzbekleidung	64 - 70
Multinormbekleidung	71 - 74
Schweißerbekleidung	75
Forstbekleidung	76
Einwegbekleidung	77 - 81

## HAND- UND HAUTSCHUTZ

Handschuhe	82 - 98
Hautschutz	99 - 104

## SICHERHEITSSCHUHE

Übersicht Sicherheitsschuhe	105 - 107
Normen – Sicherheitsschuhe	108
Sicherheitsschuhe	109 - 117
Damen Sicherheitsschuhe	111
Winter Sicherheitsstiefel	118
Albatros Trekking- und Sicherheitsschuhe	119
Lowa Trekking- und Sicherheitsschuhe	120
Sicherheitsstiefel	121
Clogs	122

Absturzsicherung	123 - 127
Ölbindemittel, Universalbindemittel, Öl- und Chemikalienbindemittel	128 - 129
Warn- und Schutzprofile	130
Sicherheitsmesser	131
Erste Hilfe	132 - 133
Rettungs-Artikel	134
Reinigungsprodukte	135 - 142
Sicherheitsbeläge	143
Lampen und Absperrprodukte	144
Warn-, Hinweis- und Unfallverhütungsschilder	145
Schweißervorhänge	146 - 147
Streifenvorhänge	148 - 149
Notizen /Impressum	150



### Deltaplus Granite Wind

Belüfteter Bauhelm aus ABS im Bergsteigerhelm-Stil. Ohne Schirm für eine verbesserte vertikale Sicht. Sehr platzsparend und leicht. Polyamid-Innen-ausstattung: 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten. Kopfumfang von 53 bis 63 cm. Wird mit einem Kinnriemen mit 3 Befestigungspunkten geliefert.



<b>Norm</b>	EN 397
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C + 50 °C
<b>Gewicht</b>	355 g
<b>Farben</b>	gelb, weiß, blau, orange, rot

### Terano LP2010 T10

Besonders leichter Schutzhelm aus ABS, verlängerter Nackenteil, Regenrinne, austauschbares Stirnschweißband, seitliche Belüftung, 30 mm Stecktaschen gewährleisten die Anbringung von Gesicht- und Gehörschutzkombinationen, verwendbar bis zum Ablauf von 4 Jahren ab Herstellungsdatum, 4-Punkt-Textilband-Innen-ausstattung, verstellbar.



<b>Art.Nr.</b>	1220100
<b>Norm</b>	EN 397
<b>Gewicht</b>	285 g
<b>Farben</b>	gelb, weiß, blau

### Schutzhelm Intex

Hitzeschutzhelm mit gerader Helmschale aus Phenol-Textil-Kunstharz, antistatische Eigenschaft, 6-Punkt-Gurtband-Innen-ausstattung, Lederschweißband, mit regulierbarer Belüftung, Tragedauer 8 Jahre.



<b>Art.Nr.</b>	Intex
<b>Norm</b>	EN 397
<b>Farbe</b>	naturbraun

### Saturno LP2016 S16

Schutzhelm aus Polyethylen, verlängerter Nackenteil, Regenrinne, austauschbares Stirnschweißband, seitliche Belüftung, 30 mm Stecktaschen gewährleisten die Anbringung von Gesicht- und Gehörschutzkombinationen, 6-Punkt-Textilband-Innen-ausstattung, verstellbar.



<b>Art.Nr.</b>	1220160
<b>Norm</b>	EN 397
<b>Farben</b>	gelb, weiß, blau

### CENTURION Vulcan

Fiberglas-Schutzhelm. CENTURION-Helmschale aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, UV-beständig, 6-Punkt-Textil-Innen-ausstattung. Austauschbares Stirnschweißband, geeignet für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen, formbeständig bis 500 °C. Haltbarkeit 5 Jahre im Originalkarton und danach weitere 5 Jahre.



<b>Art.Nr.</b>	S22
<b>Norm</b>	EN 397
<b>Farben</b>	weiß, blau, rot, gelb, orange, grün

### CENTURION Vision Schutzhelm

Mit integriertem Augenschutzschild, Terylene-Innen-ausstattung und hochoptischem Hydro-Flock-Schweißband. Die einzigartige Konstruktion erlaubt es, unter der vollständig ausfahrbaren Sichtschuttscheibe auch eine Korrektionsbrille zu tragen.



<b>Art.Nr.</b>	S10 A
<b>Typen</b>	S10 A und S10 R (Ratschen)
<b>Gewicht</b>	471 g mit montiertem klarem Visier 491 g mit Ratsche
<b>Größen</b>	51 - 63 cm mit Schieberverschluss 52 - 63 cm mit Drehratschenverschluss
<b>Farben</b>	weiß, blau, gelb, orange, grün

### Saturno LP2024 S24

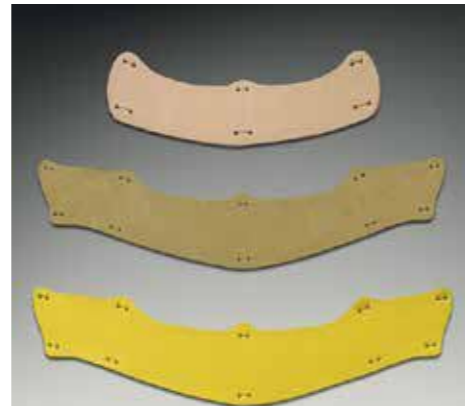
Schutzhelm aus Polyethylen, verlängerter Nackenteil, Regenrinne, austauschbares Stirnschweißband, seitliche Belüftung, 30 mm Stecktaschen gewährleisten die Anbringung von Gesicht- und Gehörschutzkombinationen, verstellbare Innenausrüstung mit Drehverschluss, verwendbar bis zum Ablauf von 4 Jahren ab Herstellungsdatum, 4-Punkt-Textilband-Innen-ausstattung mit Drehverschluss.



<b>Art.Nr.</b>	1220240
<b>Norm</b>	EN 397
<b>Farben</b>	gelb, weiß, blau

### LA 221

Stirnschweißband für Saturno und Terano aus Vlies



<b>Art.Nr.</b>	131 2022 1099
----------------	---------------

### Helm Unterziehaube

Dünne Ausführung.



<b>Material</b>	70 % Wolle / 30 % Polyester
<b>Größe</b>	universal
<b>Farbe</b>	marine

### CENTURION Airpro

Anstoßkappe setzt neue Maßstäbe in Design, Komfort und thermischer Ableitung. Großflächige Entlüftungsoffnungen in der schlagfesten ABS-Schale und im schockabsorbierenden Inlet verhindern Wärmestau.



Anstoßkappe. Atmungsaktives Polyester mit DuPont wasserabweisender Teflon-Beschichtung.



<b>Art.Nr.</b>	S38
<b>Norm</b>	EN812 A1
<b>Gewicht</b>	135 g
<b>Größen</b>	54-62 mm
<b>Farben</b>	schwarz, leuchtorange, leuchtgelb

### Deltaplus Baseball Diamond

ABS Bauhelm. Innovative Form Baseball Stil mit einer verbesserten vertikalen Sicht. Polyamid-Innen-ausstattung: 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten. Frottee-Schweißband. Anpassbar für Kopfwerten von 53 bis 63 cm. Fluoreszierende Farben und retroreflektierender Streifen, gute Sichtbarkeit bei Tag und Nacht. Elektrische Prüfung (EN 50365:2002). Helm gewährleistet elektrische Isolierung und kann für Tätigkeiten unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bei Anlagen bis maximal AC 1.000V oder DC 1.500V eingesetzt werden.



<b>Art.Nr.</b>	Diamond
<b>Material:</b>	ABS
<b>Gewicht:</b>	368 g
<b>Norm</b>	EN 397

### Mini LED für Anstoßkappen

Ideal dort, wo der Träger keine Hand frei hat für eine Taschenlampe. Superhelle LED Lampen, 360° verstellbar. Langlebige Batterie (wird mitgeliefert) hält bis zu 40 Stunden. Hält an jeder Centurion Anstoßkappe.



<b>Art.Nr.</b>	S32CML
----------------	--------

### CENTURION ArcPro Set

Besteht aus einem weißen Concept Helm mit gekürztem Schirm ohne Belüftung und hellgrünem Schutzscheibenset für Elektriker, mit Twist2Fit Drehratschenverschluss ausgestattet, Vabon Schweißband und ArcPro Gesichtsschutzscheibe nach GS-ET29 Klasse II.



<b>Art.Nr.</b>	S25 WCE 6AEA
<b>Norm</b>	<b>Normen für Helm</b> EN 397, 1000V a.c., LD, MM, -40 °C. ANSI/ISEA Z89.1-2009 Typ 1 Klasse E <b>Normen für Gesichtsschutzscheibe</b> EN 166 und EN 170:2002 GS-ET-29:2010 2C-1.2 1 B 8-2-0 3

### LEDitsee® LED Helm-Modul

12 LEDs: Helmmodul für Norm-Schutzhelme  
Sichere Sache: Das LEDitsee-Modul ist so konstruiert, dass die schützende Funktion des Helmes in keiner Weise beeinträchtigt wird, denn der Helm muss nicht angebohrt werden.



<b>Art.Nr.</b>	93012 0400
<b>Farben</b>	Helmmodul schwarz

**Honeywell Clearways CB20**

**Gesichtsschutz** mit Drehverschluss, sicher, praktisch, ökonomisch. Trotz seiner robusten Halterung wiegt der Clearways™ nur 160 g und ermöglicht so eine komfortable ganztägige Verwendung. In Kombination mit den verschiedenen Scheibentypen ermöglicht die gut abschließende Scheibenbefestigung vielfältige Einsatzbereiche, bis hin zum Schutz vor flüssigen chemischen Substanzen.



**Art.Nr.** 1002341  
**Norm** EN166, D1B3

**Clearways Visiere**

**Clearways CV83 P, Visier Polycarbonat**

**Art.Nr.** 1002353

**Clearways CV84 A, Visier Acetat**

**Art.Nr.** 1002360

**Honeywell SA660**

**Supervizor™** bietet eines der umfangreichsten Sortimente im Gesichtsschutzbereich. Von einfachen Polycarbonat-Schichtscheiben über Spezialscheiben mit Goldverspiegelung bis hin zu Drahtgittern lässt sich dieses System sowohl direkt am Kopf, als auch am Helm befestigt tragen.



**Art.Nr.** 1002302  
**Norm** EN 166, 3-1,2 D1F 3.8

**Supervizor Ersatzvisiere**

**Supervizor SV9 AC, klar, Visier**

**Art.Nr.** 1002307

**Supervizor SV9 EK, klar, Visier**

**Art.Nr.** 1002308

**Supervizor SV9 PC, klar, Visier**

**Art.Nr.** 1002312

**Supervizor SV9 PCH, klar, HC**

**Art.Nr.** 1002316

**Honeywell SA 66**

**Gesichtsschutz** mit Universal-Helmhalterung aus eloxiertem Aluminium mit Federzugband, extrem hitze- und korrosionsbeständig, passt auf alle Helme, inkl. Polycarbonat-Scheibe 1002312.



**Art.Nr.** 1002305  
**Norm** EN 166, 3 - 1,2 D1B 3.9

**Honeywell SB 600**

**Gesichtsschutz** mit Kopfhalterung aus Polypropylen und Polyamid, individuelle Schnellanpassung über Drehratsche, besonders stoßfester Stirnschutz, inkl. Polycarbonat-Scheibe 1002312.



**Art.Nr.** 1002297  
**Norm** EN 166, D1B 3.9

**Honeywell Bionic™**

- Mit klarem, kratzfestem und beschlagfreiem Polycarbonat-Visier. Vollständig justierbare Ratschen-Kopfhalterung
- Verstellbares Kopfband
- Mehrfach einstellbare Visierneigung
- Besonders weiche Polsterung aller Teile, die mit dem Kopf in Berührung kommen
- Luftdurchlässiges, extrem weiches Schweißband, abnehmbar und dadurch leicht zu waschen bzw. auszutauschen



**Art.Nr.** 10 116 24  
**Scheibenkennzeichnung** 2C-1.2 B-D 1 BT 3  
**Rahmenkennzeichnung ohne Scheibe** B-D 166 3BT 5

**Bionic Sets**

**Bionic Set, Polycarbonatscheibe, klar**

**Art.Nr.** 1011623

**Bionic Set, Acetatscheibe, klar**

**Art.Nr.** 1011933

**Bionic Ersatzteile**

**Bionic Schweißband**

**Art.Nr.** 1011934

**Bionic Visier, PC, klar**

**Art.Nr.** 1011625

**Bionic Visier, AC, klar**

**Art.Nr.** 1011626

**Bionic Visier, IR 3**

**Art.Nr.** 1011628

**Bionic Visier, IR 5**

**Art.Nr.** 1011629

**Bionic Hochleistungsvisier, PC, klar**

**Art.Nr.** 1015112

**Bionic Visierfolie, (PE=10 Folien)**

**Art.Nr.** 1015240

**EuroSpec klar**

Optisch korrekte einteilige PC-Scheibe, kratzfest Beschichtung, 99,9 % UV-Schutz, Komfortkissen an den Bügelenden, weiches, universell passendes Nasenpolster



**Art.Nr.** 99211  
**Norm** DIN EN 166 (Klasse 1) geprüft

**EuroSpec getönt**

Optisch korrekte einteilige PC-Scheibe, kratzfest Beschichtung, 99,9 % UV-Schutz, Komfortkissen an den Bügelenden, weiches, universell passendes Nasenpolster



**Art.Nr.** 99212  
**Norm** DIN EN 166 (Klasse 1) geprüft

**Honeywell V-Maxx**

Chemiker-Vollschutzbrille mit extrem weichem Sitz und guter Abdichtung zum Gesicht, mit indirekter Belüftung.



**Art.Nr.** 1006193  
**Norm** EN 166, 2C-1,2 B-D1FT  
**Gewicht** 93 g  
**Scheibe** PC klar, kratzfest, beschlagfrei

**Honeywell Vistamax VX 2131 Honeywell DuraMaxx**

Polycarbonat-Vollschutzbrille mit PVC-Rahmen, auch bei krassstem Temperaturwechsel beschlagfrei, gegen viele Chemikalien beständig, mit breiter Auflagefläche für besten Tragekomfort, über jeder Korrekturbrille tragbar, indirekt oder direkt belüftet.



**Art.Nr.** 1002757  
**Norm** EN 166, 2C-1,2 D1B  
**Gewicht** 138 g  
**Rahmen** transparent mit roten Applikationen  
**Scheibe** Polycarbonat, klar, beschlagfrei, kratzfest

DuraMaxx™ ist die kompromisslose Vollschutzbrille von Honeywell. Höchste Sicherheit und maximaler Tragekomfort durch das innovative Design und die neuesten Honeywell-Technologien wie die Dura-streme®-Beschichtung (innen beschlagfrei/ außen extrem kratzfest). Der Maskenkörper liegt stets dicht am Gesicht, ohne dabei unangenehm zu sein. Die Form der Brille wurde auf die Kombinierbarkeit mit anderer PSA wie Schutzhelmen oder Feinstaubmasken ausgelegt.



**Art.Nr.** 1017750  
**Norm** EN 166, 2C-1,2 B-D1FT  
**Scheibe** PC klar, kratzfest, beschlagfrei

**Honeywell Polysafe Plus**

Klassische Über- und Besucherbrille mit transparentem Rahmen und belüfteten Bügeln.



kratzfest beschichtet

**Art.Nr.** 1002549  
**Norm** EN 166, 2C-1,2 D1F  
**Gewicht** 40 g  
**Scheibe** Polycarbonat, klar, kratzfest beschichtet

**Honeywell Polysafe Plus**

Klassische Über- und Besucherbrille mit transparentem Rahmen und belüfteten Bügeln.



**Art.Nr.** 1002550  
**Norm** EN 166, 2C-1,2 D1F  
**Gewicht** 40 g  
**Scheibe** Polycarbonat, klar, unbeschichtet



### Honeywell Millennia 2G

Die Honeywell Millennia 2GT wurde für Anwender entwickelt, die einen Augenschutz suchen, ohne sich Sorgen um Anpassungen oder bewegliche Teile an ihrer Brille machen zu müssen. Ein weiches, flexibles Rahmenmaterial sorgt für mehr Komfort am Kopf und an den Ohren, wenn die Schutzbrille den ganzen Tag über getragen wird. Die bequemen Nasenpolster verhindern ein Abrutschen von der Nase und sorgen dafür, dass der Träger im Laufe eines Arbeitstages nicht ständig gezwungen ist, die Schutzbrille zurechtzurücken. Das dreidimensionale Scheibendesign stellt sowohl seitlich als auch entlang der Wangen einen besseren Rundumschutz her, der Gefahren durch Partikel vorbeugt. Das spezielle Design des Stirnrahmens entlang der Augenbrauen wurde konzipiert, um den Träger vor Staub zu schützen, der zwischen Rahmen und Gesicht und somit in die Augen gelangen könnte. Erhältlich in verschiedenen Sichtscheibentönungen sowie mit kratzfester (K) oder beschlaghemmender/kratzfester (K N) Beschichtung. Inklusive Brillenband.



Art.Nr.	1032175	<b>Millennia 2G klar HC</b>
Art.Nr.	1032176	<b>Millennia 2G TSR HC</b>
Norm	EN 166	

### Honeywell Brillentasche

Mittels Schlaufen am Gürtel zu befestigen, kräftiges Nylonmaterial.



Art.Nr.	1008060
---------	---------

### Honeywell Adaptec

Schutzbrille Klar 4A+ Beschichtung, verstellbarer Nasenteil.



Art.Nr.	1030739
Farbe Bügel	schwarz/rot
Material	Polycarbonat
Norm	EN 166 FT

### Honeywell Protégé

Kombiniert sportliches Styling mit leichtgewichtigen Komfort und flexiblem Design. Floating-Lens-Design bietet erhöhte Flexibilität mit gut sitzendem, flexiblem Wraparound-Rahmen für ein breites Spektrum an Nutzern.



Art.Nr.	1031270
Material	Polycarbonat
Norm	EN 166

### Secu-Brillenbox

Mit Piktogramm, geeignet für 1-2 Bügelbrillen.



Art.Nr.	627789
---------	--------

### Honeywell Instinct

Hervorragender Schutz und individuelle Anpassbarkeit mit Stil! Entwickelt für unvergleichlichen Schutz, Komfort und Stil. Klare Sichtscheibe Supra-Dura-Beschichtung.



Art.Nr.	1031541
Scheibe	Polycarbonat
Rahmen	Polycarbonatrahmen mit TPE-Umspritzung an Brauen-/Nasenstück und Bügeln
Norm	EN 166 Optik

### Honeywell SP1000™

Modernes Design, das mit Bügeln oder Kopfband getragen werden kann. Bietet Schutz vor Stößen, Sonne, Wind und Schmutz. Ideal für Umgebungen mit hoher Staubbelastung, z. B. beim Schleifen, Zerspanen und Sandstrahlen.



Art.Nr.	1028640 mit Bügel oder Kopfband
Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung	
Sichtscheibe	Dura-streme-Doppeltechnologie
Rahmen	Polycarbonat
Norm	EN 166, 170, 172 : 2002 - EG Kategorie PSA: Anhang II der PSA-Richtlinie 89/686/EWG UV: 2C-X B-D 1 FT K N - 166 FT 3 CE Sunglare: 5-Y B-D 1 FT K N - 166 FT 3 CE

### 3M Klassik-Schutzbrille

Kann über den meisten Korrekturbrillen getragen werden und ist auch als Besucherbrille geeignet.

- Anti-Kratz-Beschichtung, UV-Schutz
- 4-stufig verstellbare Bügellänge für individuelle Passform
- Verstellbare Bügelneigung sorgt für richtigen Sitz
- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz
- Guter Seitenschutz



Art.Nr.	3M 2800	Farbe	klar
Kennzeichnung	2C – 1.2 3M 1 FT		
Art.Nr.	3M 2802	Farbe	gelb
Kennzeichnung	2 – 1.2 3M 1 FT		
Material	Polycarbonat		
Norm	EN 166:2001		

### 3M Klassik-Schweißerbrille

Kann über den meisten Korrekturbrillen getragen werden und ist auch als Besucherbrille geeignet.

- Anti-Kratz-Beschichtung, UV-Schutz
- 4-stufig verstellbare Bügellänge für individuelle Passform
- Verstellbare Bügelneigung sorgt für richtigen Sitz
- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz
- Guter Seitenschutz



Art.Nr.	3M 2805
Farbe	schwarz/grün IR5
Kennzeichnung	4 – 5 3M 1 FT
Material	Polycarbonat
Norm	EN 166:2001

### 3M Klassik-Schutzbrille

Modernes, exklusives und sportliches Design mit optimaler Passform

- Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung, UV-Schutz
- Sehr leicht (22 g)
- Besonders weiche Bügelenden sorgen für druckfreien Sitz
- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz
- verstellbare Bügelneigung sorgt für richtigen Sitz



Art.Nr.	3M 2820	Farbe	klar
Kennzeichnung	2C – 1.2 3M 1 FT		
Art.Nr.	3M 2821	Farbe	grau
Kennzeichnung	5 – 2.5 3M 1 FT		
Art.Nr.	3M 2822	Farbe	gelb
Kennzeichnung	2 – 1.2 3M 1 FT		
Material	Polycarbonat		
Norm	EN 166:2001		

### 3M Komfort-Schweißerbrille

Optimale Schweißerschutzbrille – bietet Komfort und Sicherheit für hohe Ansprüche.

- Anti-Kratz- und Beschlag-Beschichtung, UV-Schutz
- Sehr leicht (26 g)
- Gepolsterte Bügelenden sorgen für druckfreien Sitz
- Verstellbare Bügellänge für individuelle Passform
- Verstellbare Bügelneigung sorgt für richtigen Sitz
- Integrierte Augenrandabdeckung
- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz



Art.Nr.	3M 2845
Farbe	schwarz/grün IR5
Kennzeichnung	5 3M 1 FT
Material	Polycarbonat
Norm	EN 166:2001, EN 169

### 3M SecureFit 201 AF



Art.Nr.	SF 201 AF
Norm	EN 166,2C-1.2 3M 1FT
Scheibe	Polycarbonat, klar, kratzfest, beschlagfrei

### 3M SecureFit 202 AF



Art.Nr.	SF 202 AF
Norm	EN 166,5-3.1 3M 1FT
Scheibe	Polycarbonat, grau, kratzfest, beschlagfrei

### 3M SecureFit 203 AF



Art.Nr.	SF 203 AF
Norm	EN 166,2C-1.2 3M 1FT
Scheibe	Polycarbonat, gelb, kratzfest, beschlagfrei

### 3M SecureFit 408 AS



Art.Nr.	SF 408 AF
Norm	EN 166,5-3.1 3M 1FT
Scheibe	Polycarbonat, blau verspiegelt, kratzfest, beschlagfrei



### Individuelle Schutzbrillen mit Sehstärke. Einfach und sicher beschaffen.

Im beruflichen Umfeld haben sich Korrektions-Schutzbrillen als beste Lösung für die Versorgung von Brillenträgern bewährt. Diese Brillen gewährleisten einerseits optimales und komfortables Sehen. Andererseits schützen sie die Augen hervorragend gegen unterschiedliche Arten von Gefährdungen. Jede Brille ist eine individuelle Sonderanfertigung und verbindet die persönliche Sehkorrektur mit den Anforderungen der Augenschutznorm EN 166.



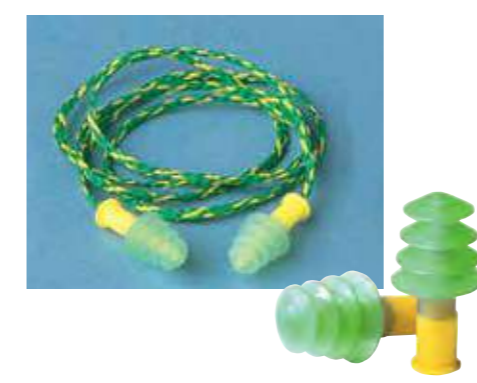
Häufig ist die Versorgung mit Korrektionschutzbrillen ein aufwändiger und langwieriger Prozess. Der Brillenhersteller F&R hat ein internetbasiertes Beschaffungsverfahren entwickelt, bei dem die erforderlichen Daten zur Herstellung einer Korrektions-Schutzbrille sicher und schnell vor Ort erfasst werden. Hierfür müssen die Mitarbeiter/Innen das Unternehmen nicht verlassen. Alles was dazu benötigt wird: Eine herkömmliche Digitalkamera sowie vorhandene Brillenpässe.

Speziell geschulte Augenoptiker werten die Daten aus und legen die Fertigungsparameter fest. Auf dieser Basis erfolgt die Herstellung der individuellen Schutzbrille. Korrekt, schnell und präzise. Korrektions-Schutzbrillen von F&R werden generell mit Gläsern aus dem besonders bruchfesten Werkstoff Polycarbonat ausgestattet. Neben einer Antikratz-Beschichtung gehört auch eine hochwertige Super-Entspiegelung zur Serienausstattung.



### Honeywell Fusion M/L - S

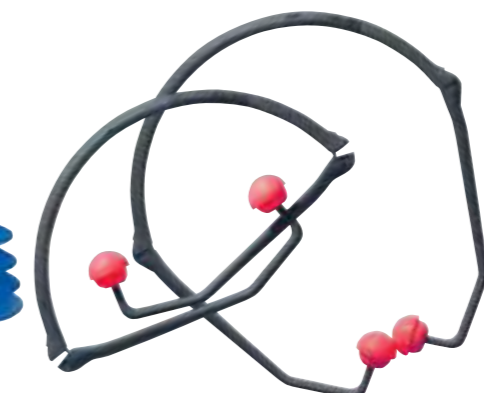
Gehörschutzstöpsel aus zwei Materialien (ein fester Stiel erleichtert das Einsetzen, extrem weiche Lamellen schmiegen sich dem Gehörgang an) mit Sicherheits-trageband, inkl. Aufbewahrungsbox für 1 Paar.



Art.Nr.	1011282	Farbe	blau	Größe	M-L
Art.Nr.	1011281	Farbe	grün	Größe	S
Norm	EN 352-2				
Dämmwerte	SNR 28 dB, H 29 dB, M 25 dB, L 24 dB				
VE	50 Paar				

### Honeywell Percap

Zusammenklappbarer Bügelgehörschutz mit speziell geformten Schaumstoffpolstern, verschließen den Gehörgang dicht von außen.



Art.Nr.	1005952
Norm	EN 352-2
Gewicht	10 g
Dämmwerte	SNR 24 dB, H 27 dB, M 20 dB, L 18 dB
Verpackungseinheit	10 Stk.

### Honeywell Percap Ersatzstöpsel

Ersatz-Schaumstoffpolster für PerCap 1005952

Art.Nr.	1005980
VE	10 Paar

### Honeywell Fusion Detectable

Äußerst komfortabel und sicher „wieder findbar“ – der ideale Stöpsel für sensible Arbeitsbereiche, wo schon die kleinste Verunreinigung zu großen Problemen führen kann.

Der Metallring am Stiel und das mit Metallstaub durchsetzte Band sorgen für sichere Ortung durch Metalldetektoren, sollten die Stöpsel in Produktionsprozesse geraten. 2 Stöpselgrößen zur Auswahl für besten individuellen Sitz: **regular – für mittlere/normale Gehörgänge, small – für kleine Gehörgänge.** Blaue Farbe für bessere Auffindbarkeit. Spezielles, abnehmbares Bandsystem. Das Band lässt sich aus Sicherheitsgründen, um ein Verfangen in laufenden Maschinen zu verhindern, aus dem Stöpsel entfernen. Einfach zu reinigen durch gerade Lamellen. HearPack-Stöpselbehälter für saubere Aufbewahrung, abnehmbares Bandsystem.



Art.Nr.	10 112 34	<b>regular</b>
Art.Nr.	10 112 35	<b>small</b>
Farbe	Stöpsel und Band blau, HearPack-Dose blau	
Dämmwerte	SNR 28 dB, H 29 dB, M 25 dB, L 24 dB	
Verpackung	Transparente HearPack-Kunststoff-Box mit 1 Paar, inkl. Band	
VE	50 Paar in Verteilerbox	

### Honeywell LASERTRAK

Detektierbarer Einwegstöpsel mit höchster Dämmung.

Die eisenfreie Metallkugel sorgt für sichere Ortung in sensiblen Produktionsbereichen. Der weiche PU-Schaumstoff bietet angenehmste Trageeigenschaft. Die spezielle T-Form sorgt für einfaches Handling.



Art.Nr.	3301167
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	SNR 35 dB, H 34 dB, M 32 dB, L 31 dB
Verpackung	Box mit 100 Paar, paarweise verpackt

### Honeywell SmartFit Detectable

Totaler Schutz, Komfort und Passgenauigkeit.

Das mit Metallstaub durchsetzte Band und der Stiel sorgen für sichere Ortung durch Metalldetektoren, sollten die Stöpsel in Produktionsprozesse geraten. Das neuartige Material CMT (Conforming Material Technology) reagiert auf die Körperwärme des Trägers und dehnt sich passgenau entlang der anatomischen Form des Gehörgangs aus. Höchster Komfort und unerreichter individueller Sitz.



Art.Nr.	10 125 22
Farbe	Blaue Farbe für bessere Detektierbarkeit
Dämmwerte	SNR 30 dB, H 32 dB, M 27 dB, L 23 dB
Verpackung	Tüte mit 1 Paar
VE	50 Paar in Verteilerbox

### Honeywell NEUTRON

Der ideale Mehrwegstöpsel für niedrige Lärmbereiche: hoher Komfort, einfachstes Einsetzen, sicherer Schutz.

- Mit seinem SNR von 20 ideal für alle niedrigen Lärmbereiche geeignet
- Überprotektion und das Gefühl der Isolierung werden vermieden, der Kontakt zur Umwelt bleibt erhalten
- Gute Sprachverständlichkeit
- Hervorragende Passform, die nur geringen Druck im Gehörgang ausübt, was zu hoher Akzeptanz führt
- Einfache Handhabung dank des speziellen Designs
- Mit praktischem Band (gelb) und in handlichem, flachem Aufbewahrungsetui



Art.Nr.	1029810
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	SNR 20 dB, H 21 dB, M 18 dB, L 14 dB
Verpackung	Verteilerbox mit 50 Paar

### Honeywell Gehörschutzstöpsel Bilsom 303

Dämmstarker, vor Gebrauch zu formender Gehörschutzstöpsel aus tiefgeschäumtem Polyurethan. Durch schmutzabweisende, glatte Oberfläche wird hoher Hygienestandard erreicht. Zwei Größen für passenden Sitz:  
**Größe L - für normale bis weite Gehörgänge**  
**Größe S - für enge Gehörgänge**



Art.Nr.	1006186	<b>Größe L</b>
Art.Nr.	1006187	<b>Größe S</b>
Norm	EN 352-2	
Farbe	gelb	
Dämmwerte	SNR 33 dB, H 32 dB, M 29 dB, L 29 dB	

### Honeywell Bilsomat LS 400

Formschöner Gehörschutzspender zur Wandbefestigung mit 2 x 200 Paar Polyurethan-Gehörschutzstöpseln 303.



Art.Nr.	1006202	<b>303 Größe L</b>
Art.Nr.	1006203	<b>303 Größe S</b>
Art.Nr.	1013040	<b>Spender leer</b>

### Honeywell Nachfüllpackung Bilsom 303

Polyurethan-Gehörschutzstöpsel für Bilsomat LS 400 Wand-Dispenser.



Art.Nr.	1006186	<b>303 Größe L</b>
Art.Nr.	1006187	<b>303 Größe S</b>
Packung à	200 Paar	
Karton à	10 x 200 Paar	

### Honeywell Verteilerbox Bilsom 303

Polyurethan-Gehörschutzstöpsel, paarweise abgepackt.



Art.Nr.	1005073	<b>303 Größe L</b>
Art.Nr.	1005074	<b>303 Größe S</b>
Packung	mit 200 Paar	

### Honeywell FIRM FIT

Leistungstarker Schaumstoffstöpsel mit hohem Tragekomfort, für einmaligen Gebrauch. Weicher Schaumstoff und wenig Druck im Gehörgang führen zu hoher Trageakzeptanz. Das Zusammenrollen erfordert wenig Druck und dank der langsamen Ausdehnungszeit lässt sich der Stöpsel richtig in den Gehörgang einsetzen. Mit dem SNR von 37 dB bietet der Firm Fit Stöpsel sicheren Schutz in den meisten Umgebungen mit mittlerer bis hoher Lärmbelastung. Die deutlich sichtbare Farbgebung vereinfacht die Überprüfung der Einhaltung von Vorschriften.



Art.Nr.	1033010
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	SNR 37 dB, H 37 dB, M 34 dB, L 31 dB
Box	mit 200 Paar, paarweise verpackt

Versandkarton mit 10 Boxen = insgesamt 2000 Paar

### Honeywell FIRM FIT

Spendernachfüllpackung für den LS 400 Gehörschutzspender



Art.Nr.	1033016
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	SNR 37 dB, H 37 dB, M 34 dB, L 31 dB
Nachfüllbeutel	mit 200 Paar lose

Versandkarton mit 10 Beuteln = insgesamt 2000 Paar

### Honeywell Laser Lite

Idealgröße für weibliche Mitarbeiter, lebhafte Farben machen diesen Stöpsel gut sichtbar und freundlich. Weicher Schaumstoff, der ohne Druck perfekt sitzt. T-Form macht das Einsetzen und Herausnehmen besonders einfach.



Norm	EN 352-2	
Farben	Rot/Gelb	
Dämmwerte	SNR 35 dB, H 34 dB, M 32 dB, L 31 dB	

### Honeywell Laser Lite

Verteilerbox für Stöpsel Howard Leight Laser Lite, paarweise abgepackt.



Art.Nr.	3301105
Box	200 Paar

### Honeywell Laser Lite

Nachfüllpackung zu Spender LS 400



Art.Nr.	1013047
VE	200 Paar

### 3M E-A-R™ Caboflex™

Dieser leichte Bügelgehörschützer empfiehlt sich besonders, wenn man sich abwechselnd in ruhigen und lärmbelasteten Bereichen aufhält und den Gehörschutz häufig auf- und absetzen muss. Wenn er nicht gebraucht wird, trägt man ihn bequem um den Hals. Die konisch geformten Stöpsel richten sich nach dem Gehörgang aus und bilden einen gut sitzenden Schutz gegen Lärm.



Art.Nr.	CF-01-000
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	21 dB SNR
VE	40 Stk.

### 3M E-A-R™ Caps™

Als einer der leichtesten Bügelgehörschützer bietet E-A-R Caps Anwendern in Lärmereichen Schutz für den ganzen Tag und ist ebenso ideal einsetzbar als Einwegschutz beispielsweise für Werksbesucher. Langsam expandierender Schaum. Kein Zusammenrollen erforderlich.



Art.Nr.	EC-01-000
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	23 dB SNR
VE	10 Paar

### 3M Bügelgehörschutz

Mit einem elastischen Bügel, geeignet für jede Kopfgröße, niedriger Anpressdruck, weiche, austauschbare Stöpsel.



Art.Nr.	3M 1310
Norm	EN 352-2
Gewicht	13 g
Dämmwerte	SNR 26 dB, H 30 dB, M 22 dB, L 19 dB
VE	5 x 10 Stk.

### 3M Ersatzstöpsel

Für 3M™ E-A-R™ Caboflex™



Art.Nr.	CS-01-000
VE	50 Paar

### 3M Ersatzstöpsel

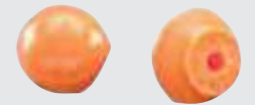
Für 3M™ E-A-R™ Caps™



Art.Nr.	ES-01-300
VE	50 Stk.

### 3M Ersatzstöpsel

Austauschstöpsel für Bügelgehörschutz 3M 1310



Art.Nr.	3M 1311
VE	5 x 20 Stk.

### 3M E-A-R™ Classic™

Classic II-Gehörschutzstöpsel bestehen aus einem weichen, energieabsorbierenden Polymerschäumstoff. Sie bilden eine bequeme und effektive Dichtung. Ideal für alle lärmbelasteten Bereiche, am Arbeitsplatz ebenso wie bei Freizeitaktivitäten.



Art.Nr.	Classic PP-01-002
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	28 dB SNR
VE	250 Paar / Box

### 3M Gehörschutzstöpsel

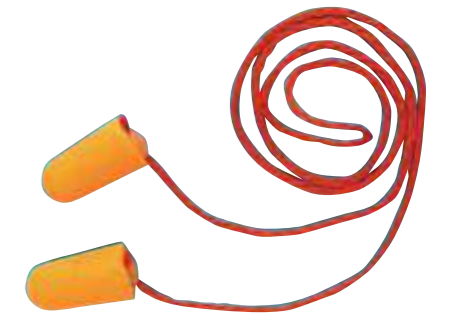
Konischer Einweg-Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel, passt sich gut an den Gehörgang an, glatte, schmutzabweisende Oberfläche, ohne Band.



Art.Nr.	3M 1100
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	SNR 37 dB, H 31 dB, M 27 dB, L 24 dB
VE	5 x 200 Paar

### 3M Gehörschutzstöpsel

Konischer Einweg-Schaumstoff-Gehörschutzstöpsel mit Band.



Art.Nr.	3M 1110
Norm	EN 352-2
Dämmwerte	SNR 37 dB, BH 31 dB, M 27 dB, L 24 dB
VE	5 x 100 Paar

### Honeywell Clarity C1H

Leichtgewicht-Helmkapsel, flache Muscheln, für mittleren Lärmpegel, neues Design, inkl. Steckadapter am Helm zu befestigen.



Beste Sprachverständlichkeit

Art.Nr. 1011262  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 26 dB, H 26 dB, M 23 dB, L 19 dB

### Honeywell Clarity C2

Der Universalbügel des Kapselgehörschützers kann wahlweise über dem Kopf oder im Nacken verwendet werden, für mittlere Lärmpegel.



Beste Sprachverständlichkeit

Art.Nr. 1011145  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 30 dB, H 30 dB, M 29 dB, L 25 dB

### Honeywell Clarity C1F

Zusammenklappbarer Kapselgehörschützer mit hervorragender Leistung, formschöne Metallic-Ausführung.



Art.Nr. 1011143  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 26 dB, H 25 dB, M 24 dB, L 19 dB



### 3M PELTOR™ X-Serie

Maximale Dämmwirkung bei schlankem Design. Kopfbügel mit geschütztem Edelstahlkern, leichte doppelschalige Kapseln, die innen viel Platz bieten, um Wärme und Feuchtigkeit zu minimieren. Einfach zu reinigen, einfache Anpassung des Kopfbügels, kompatibel mit Schutzbrillen und Atemschutzmasken von 3M. Von der Standarddämmung bis zur unübertroffenen Dämmung mit 37 dB. Der einfache Farbcode hilft dem Anwender das richtige Produkt auszuwählen.

### Honeywell Leightning L1

Die neue Serie mit weich gepolstertem Stahl-Kopfbügel für hervorragende Trageigenschaften und maximalen Schutz, höchster Komfort auch bei langen Tragezeiten.



Art.Nr. 1010922  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 30 dB, H 31 dB, M 28 dB, L 23 dB

### Honeywell Cool

Hygienische Schweißauflage für alle Kapselgehörschützer.



Art.Nr. 1000364  
VE 100 Paar/Rolle

### Honeywell Thunder T2

Kapselgehörschützer mit äußerst geräumigen Muscheln, komplett metallfrei, bei mittlerer Dämmung durch patentiertes Air Flow Control System, gute Sprachverständlichkeit.



Art.Nr. 1010929  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 33 dB, H 34 dB, M 31 dB, L 25 dB

### Honeywell Sync Radio

Kapselgehörschützer mit digitalem AM/FM-Radio in bester HiFi-Stereoqualität, zehn programmierbare Sender, leichtes, schlankes Kapseldesign, bequemer Tragekomfort, LCD-Display, 3,5 mm AUX-Eingangsbuchse.



Art.Nr. 1030330  
Norm EN 352-1  
Dämmwerte SNR 29 dB, H 29 dB, M 27 dB, L 23 dB

### 3M PELTOR™ X1A

Kapselgehörschützer grün  
Schlanke Kapseln mit geringem Gewicht bieten eine gute Dämpfung, die den Bedarf der meisten Industriezweige deckt. Farbcode Grün für die erste Dämpfungsstufe dieser Serie.



Art.Nr. X1A-GA  
Dämmwerte SNR = 27 dB  
H = 32 dB M = 24 dB L = 16 dB

### 3M PELTOR™ X2A

Kapselgehörschützer gelb  
Mittlere Dämpfung, schlankes Design. Farbe Gelb steht für Schutz vor mäßigen bis hohen Schallpegeln.



Art.Nr. X2A-GU  
Dämmwerte SNR = 31 dB  
H = 34 dB M = 29 dB L = 20 dB

### 3M PELTOR™ X3A

Kapselgehörschützer rot  
Hohe Dämpfung, geringes Gewicht und mehr Platz durch Einschalen-Design. Farbcode Rot zeigt einfach und deutlich die Eignung für stark lärmbelastete Umgebungen.



Art.Nr. X3A-RD  
Dämmwerte SNR = 33 dB  
H = 35 dB M = 30 dB L = 25 dB

### 3M PELTOR™ X4A

Kapselgehörschützer neongelb  
Extrem schlanke und leichte Kapseln, fluoreszierende gelb-grüne Farbe sorgt für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien.



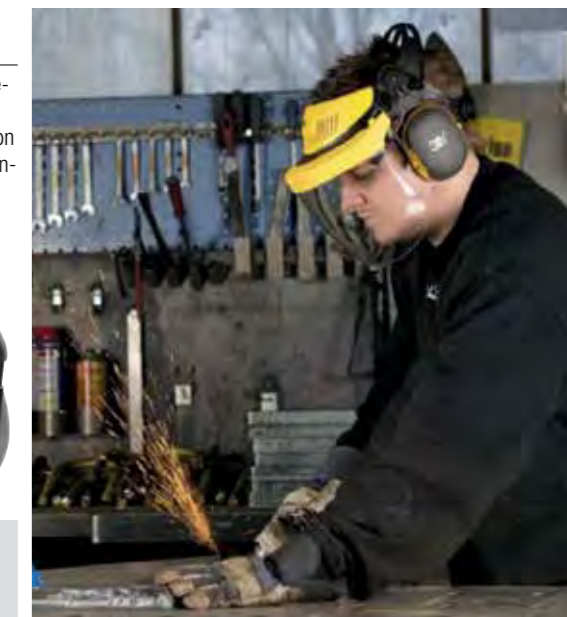
Art.Nr. X4A-GB  
Dämmwerte SNR = 33 dB  
H = 36 dB M = 30 dB L = 22 dB

### 3M PELTOR™ X5A

Kapselgehörschützer schwarz – stärkster Kapselgehörschutz auf dem Markt. Einzigartige Dämpfung dank optimaler Kombination von Zwischenring, Kapseldesign, Kapseln und Dichtungsringen mit hochentwickeltem Schaumstoff. Farbcode Schwarz für extrem lärmbelastete Umgebungen.



Art.Nr. X5A-SV  
Dämmwerte SNR = 37 dB  
H = 37 dB M = 35 dB L = 27 dB





### 3M PELTOR Optime™ I

Perfekt als Allroundschutz für kurze und lange Anwendungszeiten, der sich durch sein geringes Gewicht auszeichnet. Schlankes Profil mit viel Platz unter der Kapsel. Lässt sich gut mit anderer Schutzausrüstung kombinieren, ist aber gleichzeitig sehr bequem. Die breiten, komfortablen Dichtungsringe sind mit einer einzigartigen Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt, die eine optimale Abdichtung und einen niedrigen Andruck und damit auch bei Daueranwendung den bestmöglichen Tragekomfort garantiert.



Art.Nr. H510A  
Dämmwerte 27 dB SNR

### 3M PELTOR Optime™ II

Für stark lärmbelastete Umgebungen entwickelt, dämpft auch extrem niedrige Frequenzen sehr effektiv. Die Dichtungsringe sind mit einer einzigartigen Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt. Bei schwachem Andruck gewährleisten sie eine optimale Abdichtung, sodass auch bei langen Tragezeiten ein hoher Tragekomfort erhalten bleibt. Die Dichtungsringe haben Lüftungskanäle und sind mit einer weichen und hygienischen, gemusterten Folie überzogen. Gehörschützer für hohe Lärmbelastungen in der Industrie, z.B. für Baumaschinenführer, Flughafenpersonal und Landwirte



Art.Nr. H520A  
Dämmwerte 31 dB SNR

### 3M PELTOR Optime™ III

Optime III ist ein Gehörschützer mit extrem hoher Dämmleistung, entwickelt für besonders starke Lärmbelastungen. Dieser Gehörschützer basiert auf einer Doppelschalentechnologie, die die Resonanz im Inneren der Kapsel minimiert. Maximale Dämpfung hoher Frequenzen, wobei Gespräche und Warnsignale immer noch gut zu verstehen sind. Eine akustische Verbindung zwischen dem Kapselinnenraum und dem Zwischenraum zwischen den Schalen garantiert die optimale Dämpfung niedriger Frequenzen. Die breiten, mit weichem Schaumstoff gefüllten Dichtungsringe sorgen für einen perfekten Sitz und niedrigen Andruck. Effektiver Schutz und höchster Tragekomfort.



Art.Nr. H540A  
Dämmwerte 35 dB SNR

### 3M PELTOR SportTac™

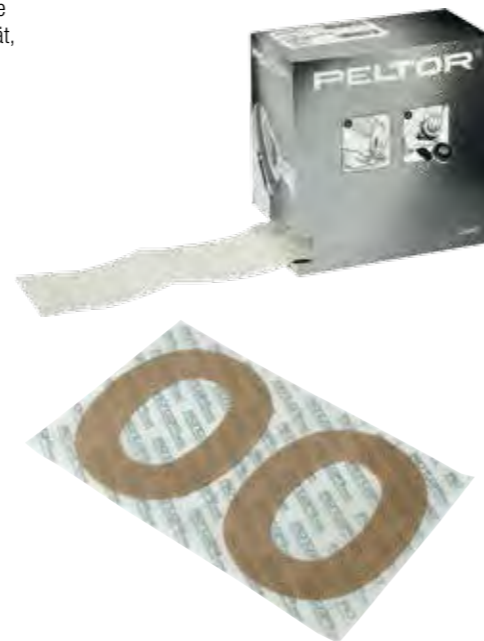
Gehörschützer ist ein elektronischer, niveauabhängiger Gehörschützer speziell für den Jagd- und Schießsport entwickelt. Sanfte, niveauabhängige Funktion, kein abruptes Abschalten des Tons, einfach austauschbare Kapselschalen in verschiedenen Farben, automatische Abschaltfunktion, Audioeingang für externes Funkgerät, zusammenklappbar.



Art.Nr. 16H210F  
Dämmwerte SNR=26 dB H=29 dB M=23 dB L=16 dB

### 3M PELTOR Schweißauflagen

Schweißabsorber-Rolle zum Aufkleben auf allen 3M Peltor Kapselgehörschützern.



Art.Nr. HY100A

## WISAwork / Signal

### one, two, three, alpha



High-Tech Gehörschutz für Industrie, Gewerbe und Freizeit.  
Maßgefertigte Otoplastik aus weichem, flexiblem Hochleistungskunststoff, die in Handarbeit präzise im eigenem Akustik-Fachlabor gefertigt wird.

- WISAwork ist klein, wieder verwendbar, federleicht und verursacht keinen Druck im Gehörgang
- 4 Filterstärken für unterschiedlich laute Lärmarbeitsplätze
- Kordel mit Abreißsicherung, löst sich bei zu hoher Belastung von der Otoplastik
- Metalldose als stabile und edle Verpackung
- Hohe Rentabilität durch lange Lebensdauer (2 Jahre Garantie)

- WISAwork isoliert den Träger nicht von der Umwelt, schädliche Frequenzen werden herausgefiltert, mittlere Frequenzen bleiben hörbar
- Telefonieren, kommunizieren und wahrnehmen von Signalen ist auch mit eingesetztem Gehörschutz möglich
- Lange Tragedauer bleibt angenehm aufgrund: hautfreundlichem, weichem Material und Belüftung durch das Filtersystem (Druckausgleich, kein Hitzestau)
- hohe Schalldichte durch weiches und flexibles Material
- problemlos unter Schutzausrüstungen zu tragen: z.B. Kopf-, Atem-, Gesichtsschutz, Brillen aller Art, Strahlenhelm, ...
- auch bei hohen Temperaturen optimal: kein Schwitzen wie beim Kapsel-Gehörschutz
- einfache Reinigung mit Wasser



WISAwork



WISA Signal, detektierbar

Filter	work three	work two	work one	work alpha
SNR-Wert in dB	20	25	27	27
H-Wert in dB	24	26	28	28
M-Wert in dB	17	22	24	24
L-Wert in dB	11	18	21	22





## Atmen unter härtesten Bedingungen.

Die Zufuhr sauberer Atemluft in extrem schadstoffbelasteten Arbeitsbereichen ist unerlässlich für ein gesundes Arbeiten. Speziell für die „harten“ Arbeitsumgebungen hat 3M ein vielfältiges Gebläse- und Druckluft-Atemschutzprogramm entwickelt. Diese Produkte wurden unter härtesten Praxisbedingungen getestet. 3M garantiert praxisbewährte Sicherheit. Neben einem optimalen Schutz standen bei der Entwicklung dieser Systeme vor allem höchster Tragekomfort, ideale Luftzuführung sowie die sinnvolle Kombination verschiedener Schutzfunktionen im Vordergrund.



## 3M Jupiter™ Gebläseeinheit

Komfortable, leicht zu handhabende Gebläseeinheit, die je nach eingesetzten Filtern vor festen Schadstoffen, Gasen und Dämpfen sowie vor Kombinationen aus Gasen, Dämpfen und Partikeln Schutz bietet. Eine integrierte Elektronik überwacht permanent den Ladezustand der Batterie und den Luftstrom zum Kopfteil. Bei Problemen wird sofort ein akustischer und ein optischer Alarm ausgelöst.

### Anwendungsgebiete

- Metallbe- und -verarbeitung
- Automobilindustrie
- Abriss und Sanierung
- Lackieranwendung
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Landwirtschaft
- Holzverarbeitung

### Vorteile und Eigenschaften

- Ein-/Aus-Schalter mit Kontrollmodul
- Anschluss für Luftschlauch
- Doppelfiltersystem
- Dekontaminierbarer Komfortgürtel für perfekten Sitz
- Fünf verschiedene Filtertypen
- Modernes, ergonomisches Design
- Minimaler Wartungsaufwand
- Dekontaminationsduschen möglich
- Hosenträger optional erhältlich (Standardmäßig mit dekontaminierbarem Komfortgürtel)
- EN 12941 CE Zeichen
- Gewicht 815 g (mit 4 Stunden-Batterie, ohne Filter und Gürtel)



## 3M Jupiter Gebläseeinheit

Mit Komfort-Gürtel, Kalibriereinheit und Luftstromindikator - ohne Batterie, ohne Filter, ohne Luftschlauch

Art.Nr. 085-00-10P

## 3M Jupiter Gebläse-Starterpaket

Das Starterpaket beinhaltet

- 1 Jupiter Gebläseeinheit mit dekontaminierbarem Komfort-Gürtel
- 1 wieder aufladbare 8-Stunden Batterie
- 1 Batterie-Ladegerät
- 1 Kalibrierröhrchen und Luftstromindikator
- 1 Paar A2P Filter
- 4 Vorfilter
- 1 PU-Leichtschlauch



Art.Nr. 90JPRTU

## 3M Ex-Schutz-Batterie

Batterie 4 Std. (3-polige Batteriebuchse) mit Exschutzhülle und Gürtelclip, für Exschutz einsetzbar!



Art.Nr. 085-12-00P

## 3M Filter

In Kombination mit allen QRS-Kopfteilen erfüllt der Jupiter die Schutzstufe TH2.



### Partikelfilter P

Einschließlich Filterabdeckung

Art.Nr. 4500025P  
VE 24 Stück

### Kombifilter AP

Einschließlich Filterabdeckung

Art.Nr. 4530025P  
VE 12 Stück

## 3M Batterie

Batterie 8 Std. (3-polige Batteriebuchse)



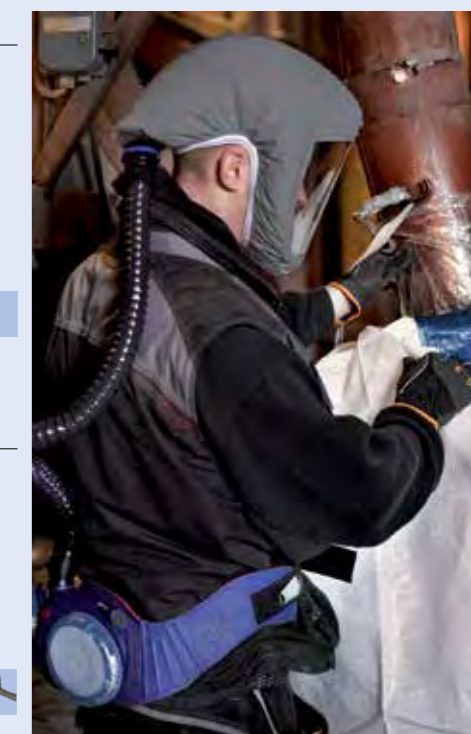
Art.Nr. 007-00-64P

## 3M Ladegerät

Elektronisches Ladegerät, 3-poliger Batteriestecker



Art.Nr. 003-00-58 P



## Wir stellen vor: Die neue 3M™ Versaflo™ TR-600 Gebläseeinheit

### Komfortabler Luftstrom

- Drei wählbare Luftdurchsatz-Stufen
- Konstante Luftzufuhr durch kontrollierten Luftstrom auch bei Nachlassen der Batterie oder steigendem Partikelfilterfüllstand

### Bedienerfreundlichkeit

- Display-Anzeige von Batteriestand und Partikelfiltersättigung während des Betriebes
- LED-Anzeige des Ladestatus auf Batterie
- Dank Vorkalibrierung keine Kalibrierung durch den Anwender mehr erforderlich
- Elektronischer optischer, akustischer oder Vibrationsalarm bei zu geringer Luftzufuhr und/oder Batterieleistung

### Vielseitiger Einsatz

- Leicht zu reinigender Gürtel – kurzzeitig tauchfähig mit glatten Oberflächen für mühelose, gründliche Reinigung
- Strapazierfähiger Gürtel für den Einsatz in heißen oder rauen Arbeitsumgebungen für erhöhten Schutz vor Funken und Flammen
- Dekontaminierbar und kurzzeitig tauchfähig für gründliche Reinigung

### Sicherheit

- Zugelassen nach EN 12941, Schutzklasse TH2 oder TH3 je nach verwendetem Kopfteil

### Typische Branchen und Anwendungen

- Pharmaindustrie
- Lackieren/Beschichten
- Chemische Industrie
- Landwirtschaft
- Bausanierung
- Papierindustrie
- Medizin und Gesundheitswesen
- Kokereien/Gießereien

### 3M™ Versaflo™ TR-602E Gebläseeinheit

Diese Einheit lässt sich einfach an die jeweilige Umgebung anpassen – siehe unten. Beinhaltet TR-971 Prüfröhrchen und Funkensperre.

### 3M™ Versaflo™ TR-619E Starter-Kit

Dieses Starter-Kit enthält: TR-602E Gebläseeinheit, A2P Filter, Filterdeckel, Vorfilter (10 x), Funkensperre (2 x), Gürtel – einfach zu reinigen, Hochleistungsbatterie, Einzelladegerät, längenverstellbarer Luftschlauch BT-30, Prüfröhrchen/Luftstromanzeige.

# Individuell regelbarer Luftstrom – optimaler Komfort auf ganzer Linie.

Die neue 3M™ Versaflo™ TR-600 Gebläseeinheit schützt Sie effektiv vor Partikeln, Gasen oder Dämpfen und – je nach gewähltem Filter – auch vor verschiedenen Gefahrstoffen gleichzeitig. Neuer Komfort: Den Luftstrom können Sie individuell und ganz bequem über ein intuitives Zwei-Tasten-System regeln. Eine LED-Anzeige informiert Sie konstant über Partikelfilterstatus und Ladezustand der Batterie. Und auch das Design wurde ganz auf Ihren Komfort ausgelegt: Die flache, ergonomische Bauweise sorgt dafür, dass die Einheit so eng wie möglich am Körper anliegt – für Bewegungsfreiheit und Arbeitserleichterung auch auf engstem Raum.



Filter	Filterdeckel	Gürtel	
TR-6710E P	TR-6700FC	TR-626 Gürtel, strapazierfähig	
TR-6820E P + Geruchsfilter* gegen organische Dämpfe und saure Gase (Fluorwasserstoff bis zum 10-fachen des Grenzwerts).	TR-6800FC	TR-627 Gürtel, einfach zu reinigen	
TR-6110E A1P	TR-6100FC	<b>Ersatz- und Zubehörteile</b>	
TR-6130E ABE1P	TR-6300FC	TR-6600 Vorfilter	TR-971 Prüfröhrchen/Luftstromanzeige
TR-6310E A2P	TR-6300FC	TR-662 Funkensperre	BPK-01 Rückentrageplatte
TR-6580E ABE2K1HgP	TR-6500FC	TR-653 Reinigungs-/Aufbewahrungskit	TR-655 Adapter für Rückentrageplatte
* Gilt für Konzentrationen unter dem Grenzwert (AGW)		TR-651 Filterver- und -entriegelungstaste	TR-329 Hosenträger
Batterien		Ladegeräte	
TR-630 Standard-Batterie		TR-641E Einzelladegerät	
TR-632 Hochleistungsbatterie		TR-644E 4-fach Ladestation	

HINWEIS: Die vorstehenden Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Sie erfolgen nach bestem Wissen, eine Gewähr für die inhaltliche Richtigkeit bzw. Vollständigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Änderungen sind vorbehalten. Angegebene Werte sind nur nach Bestätigung durch 3M in Spezifikationen zu übernehmen. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu überprüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Anwendungszweck eignet. Die Gewährleistung und Haftung für unser Produkt bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, insbesondere unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



### 3M Schulterhaube

Weiß beschichtet mit integriertem Kopfband, Gesichtsabdeckung; Größen: Small / Large.

Art.Nr.	S533
Serie	100
Farbe	weiß
Gewicht	115 g

### 3M Schutzhelm

Mit hitzebeständiger Hals- und Schulterabdeckung und Polycarbonat-Visier klar.

Art.Nr.	M407
Serie	400 M
Gewicht	500 g

### 3M Gesichtsschild

Mit Gesichtsabdichtung (schwer entflammbar) und Polycarbonat-Visier klar.

Art.Nr.	M107
Serie	100 M
Gewicht	500 g

### Verbindungsschläuche

Damit die saubere Atemluft sicher und ungehindert in das Kopfteil gelangen kann, benötigen Sie einen Luftschlauch, der Luftquelle und Kopfteil verbindet. Die angebotenen Schläuche sind mit allen Kopfteilen und Luftquellen kompatibel.

### 3M Luftschlauch

Längenverstellbar.



Art.Nr.	BT30
VE	1 Stück

### 3M Gummischlauch

Für starke Beanspruchung.



Art.Nr.	BT40
VE	1 Stück

### 3M Schlauchüberzug

Hitzebeständig, schützt den Schlauch zusätzlich vor Funkenflug, für BT20, BT30, BT40.



Art.Nr.	PT926
VE	3 Stück

### 3M Versaflo™ Druckluftregler V-500

Dieser Druckluftregler lässt sich mit allen 3M Kopfteilen der Serien S und M kombinieren und sorgt für einen gleichmäßigen, individuell einstellbaren Luftstrom. Der 3M™ Druckluftregler V-500 benötigt einen Arbeitsdruck von 3-10 bar und ist durch den integrierten Schalldämpfer sehr leise (<65 dBA). Der Anschluss einer Spritzpistole ist natürlich möglich.

### 3M Versaflo V-500E

Druckluft-Reglerventil mit Gürtel, ohne Stecknippel

Art.Nr.	V-500E
---------	--------



### Vortex- und Vortemp-Druckluftsysteme

Druckluftkühlung bzw. -erwärmung für solche Industriebereiche, in denen die Mitarbeiter extrem hohen oder niedrigen Umgebungstemperaturen ausgesetzt sind. Mit allen QRS-Kopfteilen kombinierbar, auf Schutzpad am Gürtel montiert.

### 3M Versaflo Druckluftkühlung

Mit Gürtel und Halterung, ohne Stecknippel, integrierte Warnpeife, Druckluftkühlung um max. 25 °C



Art.Nr.	V-100E
Gewicht	585 g inkl. Gürtel und Pad

### 3M Versaflo Druckluftwärmung

Mit Gürtel und Halterung, ohne Stecknippel, integrierte Warnpeife, Druckluftwärmung um max. 25 °C.



Art.Nr.	V-500E
---------	--------



# In 3 Schritten zum richtigen Atemschutz

The Power to Protect Your World.

- 1. Anwendung/Gefahrstoff auswählen**
- 2. Filterklassen/Schutzstufe ablesen**
- 3. Masken der Filterklassen/Schutzstufe auswählen**

## Atemschutzmasken gegen Partikel

Anwendungen/Gefahrstoff	Schutzstufe*
<b>Schleifen</b>	P1
Rost, Eisen, Spachtelmassen/Füller	P1
<b>Schneiden</b>	P2
Zement, Holz, Stahl	P2
<b>Bohren von:</b>	P3
Quarzgestein	P3
Anti-Fouling-Lacke	P3
Stahl/hochlegiert (Edeleisen)	P3
<b>Kühlmaschinen/Hebel</b>	P3
Baustoffe, Zink	P3
<b>Schweißen von:</b>	P3
Lötlot	P3
Edeleisen oder Thorium-Elektrode	P3
<b>Spritzen von:</b>	P3
Pflanzenschutzmitteln, Dünger (-wässrige Lösungen)	P3
<b>Verarbeiten von Glas- und Mineralfasern</b>	P3
<b>Arbeiten mit Asbest</b>	P3
<b>Umgang mit Dieselmotoren</b>	P3
Dieselmotoren/Rauche	P3
<b>Reinigung</b>	P3
Staub (z.B. beim Kehren)	P3
<b>Kraftwerkarbeiten (z.B. Filterwechsel)</b>	P3
<b>Allergien gegen:</b>	P3
Pollen	P3
Mehlstaub/Pilzsporen	P3
<b>Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen (z.B. bei Kompostierung, Müllsortierung):</b>	P3
Schimmel / Pilzsporen (Risiko Gruppe 2)	P3
Bakterien (Risiko Gruppe 2)	P3
Virus/Bakterien (Risiko Gruppe 3)	P3

Filterklassen	Kleinstkorn	Kornfines	Feinstaub	Spezial	Mehrwegmasken
	Serie 8000	Serie 8000	Serie 9000	Serie 9000	Serie 8000-7000/7000er Masken
	Serie K100	Serie Aura™ 9000+	Serie Aura™ 9400+		
<b>P1</b>	8710E NR D 8812 NR D mit Ventil	9310+ NR D 9312+ NR D mit Ventil 8310 NR D 8312 NR D mit Ventil		9906 NR D 9914 NR D 9915 NR D mit Ventil	
<b>P2</b>	8810 NR D 8822 NR D mit Ventil	9320+ NR D 9322+ NR D mit Ventil 8320 NR D 8322 NR D mit Ventil	8825 R D mit Ventil	9422+ NR D mit Ventil 9928 NR D mit Ventil 9922 NR D mit Ventil	2125 R 2128 R mit Abdeckklappe
<b>P3</b>		9330+ NR D 9332+ NR D mit Ventil 1883+ NR D mit Ventil 8833 R D mit Ventil	8835 R D mit Ventil	9432+ NR D mit Ventil 9936 R D mit Ventil	2135 R 2138 R mit Abdeckklappe 6035 R 6038 R mit Abdeckklappe
Alle filtrierenden Halbmasken von 3M entsprechen der Europäischen Norm EN149: 2001+A1:2009 und tragen das CE Zeichen.					

## Atemschutzmasken gegen Gase & Dämpfe und Partikel

Anwendungen/Tätigkeit	Filterklassen*
<b>Reinigung</b>	A2
Wischbenzin/Nitroverdünnung	A2
<b>Streichen von:</b>	A1
Isocyanatbasierten Lacken (mit Restlösemitteln)	A1
Isocyanatbasierten Lacken	A2P3
Kunstharzlacken	A2P2
<b>Spritzen von:</b>	A2P3 / ABEP3 oder Druckluftatemschutz
Isocyanate - Isocyanathaltig	A2P3 / ABEP3 oder Druckluftatemschutz
Dispersionen/Lösungen	A1P2
Pflanzenschutzmitteln (organisch/verdamplend)	A2P2
<b>Kleben</b>	A2
Lösemittelhaltige Kleber	A2
Spritzkleber	A2P2
<b>Umgang mit:</b>	ABEK
Säuredämpfe	ABEK
Galle	ABEK
Ammoniak	K (ABEK)
<b>Gefahrstoff-Lager/Transport</b>	ABEK P3

Filterklassen	Serie 4000*	Serie 6000*	Serie 7500
	Einweg-Halbmasken	Halbmasken	Vollmasken
<b>A1P2</b>	4251 A1P2 R D		6051 (A1) + 5925 (P2) R
<b>A2P3</b>	4255 A2P3 R D		6055 (A2) + 5935 (P3) R
<b>ABE1P3</b>	4277 ABE1P3 R D		6057 (ABE) + 5935 (P3) R
<b>ABEK1P3</b>	4279 ABEK1P3 R D		6059 (ABEK1) + 5935 (P3) R
<b>ABEK2P3</b>			6099
<b>AXP3</b>			6098
<b>HgP3</b>			6096
<b>HgP3</b>		6096	6096

\* Die oben angegebenen Schutzstufen und Filterklassen sind Empfehlungen, basierend auf der EGRI 190. Es hängt von den Umständen, vor Einsatz vom Atemschutzgerät genau zu prüfen, ob die eingetragene Atemschutzmasken den Anforderungen bezüglich Gefahrstoff und Konzentration entsprechen. Bitte beachten Sie die Hinweise in den Gebrauchsanleitungen der jeweiligen Atemschutzmasken.



\* Anmerkung: Halbmasken können je nach Filter maximal bis zum 30-fachen des Grenzwertes eingesetzt werden, Vollmasken bis zum 400-fachen.

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP1 bis zum 4-fachen MAK-Wert, vorgeformt.



Art.Nr.	8710 E
Norm	EN 149: 2001 FFP1
FFP1	
VE	12 x 20 Stk.

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP1 bis zum 4-fachen MAK-Wert, mit komfortablem Ausatemventil, vorgeformt.



Art.Nr.	8812
Norm	EN 149: 2001 FFP1
FFP1	
VE	24 x 10 Stk.

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP2 bis zum 10-fachen MAK-Wert, vorgeformt.



Art.Nr.	8810
Norm	EN 149: 2001 FFP2
FFP2	
VE	12 x 20 Stk.

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP2 bis zum 10-fachen MAK-Wert, vorgeformt.



Art.Nr.	8822
Norm	EN 149: 2001 FFP2
FFP2	
VE	24 x 10 Stk.

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP2D aus dem Premiumprogramm bis zum 10-fachen MAK-Wert, mit komfortablem Ausatemventil, vorgeformt.



Art.Nr.	8825
Norm	EN 149: 2001 FFP2D
FFP2D	
VE	10 x 5 Stk.

### 3M Partikelmaske

Gegen feste Partikel sowie flüssige, nicht flüchtige Aerosole. Einsatzlimit: 30-facher MAK-Wert für Partikel. Traditionelle Passform in bewährter Qualität, farbliche Kennzeichnung nach Schutzstufen. Weiche, hautfreundliche Gesichtsabdichtung. Mit Ausatemventil.



Art.Nr.	8833
Norm	EN 149: 2001 FFP3D
FFP3D	
VE	8 x 10 Stk.

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP3D aus dem Premiumprogramm bis zum 30-fachen MAK-Wert, mit komfortablem Ausatemventil, vorgeformt.



Art.Nr.	8835
Norm	EN 149: 2001 FFP3D
FFP3D	
VE	10 x 5 Stk.

### 3M Geruchsschutzmaske

Geruchsschutzmaske FFP1 bis zum 4-fachen MAK-Wert und gegen unangenehme, organische Gerüche (unter MAK), mit komfortablem Ausatemventil, vorgeformt.



Art.Nr.	9914
Norm	EN 149: 2001 FFP1
FFP1	
VE	10 x 10 Stk.

### 3M Schweißerschutzmaske

Atemschutzmaske FFP2 gegen Feinstäube bis zum 10-fachen MAK-Wert und gegen Ozon, mit komfortablem Ausatemventil, vorgeformt.



Art.Nr.	9928
Norm	EN 149: 2001 FFP2
FFP2	
VE	8 x 10 Stk.

**3M** FFP1 3M Farbkodierung: gelb FFP2 3M Farbkodierung: blau FFP3 3M Farbkodierung: rot

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP1 bis zum 4-fachen MAK-Wert, einzelvepackt.



Art.Nr.	9310+
Norm	EN 149: 2001 FFP1
FFP1	
VE	12 x 20 Stk.

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP1 bis zum 4-fachen MAK-Wert, mit komfortablem Ausatemventil, einzelvepackt.



Art.Nr.	9312+
Norm	EN 149: 2001 FFP1
FFP1	
VE	12 x 10 Stk.

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP2 bis zum 10-fachen MAK-Wert, einzelvepackt; mit Ausatemventil COOL FLOW.



Art.Nr.	9322+
Norm	EN 149: 2001 FFP2
FFP2	
VE	12 x 10 Stk.

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP2 bis zum 10-fachen MAK-Wert, einzelvepackt.



Art.Nr.	9320+
Norm	EN 149: 2001 FFP2
FFP2	
VE	12 x 20 Stk.

### 3M Partikelmaske

Atemschutzmaske FFP3 bis zum 30-fachen MAK-Wert, mit komfortablem Ausatemventil, einzelvepackt.



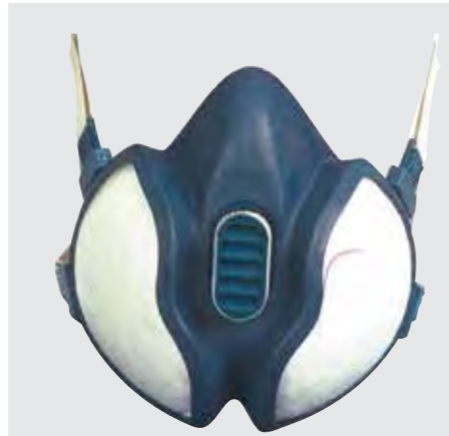
Art.Nr.	9332+
Norm	EN 149: 2001 FFP3
FFP3	
VE	12 x 10 Stk.

### 3M Farbspritzvorfilter

Schützt vor groben Verunreinigungen der Atemschutzmasken Serie 4000.



Art.Nr.	400
VE	50 x 10 Stk.



### 3M Farbspritzmaske

Gegen organische Gase und Dämpfe sowie Feinstäube bis zum 10-fachen MAK-Wert, mit komfortablem Ausatemventil.

Art.Nr.	4251
Norm	EN 405: FFA1P2D
VE	10 x 1 Stk.
Kennfarben	

### 3M Filtermaske

Gegen organische, anorganische Gase und Dämpfe, SO<sub>2</sub> /HCL (ABE1) bis zum 10-fachen MAK-Wert sowie Feinstäube bis zum 30-fachen MAK-Wert, mit komfortablem Ausatemventil.

Art.Nr.	4277
Norm	EN 405: FFABE1P3D
VE	10 x 1 Stk.
Kennfarben	

### 3M Farbspritzmaske

Gegen organische Gase und Dämpfe in höheren Konzentrationen bis zum 10-fachen MAK-Wert sowie Feinstäube bis zum 30-fachen MAK-Wert, mit komfortablem Ausatemventil.

Art.Nr.	4255
Norm	EN 405: FFA2P3D
VE	10 x 1 Stk.
Kennfarben	

### 3M Filtermaske

Gegen organische, anorganische Gase und Dämpfe, SO<sub>2</sub> /HCL (ABE1) bis zum 10-fachen MAK-Wert sowie Feinstäube bis zum 30-fachen MAK-Wert, mit komfortablem Ausatemventil.

Art.Nr.	4279
Norm	EN 405: FFABE1P3D
VE	10 x 1 Stk.
Kennfarben	

### 3M Reinigungstuch

Reinigungstuch zur hygienischen Pflege der Atemschutzmasken nach Gebrauch.

Art.Nr.	105
VE	10 x 40 Stk.

### 3M Halbmaske

Maskenkörper ohne Filter. Doppelfiltersystem mit Bajonettverschluss, Material Elastomer, das 3M Bajonett-Click-System.



Art.Nr.	S6100 / M6200 / L6300
Norm	EN 140
Größe	mittel
Kartoninhalt	8 Stk.

### 3M Maskenset

Maskenset bestehend aus:  
1 Halbmaskenkörper 3M 6200  
2 Filter 3M 6055 A2  
2 Feinstaubfilter 3M 5925 P2  
2 Filterdeckel 3M 501



Art.Nr.	6002 C
Kartoninhalt	4 Sets

### 3M Halbmaske

Quick Latch-Mechanismus für schnelles Absetzen bei kurzen Arbeitspausen. Stabiler Maskenkörper mit einer festen, aber weichen Gesichtsabdichtung. Cool Flow™ Ausatemventil für einfaches Atmen, flexibles Doppelfiltersystem, Bajonett-Klick-Anschluss, kein Ersatzteilebedarf, elastische Befähigung. Schutzstufe: je nach Filter



Art.Nr.	6500 QL
Norm	EN 140

### 3M Feinstaubfilter

Rundfilter gegen giftige, gesundheitsgefährdende Feinstäube und alle flüssigen Aerosole bis zum 30-fachen des MAK-Wertes, mit Bajonettverschluss.



Art.Nr.	2135 P3R	Norm	EN 143
Kartoninhalt	20 Stk.	Kennfarben	

### 3M Feinstaubfilter

Zusätzlicher Schutz gegen organische und saure Gase und Dämpfe sowie gegen Ozon bis zum 10-fachen MAK-Wert, mit Bajonettverschluss.



Art.Nr.	2138 P3R	Norm	EN 143
Kartoninhalt	20 Stk.	Kennfarben	

### 3M Feinstaubfilter

Filter gegen gesundheitsgefährdende Feinstäube bis zum 4-fachen des MAK-Wertes, zur Kombination mit Gasfiltern.



Art.Nr.	5911 P1	Norm	EN 143
Kartoninhalt	30 Stk.	Kennfarben	

### 3M Feinstaubfilter

Filter gegen gesundheitsgefährdende Feinstäube und Aerosole bis zum 10-fachen des MAK-Wertes, zur Kombination mit Gasfiltern.



Art.Nr.	5925 P2	Norm	EN 143
Kartoninhalt	20 Stk.	Kennfarben	

### 3M Feinstaubfilter

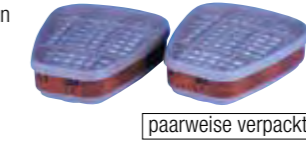
Filter gegen giftige, gesundheitsgefährdende Feinstäube und alle flüssigen Aerosole bis zum 30-fachen des MAK-Wertes, kombinierbar mit Gasfiltern.



Art.Nr.	5935 P3	Norm	EN 143
Kartoninhalt	20 Stk.	Kennfarben	

### 3M Filter

Trapezfilter gegen organische Gase und Dämpfe.



Art.Nr.	6051 A1	Norm	EN 141
Kartoninhalt	16 Stk.	Kennfarben	

### 3M Filter

Trapezfilter gegen organische Gase und Dämpfe in höheren Konzentrationen.



Art.Nr.	6055 A2	Norm	EN 141
Kartoninhalt	16 Stk.	Kennfarben	

### 3M Filter

Trapezfilter gegen Ammoniak.



Art.Nr.	6054 K1	Norm	EN 141
Kartoninhalt	16 Stk.	Kennfarben	

### 3M Filter

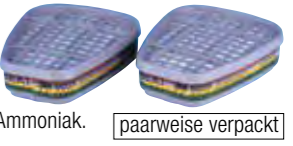
Trapezfilter gegen organische, anorganische Gase und Dämpfe sowie gegen SO<sub>2</sub> /HCl.



Art.Nr.	6057 ABE1	Norm	EN 141
Kartoninhalt	16 Stk.	Kennfarben	

### 3M Filter

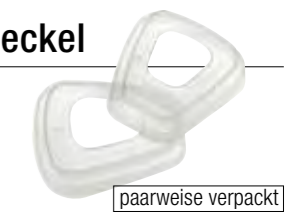
Trapezfilter gegen organische, anorganische Gase und Dämpfe sowie gegen SO<sub>2</sub> /HCl und gegen Ammoniak.



Art.Nr.	6059 ABEK1	Norm	EN 141
Kartoninhalt	16 Stk.	Kennfarben	

### 3M Filterdeckel

Für die Kombination von Gasfiltern mit Feinstaubfiltern 5911, 5925, 5935.



Art.Nr.	501
Kartoninhalt	20 Stk.

### Honeywell Vollmaske Optifit

Mit Standardgewindeanschluss. Maskenkörper aus besonders hautfreundlichem Silikon, sehr gute Abdichtung und trotzdem widerstandsfähig, Sichtscheibe aus kratz- und stoßfestem Polycarbonat, Sprachmembrane, 5-Punkt-Bebänderung, großes Blickfeld und keinerlei Verzerrungen.



Art.Nr.	1715011
Norm	EN 136 Klasse 2
Gewicht	646 g (ohne Filter)
Größe	M

### Partikelfilter

Mit Rundgewindeanschluss.

Art.Nr.	1786000
Norm	14387
Filterklasse	P3
VE	5 Stk.
Kennfarben	■

### Kombinationsfilter

Mit Rundgewindeanschluss und Kunststoffgehäuse.

Art.Nr.	1788005
Norm	14387
Filterklasse	A2 P3
VE	5 Stk.
Kennfarben	■ ■

### Kombinationsfilter

mit Rundgewindeanschluss und Alugehäuse.

Art.Nr.	1784000
Norm	14387
Filterklasse	ABEK2 P3
VE	5 Stk.
Kennfarben	■ ■ ■ ■ ■

### 3M Vollmaske

Mit Doppelfilter-System, Maskenkörper aus hautfreundlichem, weichem Silikon, matte Oberflächen, extrem leicht, mit Bajonettverschluss, große Sichtscheibe aus kratzfestem, chemikalienbeständigem Polycarbonat, durch 4-Punkt-Bebänderung einfach anzulegen, das Ausatemventil fungiert als Sprechmembran, geringer Wartungsbedarf.



Art.Nr.	6800 M
Norm	EN 136 Klasse 1
Gewicht	400 g (ohne Filter)

### 3M Kopfbänderung

Für 3M Vollmaske 6800 S

keine Abbildung

Art.Nr.	6897
---------	------

### 3M Mehrbereichsfilter

Gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt < 65 °C und gegen Partikel im P3-Bereich bis zum 30-fachen des MAK-Wertes. Filter nur für Vollmaske verwendbar!



paarweise verpackt

Art.Nr.	6098	Norm	EN 141 AX P3
Kartoninhalt	8 Stk.	Kennfarben	■ ■

### 3M Mehrbereichsfilter

Gegen organische Gase und Dämpfe, gegen SO<sub>2</sub>/HCl und Ammoniak in höheren Konzentrationen sowie Partikel im P3-Bereich bis zum 30-fachen des MAK-Wertes; Filter nur für Vollmaske verwendbar!



paarweise verpackt

Art.Nr.	6099	Norm	EN 141 ABEK2 P3
Kartoninhalt	8 Stk.	Kennfarben	■ ■ ■ ■

### 3M Visierschutzfolie

Für 3M Vollmaske 6800 S, abziehbar

keine Abbildung

Art.Nr.	6885
VE	4 x 25 Stk.

### Atemfilter Kennfarben

Hauptanwendungsbereich	Filtertyp	Kennfarbe
<b>Dämpfe von organischen Verbindungen</b> mit einem Siedepunkt größer als 65 °C (z. B. Lösemittel, Farben, Lacke)	A	■
<b>Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen</b> mit einem Siedepunkt kleiner/gleich 65 °C	AX	■
<b>Anorganische Gase und Dämpfe</b> z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff (bisher Schwefelwasserstoff), Salzsäure und andere Säuren, Hydrogencyanid (bisher Cyanwasserstoff, Blausäure)	B	■
<b>Schwefeldioxid, Hydrogenchlorid</b> (bisher Chlorwasserstoff)	E	■
<b>Ammoniak</b>	K	■
<b>Kohlenmonoxid</b>	CO	■
<b>Quecksilber</b> (Dampf)	Hg	■
<b>Nitrole-Gase</b> einschl. Stickstoffmonoxid	NO	■

Hauptanwendungsbereich	Filtertyp	Kennfarbe
<b>Partikel</b>	P	■
Schutz gegen feste Aerosole bis zu deren <b>4-fachen MAK</b> (nicht gegen radioaktive Stoffe, Viren, Bakterien); Vollmaske: <b>4-fachem MAK</b>	P1	■
Schutz gegen feste und flüssige Aerosole bis zu deren <b>10-fachen MAK</b> (nicht gegen radioaktive Stoffe und Viren); Vollmaske: <b>30-fachem MAK</b>	P2	■
Schutz gegen feste und flüssige Aerosole bis zu deren <b>30-fachen MAK</b> Vollmaske: <b>400-fachem MAK</b>	P3	■

### Dräger X-plore® 6530 Vollmasken

Maskenkörper aus widerstandsfähigem und hautfreundlichem EPDM. Sichtscheibe aus Polycarbonat mit 180°-Weitwinkel. Komfortable 5-Punkt-Bänderung; Edelstahl-Sprechmembrane. Universalgröße. Genormter Rundgewindeanschluss gem. EN 148-1



Art.Nr.	R 55 795
	Sichtscheibe: Polycarbonat
	Spannrahmen: Kunststoff
Art.Nr.	R 51 525
	Sichtscheibe: Polycarbonat
	Spannrahmen: Edelstahl
Art.Nr.	R 55 810
	Sichtscheibe: Triplexglas
	Spannrahmen: Edelstahl
Norm	EN 136

### Dräger X-plore® Rd40 Filter

(Passend zu Vollmaske X-plore 6530)  
Genormtes Rundgewinde gem. EN 148-1



**1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D**  
Zum Schutz vor Gasen und Dämpfen von organischen und anorganischen Verbindungen, Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff, Ammoniak, Quecksilber-Dampf, Partikeln.

Art.Nr.	67 38 797
---------	-----------

**1140 AX P3 RD**  
Zum Schutz vor Gasen und Dämpfen von organischen Verbindungen, Siedepunkt ≤ 65 °C und Partikeln.

Art.Nr.	67 38 862
---------	-----------

**1140 A2B2E2K2 Hg NO P3 R D / CO 20 P3 R D**  
Zum Schutz vor Gasen und Dämpfen von organischen und anorganischen Verbindungen, Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff, Ammoniak, Quecksilber-Dampf, Nitro-Gasen, Kohlenstoffmonoxid, Partikeln.

Art.Nr.	67 38 814
---------	-----------

### Dräger X-plore® 8000

#### Gebläsefiltergerät der neuesten Generation

Das Dräger X-plore® 8000 kombiniert einfache Handhabung mit intelligenter Elektronik für ein Höchstmaß an Sicherheit.

#### Robust

Strapazierfähiges Design für raue Umgebungen: Schutzklasse IP65, dadurch Schutz vor Staub und Strahlwasser aus allen Richtungen.

#### Komfortabel

Das fortschrittliche Tragesystem des X-plore® 8000 sorgt für eine optimale Verteilung des Gewichts.

#### Sicher

weniger Anwenderfehler durch selbsterklärende Bedienung: automatische Anpassung des passenden Mindestluftstroms, Erkennung des eingesetzten Filters, Überwachung der Filtersättigung, optischer, akustischer und Vibrationsalarm, fehlersicherer Schlauchanschluss und einheitliche Farbcodes für alle austauschbaren Elemente

#### Wartungsarm

leichte Reinigung und sicherer Betrieb: praktisch wartungsfrei, Selbstanpassung und -kontrolle des Systems über fortschrittliche Temperatur- und Drucksensortechnik

#### Modular

breite Zubehörpalette für jede Anwendung, große Auswahl an offenen und geschlossenen Atemanschlüssen, alle Komponenten und Zubehörteile individuell zusammenstellbar



#### Intelligentes Alarmsystem

Zwei-Stufen-Alarmkonzept mit Differenzierung des Risikostadiums.

#### Lithium-Ionen-Technologie

Einsatzdauer zwischen 4 und 20 Stunden – abhängig von den Einsatzbedingungen und Systemeinstellungen.

#### Schutzklasse IP65

Optimaler Schutz und einfache Dekontaminierung.

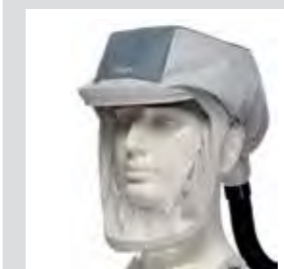
#### Filtererkennung

Fortschrittliche Sensortechnologie, die den eingesetzten Filter erkennt und die Sättigung des Partikelfilters anzeigt.

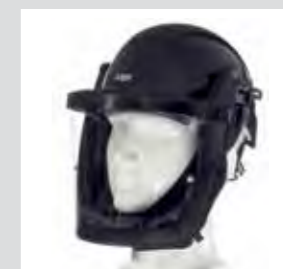
#### Schlaucherkennung

Automatische Anpassung des Luftstroms für den eingesetzten Atemanschluss.

Verschiedene Kopfteile anwendungsspezifisch auf Anfrage



Dräger X-plore® 8000 Premiumhaube, kurz



Dräger X-plore® 8000 Helm mit Visier



Dräger FPS® 7000 Vollmaske

## Dräger PARAT® Fluchthauben



**Gut sichtbare Haube**  
Haube in Signalfarbe für gute Sichtbarkeit

**Elastische Innenbänderung**  
Dank elastischer Innenbänderung ist kein zusätzliches Festziehen der Haube notwendig

**Leistungsfähiger Filter**  
Filterablaufdatum ist auf den ersten Blick erkennbar. Filter wird beim Öffnen der Verpackung automatisch herausgedrückt

**Ausatemventil**  
Leitet ausgeatmete Luft direkt aus der Innenmaske nach außen

**Rundumschutz**  
16 Jahre Gesamtlebensdauer, Haube bietet Atem- und Augenschutz

**Klare Sicht**  
Weites Blickfeld durch speziell geformtes Visier, klare Sicht durch Antibeschlag-Beschichtung

**Gute Passform**  
Speziell geformte Innenmaske für alle Gesichtsgrößen

**Flexible Halskrause**  
Flexible Textilhalskrause, alternativ auch mit Elastomer-Halskrause erhältlich – für eine noch höhere Dichtigkeit

**16 Jahre Gesamtlebensdauer**



### PARAT® Fluchthauben – Verpackungsvarianten



### PARAT 4700 Industriefluchthaube

Schutz vor toxischen Industriegasen, Dämpfen und Partikeln

<b>PARAT 4720, Soft Pack</b>	<b>Art.Nr.</b> R 59 421
<b>PARAT 4730, Hard Case</b>	<b>Art.Nr.</b> R 59 431
<b>Filter</b>	ABEK P3 Filter
<b>Zulassung</b>	nach EN 403:2004 für Brandfluchthauben, zusätzlich nach EN 14387:2004 für Gas- und Kombinationsfilter geprüft
<b>Verpackungsvarianten</b>	Hard Case und Soft Pack

### PARAT 5500 Brandfluchthaube

Schutz vor toxischen Brandgasen, Dämpfen und Partikeln

<b>PARAT 5510, Single Pack</b>	<b>Art.Nr.</b> R 59 415
<b>PARAT 5520, Soft Pack</b>	<b>Art.Nr.</b> R 59 425
<b>PARAT 5530, Hard Case</b>	<b>Art.Nr.</b> R 59 435
<b>Filter</b>	CO P2 Filter
<b>Zulassung</b>	nach EN 403:2004 für Brandfluchthauben, zusätzlich für den Einsatz gegen H <sub>2</sub> S (bei 2.500 ppm) nach DIN 58647-7 getestet
<b>Verpackungsvarianten</b>	Hard Case, Soft Pack und Single Pack

### PARAT 7500 Brand- und Industriefluchthaube

Schutz vor toxischen Industriegasen, Dämpfen, Partikeln und Brandgasen

<b>PARAT 7520, Soft Pack</b>	<b>Art.Nr.</b> R 59 427
<b>PARAT 7530, Hard Case</b>	<b>Art.Nr.</b> R 59 437
<b>Filter</b>	ABEK CO P3 Filter
<b>Zulassung</b>	nach EN 403:2004 für Brandfluchthauben und nach DIN 58647-7 für FluchtfILTERgeräte; Filter zusätzlich nach EN 14387:2004 für Gas- und Kombinationsfilter getestet.
<b>Verpackungsvarianten</b>	verfügbar im Hard Case und Soft Pack. Alternativ auch mit Elastomer-Halskrause erhältlich für eine noch höhere Dichtigkeit.

## Dräger Eingas-Messgeräte

### Dräger Pac® 5500

Ideal für die personenbezogene Überwachung und Messung am Arbeitsplatz von Kohlenstoffmonoxid, Schwefelwasserstoff oder Sauerstoff. Klein, handlich und leicht. Einfache einhändige Bedienung. Robust – stoßfestes Gummigehäuse.



**Art.Nr.** 5500  
**Schutzklasse** IP 67

### Dräger Pac® 7000

Ideal für die personenbezogene Überwachung und Messung am Arbeitsplatz von Kohlenmonoxid, Schwefelwasserstoff, Sauerstoff, Kohlendioxid, Schwefeldioxid, Chlor, Zyanwasserstoff, Ammoniak, Stickstoffdioxid, Stickstoffmonoxid, Phosphin und organischen Dämpfen. Klein, handlich und leicht. Einfache einhändige Bedienung. Robust – stoßfestes Gummigehäuse.



**Art.Nr.** 7000  
**Schutzklasse** IP 67

## Dräger Mehrgas-Messgeräte

### Dräger X-am® 2500

1- bis 4-Gasmessgerät für brennbare Gase und Dämpfe sowie O<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>S. Klein, handlich und leicht – 250 Gramm. Einfachste Zweiknopf-Bedienung. Robust und wasserdicht – stoßfestes Gummigehäuse. Umfangreiches Zubehör wie Pumpe, Messsonden, Hochleistungsakku.



**Art.Nr.** 2500  
**Schutzklasse** IP 67

### Dräger X-am® 5000

1- bis 5-Gasmessgerät, misst zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie O<sub>2</sub> und gesundheitsschädliche Konzentrationen von O<sub>3</sub>, Cl<sub>2</sub>, CO, CO H<sub>2</sub>-CP, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, HCN, NH<sub>3</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, PH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, COCl<sub>2</sub>, organische Dämpfe, Odorant und Amine. Geringes Gewicht und praktisches Handyformat. Einfachste Zweiknopf-Bedienung. Optischer, akustischer und Vibrationsalarm. Robust und wasserdicht – stoßfestes Gummigehäuse. Flexible Sensorbestückung – Sensoren können einfach nachgerüstet oder umgerüstet werden. Umfangreiches Zubehör wie Pumpe, Messsonden, Hochleistungsakku.



**Art.Nr.** 5000  
**Schutzklasse** IP 67

### Dräger X-am® 5600

1- bis 6-Gasmessgerät, ideal für den Personenschutz, misst explosionsfähige, brennbare, toxische Gase und Dämpfe sowie Sauerstoff. Ausgerüstet mit innovativer Infrarot-Sensortechnologie. Leicht und kompakt – kleinstes Mehrgasmessgerät für die Messung von bis zu 6 Gasen. Einfachste Zweiknopf-Bedienung. Optischer, akustischer und Vibrationsalarm. Robust und wasserdicht – stoßfestes Gummigehäuse. Umfangreiches Zubehör wie Pumpe, Messsonden, Hochleistungsakku.



**Art.Nr.** 5600  
**Schutzklasse** IP 67

### Dräger Pump-Test-Station

Zur Durchführung des gemäß EN 60079-29-1 bzw. Merkblatt T021 und Merkblatt T023 dringend empfohlenen einsatztägigen Funktionstests. Gemäß Fachinformation des Österreichischen Elektrotechnischen Komitees kann ein „empfohlen“ bzw. „dringend empfohlen“ oder ein „sollte“ im Schadensfall (Unfall) vor Gericht als Mindestanforderung und somit als „muss“ ausgelegt werden. Für Eingas- oder Mehrgasmessgeräte.



Für Eingas- oder Mehrgasmessgeräte.



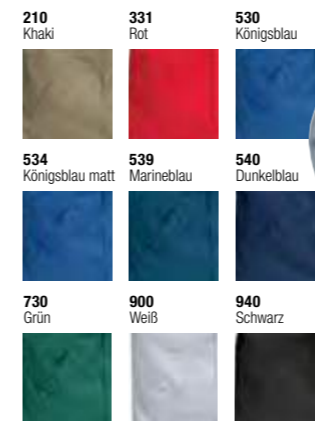


# BERUFSBEKLEIDUNG

FRISTADS® KANSAS®

## Icon Light Bundjacke P154-480

Verdeckter Reißverschluss bis zum Kragen. Verstellbare Bundweite, verstellbare Armabschlüsse, 2 Vordertaschen und 2 Brusttaschen mit Patte – eine mit Stifttasche. Innentasche, Handytasche innen mit Klettverschluss. OEKO-TEX® zertifiziert.



941 Dunkelgrau

**Art.Nr.** 100434  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 245 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** XS - 3XL

FRISTADS® KANSAS®

## Icon Light Overall P154-880

Verdeckter Reißverschluss bis zum Kragen. Verstellbare Bundweite, verstellbare Armabschlüsse und 2 Brusttaschen mit Patte – eine mit Stifttasche. 2 Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen – eine mit Patte. Beintasche mit auf der Seitennaht aufgesetzter Zollstocktasche und mit 3 Extra-Taschen. Beintasche mit Patte, Handytasche mit Patte. Knietaschen. OEKO-TEX® zertifiziert.



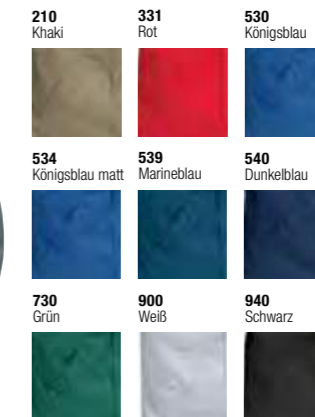
941 Dunkelgrau

**Art.Nr.** 100438  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
**Größe** XS - 2XL

FRISTADS® KANSAS®

## Icon Light Bundhose, Herren P154-280

2 Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen – eine mit Patte. Beintasche mit auf der Seitennaht aufgesetzter Zollstocktasche und mit 3 Extra-Taschen. Beintasche mit Patte, Handytasche mit Patte. OEKO-TEX® zertifiziert.



941 Dunkelgrau



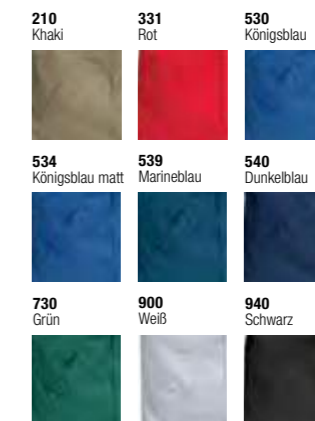
**Art.Nr.** 100427  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 245 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** 539 Marineblau, 940 Schwarz: C44-C62, C146-C156, D84-D132  
 530 Königsblau, 941 Dunkelgrau: C44-C62, C146-C156.

Auch in Damengrößen erhältlich!

FRISTADS® KANSAS®

## Icon Light Latzhose P154-81

Verstellbare Bundweite, 2 Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen – eine mit Patte. 2 Brusttaschen – eine mit Patte, Beintasche mit auf der Seitennaht aufgesetzter Zollstocktasche und mit 3 Extra-Taschen. Beintasche mit Patte, Handytasche mit Patte. OEKO-TEX® zertifiziert.



941 Dunkelgrau



**Art.Nr.** 100436  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 245 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** C44-C62, C146-C156

Unsere PREMIUM-PARTNER





**BLÄKLÄDER** Bundjacke Industrie 4054

Schulterpartien in Kontrastfarbe, Balg am Rücken, Ausweistasche versenkbar, gute Oberflächen für Aufkleber, Frontverschluss, versteckter Ein-Weg-Reißverschluss aus Kunststoff, Windleiste mit Klettverschluss, Taschen – Brusttaschen mit Balg und Patte mit Klettverschluss, eine mit Stifftaschen, Einstecktaschen, Innentaschen, davon eine mit Handytasche, Abschluss, verstellbarer Bund mit Klettverschluss, verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss.

2499  
Khaki/  
Schwarz



8985  
Marineblau/  
Kornblau



8994  
Marineblau/  
Grau



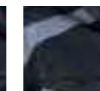
9499  
Grau/  
Schwarz



9956  
Schwarz/  
Rot



9994  
Schwarz/  
Grau



9456  
Grau/Rot

<b>Art.Nr.</b>	4054 1800
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle-Köper, 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	S - XXXL

**BLÄKLÄDER** Arbeitsweste Industrie 3164

Bewegungsfalte am Rücken für bessere Bewegungsfreiheit. Balg am Rücken, abnehmbare Ausweistasche, gute Oberflächen für Aufkleber, Frontverschluss, versteckter Ein-Weg-Reißverschluss aus Kunststoff, Windleiste mit Klettverschluss, versteckte Knopfleiste, Taschen – Brusttaschen mit Balg und Patte, davon eine mit Doppelstifftasche, mit Gurtband für zusätzliche Werkzeuge, Einstecktaschen, Innentaschen, davon eine mit Handytasche, Handytasche. Abschluss: Verstellbarer Bund mit Klettverschluss.

2499  
Khaki/  
Schwarz



8985  
Marineblau/  
Kornblau



8994  
Marineblau/  
Grau



9499  
Grau/  
Schwarz



9956  
Schwarz/  
Rot



9994  
Schwarz/  
Grau



9456  
Grau/Rot

<b>Art.Nr.</b>	3164 1800
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle-Köper, 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	S - XXL

**BLÄKLÄDER** Latzhose Industrie 2664

Latzhose mit Details und Nahtverriegelung in Kontrastfarben. Einstellbare, elastische Träger. Große Latztasche mit Patte und Stiftefach. Innentasche mit Reißverschluss. Knöpfe mit Gummiüberzug an seitlichen Öffnungen. Zwei Seitentaschen. Gesäßtasche mit Patte und Knopf. Große Beintasche mit Balg, Stiftefach und innenliegender Handytasche. Zollstocktasche. Schlüsselring. ID-Kartentasche.



9456  
Grau/Rot

2499  
Khaki/  
Schwarz



8985  
Marineblau/  
Kornblau



8994  
Marineblau/  
Grau



9499  
Grau/  
Schwarz



9956  
Schwarz/  
Rot



9994  
Schwarz/  
Grau



<b>Art.Nr.</b>	2664 1800
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle-Köper, 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	C44 - C62, C146 - C156, D96 - D121

**BLÄKLÄDER** Overall Industrie 6054

Verstellbare Ärmelbündchen und elastische Taille. Bewegungsfalte und elastischer Einsatz am Rücken für bessere Bewegungsfreiheit. Funktionalität: Stretch am Rücken, normale Passform, Schulterpartien in Kontrastfarbe, Balg am Rücken, Kunststoff-Reißverschluss im Schritt, Druckknöpfe, verstellbare Taille, elastische Taille, Ausweistasche, gute Oberflächen für Aufkleber, Frontverschluss, verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss aus Kunststoff, Windleiste mit Klettverschluss, Taschen, Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss, Beintasche mit Zusatztasche und Stifftasche, Brusttaschen mit Balg und Patte, davon eine mit Doppelstifftasche, Einstecktaschen, Stifftasche, Handytasche innen, Zollstocktasche, lange Ärmel, Abschluss: Verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss.



9456  
Grau/Rot

2499  
Khaki/  
Schwarz



8985  
Marineblau/  
Kornblau



8994  
Marineblau/  
Grau



9499  
Grau/  
Schwarz



9956  
Schwarz/  
Rot



9994  
Schwarz/  
Grau



<b>Art.Nr.</b>	6054 1800
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle-Köper, 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	C44 - C62

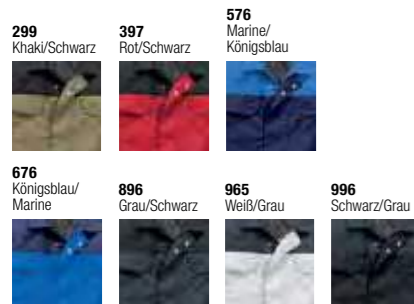


**FRISTADS® KANSAS®**  
**Icon COOL Bundjacke 4109 P154**

Luftdurchlässiges Mesh-Material am Rücken, Dreifachnaht, ergonomisch geformte Ellbogen, verstellbare Armabschlüsse, verstellbare Bundweite, breite Rückenpartie mit Passe, verdeckter Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte und Innentasche, Handytasche mit Patte und Reißverschluss, diagonal geschnittene Frontpartie mit 2 integrierten Seitentaschen und Innentasche, OEKO-TEX® zertifiziert.



866 Grau/Rot



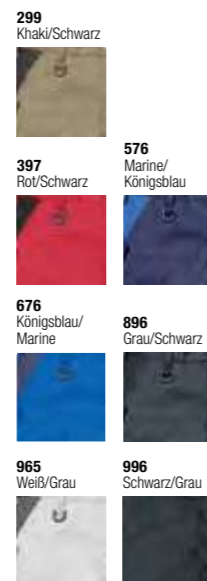
**Art.Nr.** 114102  
**Material** 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 245 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** S-4XL

**FRISTADS® KANSAS®**  
**Icon COOL Bundhose 2109 P154**

Luftdurchlässiges Mesh-Material an der hinteren Passe und an den Knien, Dreifachnaht, halbhoher Bund, anpassbare Beinlänge: 5 cm Beinverlängerung mit bereits gesäumtem Beinabschluss, 2 Seitentaschen, eine mit integrierter Handytasche, große Beintasche mit Patte, doppelte Zollstocktasche mit Stifttasche, 2 Gesäßtaschen - eine mit Patte, Hammerschlaufen, OEKO-TEX® zertifiziert.



866 Grau/Rot



**Art.Nr.** 114103  
**Material** 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 245 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** C42-C66, C146-C160, D96-D120

**FRISTADS® KANSAS®**  
**Icon COOL Latzhose 1109 P154**

Luftdurchlässiges Mesh-Material an der hinteren Passe und an den Knien, Dreifachnaht, diagonal geschnittene Rückenpartie, Träger aus Strickmaterial, verstellbare Bundweite, anpassbare Beinlänge: 5 cm Beinverlängerung mit bereits gesäumtem Beinabschluss, seitlicher Durchgriff, Latztasche mit Patte, 2 Seitentaschen, eine mit integrierter Handytasche, große Beintasche mit Patte, mit Handytasche, doppelte Zollstocktasche mit Stifttasche, 2 Gesäßtaschen, Hammerschlaufen, Öko-Tex® zertifiziert.



866 Grau/Rot



**Art.Nr.** 114104  
**Material** 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 245 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** C42-C66, C146-C160, D96-D120

**FRISTADS® KANSAS®**  
**Icon COOL Short 5109 P154**

Luftdurchlässiges Mesh-Material an der hinteren Passe, Dreifachnaht, halbhoher Bund, anpassbare Beinlänge: 5 cm Beinverlängerung mit bereits gesäumtem Beinabschluss, 2 Seitentaschen, eine mit integrierter Handytasche, große Beintasche mit Patte, doppelte Zollstocktasche mit Stifttasche, 2 Gesäßtaschen, eine mit Patte, Hammerschlaufen, Öko-Tex® zertifiziert.



866 Grau/Rot



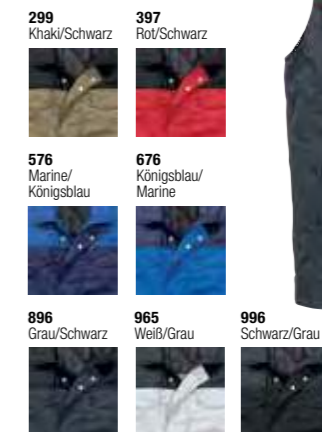
**Art.Nr.** 114105  
**Material** 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 245 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** C42-C66

**FRISTADS® KANSAS®**  
**Icon COOL Weste 2119 P154**

Luftdurchlässiges Mesh-Material am Rücken, Dreifachnaht, verstellbare Bundweite, breite Rückenpartie mit Passe, verdeckter Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Patte und Innentasche, Handytasche mit Patte und Reißverschluss, diagonal geschnittene Frontpartie mit 2 integrierten Seitentaschen und Innentasche mit Knopfverschluss, OEKO-TEX® zertifiziert.



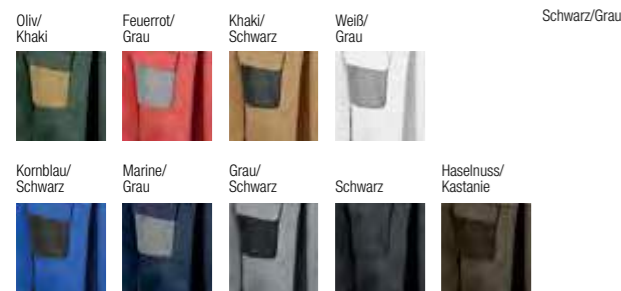
866 Grau/Rot



**Art.Nr.** 114106  
**Material** 65 % Baumwolle, 35 % Polyester, ca. 245 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** S-4XL

**QUALITEX Bundjacke Pro MG 245**

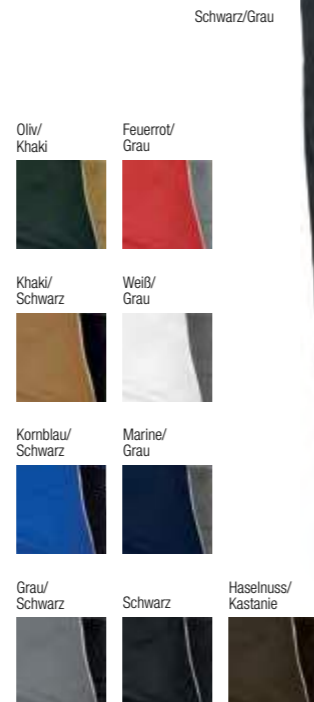
Vorn verdeckter Kunststoff-Reißverschluss. Umlegekragen. 2 aufgesetzte Brusttaschen, verschließbar mit Patte und verdecktem Klettverschluss, rechts mit innenliegender Handytasche. 2 Innentaschen, rechts mit Reißverschluss, links mit Klettband verschließbar. 2 eingesetzte Seitentaschen. Armtasche mit Patte und Klettverschluss. Ärmelbündchen mit Klettverschluss. Verlängertes Rückenteil. Bewegungsfalte im Rücken. Reflexpaspel an Brust- und Rückenkoller. Bundweitenverstellung mit Lasche und verdecktem Druckknopf.



<b>Art.Nr.</b>	61939TC
<b>Material</b>	65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 245 g/m <sup>2</sup> , einlauffest
<b>Größe</b>	S-5XL

**QUALITEX Bundhose Pro MG 245**

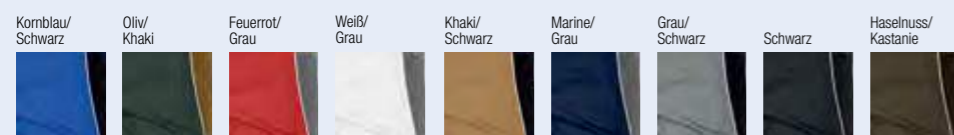
Bund mit 6 Gürtelschlaufen. Gummizug seitlich im Bund eingearbeitet. 2 eingesetzte Vordertaschen. 2 Gesäßtaschen, verschließbar mit Klettverschluss. Rechts doppelte, abklappbare Maßstabtasche mit aufgesetzter Werkzeugtasche. Links 1 Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche + Werkzeugtasche, verschließbar mit Patte und Klettverschluss. Links zusätzlich eine eingearbeitete Leistentasche. Hammerschlaufe. Vorgeformte Knie und Knietasche mit Klettverschluss. Elastischer Stretcheinsatz unter Knietasche. Reflexpaspel an den vorderen Kontrasteinsätzen, hinteren Knieähten und der hinteren Passe.



<b>Art.Nr.</b>	61938TC
<b>Material</b>	65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 245 g/m <sup>2</sup> , einlauffest
<b>Größe</b>	42-72, 90-110, 24-29

**QUALITEX Short Pro MG 245**

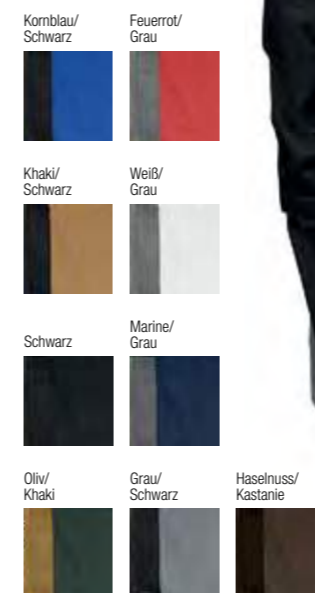
Bund mit 6 Gürtelschlaufen. Gummizug seitlich im Bund eingearbeitet. 2 eingesetzte Vordertaschen. 2 Gesäßtaschen, verschließbar mit Klettverschluss. Rechts doppelte, abklappbare Maßstabtasche mit aufgesetzter Werkzeugtasche. Links 1 Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche und Werkzeugtasche, verschließbar mit Patte und Klettverschluss. Links zusätzlich eine eingearbeitete Leistentasche. Hammerschlaufe. Hosenschlitz mit Metallreißverschluss. Vorgeformte Knie. Reflexpaspel an den vorderen Kontrasteinsätzen und an der hinteren Passe.



<b>Art.Nr.</b>	61936TC
<b>Material</b>	65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 245 g/m <sup>2</sup> , einlauffest
<b>Größe</b>	C42-C64

**QUALITEX Latzhose Pro MG 245**

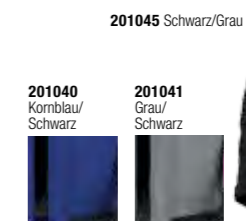
Brustlatz mit aufgesetzter Latztasche, verschließbar mit Patte und Klettverschluss. Zusätzlich aufgesetzte Latztasche mit Längsteilung, verschließbar mit Klettverschluss, zusätzlich aufgesetzte Stifftasche, innenliegende Reißverschluss tasche. 2 eingesetzte Vordertaschen. 2 Gesäßtaschen, verschließbar mit Klettverschluss. Rechts doppelte, abklappbare Maßstabtasche mit aufgesetzter Werkzeugtasche. Links 1 Oberschenkeltasche mit aufgesetzter Handytasche und Werkzeugtasche, verschließbar mit Patte und Klettverschluss. Vorgeformte Knie und Knietasche mit Klettverschluss. Elastischer Stretcheinsatz unter Knietasche. Seitlich 2-fach verstellbarer Bund mit Jeansknöpfen, Elasticträger mit Sicherheitsschnalle. Rückenbund innen mit Gummizug, verstellbar mit Knopf. Hochgezogenes Kreuzrückenteil.



<b>Art.Nr.</b>	61937TC
<b>Material</b>	65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 245 g/m <sup>2</sup> , einlauffest
<b>Größe</b>	42-72, 90-110, 24-29

**QUALITEX Winter Softshell Jacke Pro MG 245**

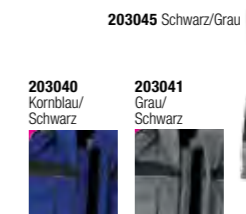
Festes Steppfutter, Innenkragen aus Fleece. Abnehmbare Kapuze (Reißverschluss) mit festem Steppfutter. 2 Brusttaschen, 2 Seitentaschen, 1 Innentasche links, 1 Handytasche innenliegend. Bundweitenregulierung mit Tunnelzugband. Ärmelbündchen mit Klettverschluss regulierbar, zusätzlich Innenärmelbündchen aus Polyester. Reflexstreifen an Brusttaschen, Seitentaschen an den Ärmeln hinten sowie am Rückenkoller und an den Seiten. Verlängertes Rückenteil.



<b>Art.Nr.</b>	2010
<b>Material</b>	94 % Polyester, 6 % Elasthan mit TPU-Membran 100 % Polyester-Steppfutter, Fleece im Kragen
<b>Größe</b>	XS-5XL

**QUALITEX Winterjacke Pro MG 245**

Wasserabweisend, festes Steppfutter, Stehkragen mit Klett, zusätzlicher Rippkragen innen. Abnehmbare Kapuze mit festem Steppfutter & doppeltem Klettverschluss. 2 Falten-Brusttaschen mit Klettverschluss & Patte; 1 Oberarmtasche, 1 Innentasche. Ärmelbündchen mit Klettverschluss regulierbar. Zusätzliche Strickbündchen in den Ärmeln innen. Reflexstreifen an Brust, Seitentaschen an den Ärmeln hinten sowie am Rückenkoller und an den Seiten.



<b>Art.Nr.</b>	2030
<b>Material</b>	Oberstoff: 100 % Polyamid Futter/Wattierung: 100 % Polyester
<b>Größe</b>	XS-5XL

**QUALITEX** Basic Mantel

Reverskragen. Verdeckte Knopfleiste.  
1 aufgesetzte Brusttasche links.  
1 aufgesetzte Brusttasche für Handy mit Klett und abgeteilter Stifftasche rechts.  
1 Innentasche rechts.  
2 aufgesetzte Seitentaschen, verstärkt.



Weiß



Kornblau

**Art.Nr.** 61951DF  
**Material** 100 % Diagonal-Baumwollkörper  
Gewicht: ca. 240 g/m<sup>2</sup>, einlauffest  
**Größe** 42-68, 90-110

**QUALITEX** Basic Bundjacke

Umlegekragen. Vorn verdeckte Knopfleiste.  
2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte verschließbar mit verdecktem Klettverschluss.  
2 aufgesetzte Seitentaschen, verstärkt.  
1 Innentasche rechts.  
Ärmelbündchen mit Knopf.  
Bewegungsfalte im Rücken.



Kornblau

**Art.Nr.** 61939DF  
**Material** 100 % Diagonal-Baumwollkörper  
Gewicht: ca. 240 g/m<sup>2</sup>, einlauffest  
**Größe** 42-68, 90-110

**QUALITEX** Basic Bundhose

Bund mit 7 Gürtelschlaufen.  
Seitlich im Bund eingearbeiteter Gummizug.  
2 eingesetzte Vordertaschen.  
1 Gesäßtasche mit Knopf.  
1 Maßstabtasche mit Handytasche.  
Hosenschlitz geknöpft.  
Knieverstärkung.



Weiß



Kornblau

**Art.Nr.** 61938DF  
**Material** 100 % Diagonal-Baumwollkörper  
Gewicht: ca. 240 g/m<sup>2</sup>, einlauffest  
**Größe** 42-68, 90-110

**QUALITEX** Basic Latzhose

Brustlatz mit Reißverschluss tasche und zusätzlich aufgesetzter offener Tasche.  
2 aufgesetzte Vordertaschen, verstärkt.  
1 Gesäßtasche mit Knopf.  
1 Maßstabtasche mit Handytasche.  
Seitlich 2-fach verstellbarer Bund mit Knöpfen. Rücken mit Gummizug in Bundhöhe.  
Hochgezogenes Kreuzrückenteil.  
Stoffträger mit elastischem Zwischenteil und Sicherheitsschnalle.  
Hosenschlitz geknöpft.  
Knieverstärkung.



Weiß



Kornblau

**Art.Nr.** 61937DF  
**Material** 100 % Diagonal-Baumwollkörper  
Gewicht: ca. 240 g/m<sup>2</sup>, einlauffest  
**Größe** 42-68, 90-110

**QUALITEX** Basic Rallye Overall

Umlegekragen. 1 Weg-Reißverschluss.  
2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf.  
2 aufgesetzte Vordertaschen.  
1 Maßstabtasche.  
Ärmelbündchen mit Knopf.  
Gummizug im Rückenbund.



Weiß



Kornblau

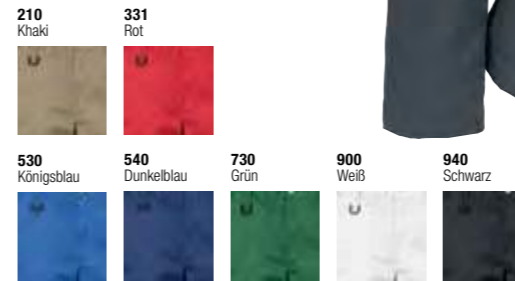
**Art.Nr.** 61948DF  
**Material** 100 % Diagonal-Baumwollkörper  
Gewicht: ca. 240 g/m<sup>2</sup>, einlauffest  
**Größe** 42-68, 90-110

**FRISTADS KANSAS** Icon One Bundhose 2111 LUXE

Luxe-Qualität, Kontrastnähte.  
Reflexstreifen in der Kniebeuge.  
Anpassbare Beinlänge: inkl. 5 cm Beinverlängerung mit bereits gesäumtem Beinabschluss. 2 Seitentaschen – eine mit Handytasche sowie große Beintasche mit Patte über der Seitennaht.  
Handytasche mit Patte und Stifftaschen.  
Doppelte Zollstocktasche über der Seitennaht – mit Stifftasche.  
2 Gesäßtaschen, eine mit Patte.  
Hammerschlaufen, Patch Flap mit integrierter Mikro-Chip-Tasche im Bund.



941 Dunkelgrau



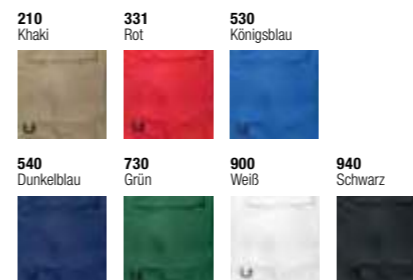
**Art.Nr.** 113099  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
**Größe** C42-C66, C146-C160, D96-D120

**FRISTADS KANSAS** Icon One Latzhose 1111 LUXE

Luxe-Qualität, Kontrastnähte, diagonal geschnittene Rückenpartie. Elastische Träger, verstellbare Bundweite sowie anpassbare Beinlänge: inkl. 5 cm Beinverlängerung mit bereits gesäumtem Beinabschluss. Seitliche Durchgrifföffnung zur Innenhose, Reflexstreifen in der Kniebeuge. Latztasche mit Patte und Innentasche mit Reißverschluss.  
2 Seitentaschen – eine mit Handytasche.  
Große Beintasche mit Patte über der Seitennaht, mit Handytasche mit Patte und Stifftaschen.  
Doppelte Zollstocktasche über der Seitennaht mit Stifftasche. 2 Gesäßtaschen, eine mit Patte.  
Hammerschlaufen, Patch Flap mit integrierter Mikrochip-Tasche im Nackenbereich. Knietaschen.



941 Dunkelgrau



**Art.Nr.** 113101  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
**Größe** C42-C66, C146-C160, D96-D120

**FRISTADS KANSAS** Icon One Bundjacke 4111 LUXE

Luxe-Qualität, Kontrastnähte, ergonomisch geformte Ärmel, verstellbare Armabschlüsse und verstellbare Bundweite. Breite Rückenpartie, verdeckter Reißverschluss und Reflexstreifen in den Seitennähten. 2 Brusttaschen mit Patte und Innentasche sowie Handytasche mit Patte und Reißverschluss. Diagonal geschnittene Frontpartie mit 2 integrierten Seitentaschen und Innentasche.  
Innentasche mit Knopf. Patch Flap mit integrierter Mikrochip-Tasche im Nackenbereich.  
OEKO-TEX® zertifiziert.



941 Dunkelgrau



**Art.Nr.** 113100  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
**Norm** EN ISO 11611  
**Größe** S-4XL

**FRISTADS KANSAS** Icon One Overall 8111 LUXE

Luxe-Qualität, Kontrastnähte. Reflexstreifen in der Kniebeuge. Anpassbare Beinlänge: inkl. 5 cm Beinverlängerung mit bereits gesäumtem Beinabschluss. Verstellbare Armabschlüsse und breite Rückenpartie mit Passe.  
Seitliche Durchgrifföffnung zur Innenhose, verdeckter 2-Wege-Reißverschluss.  
2 Brusttaschen mit Patte und Innentasche. 2 Seitentaschen – eine mit Handytasche. Innentasche mit Knopf sowie 2 Gesäßtaschen, eine mit Patte.  
Große Beintasche mit Patte über der Seitennaht mit Handytasche mit Patte und Stifftaschen.  
Doppelte Zollstocktasche über der Seitennaht mit Stifftasche und Hammerschlaufen.  
Patch Flap mit integrierter Mikrochip-Tasche im Nackenbereich. Knietaschen.



941 Dunkelgrau



**Art.Nr.** 113102  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
**Größe** R: S-4XL, T: S-2XL

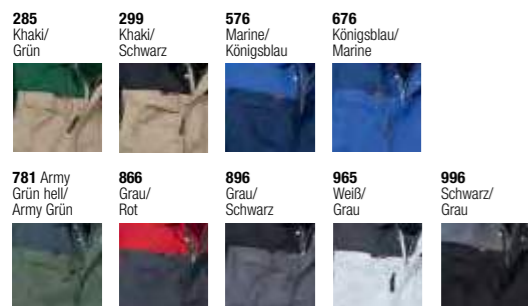


**FRISTADS® KANSAS® Icon Two Bundjacke 4857 LUXE**

Luxe-Qualität, zweifarbig und Kontrastnähte. Ergonomisch geformte Ärmel und verstellbare Armabschlüsse. Verstellbare Bundweite und breite Rückenpartie mit Passe. Verdeckter Reißverschluss bis zum Kragen. Reflexstreifen in den Seitennähten. 2 Brusttaschen mit Patte und Innenfach. Handytasche mit Patte und Reißverschluss. Diagonal geschnittene Frontpartie mit integrierten Seitentaschen mit Innenfach. Innentasche mit Klettverschluss.



586 Marine/Grau



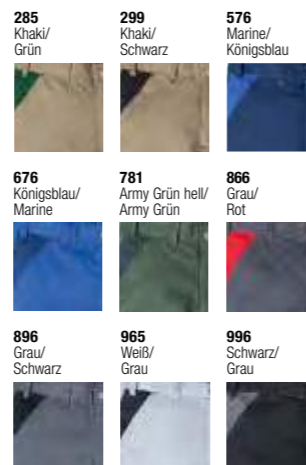
<b>Art.Nr.</b>	109321
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle
<b>Größe</b>	XS-4XL

**FRISTADS® KANSAS® Icon Two Bundhose 2019 LUXE**

Luxe-Qualität, zweifarbig und Kontrastnähte. Halbhoher Bund, Reflexstreifen unter Knietaschen und über den Beinabschlüssen. In die Nähte integrierte Knietaschen für höhenverstellbare Kniepolster. Beintasche mit Patte und Handytasche mit Klettverschluss sowie Stifftasche. CORDURA®-verstärkte doppelte Zollstocktasche. 2 Gesäßtaschen mit Dehnungsfalten – eine mit Patte. Hammerschlaufe.



586 Marine/Grau



<b>Art.Nr.</b>	100805
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle. Verstärkungen: 100 % Polyamid
<b>Größe</b>	C42-C66, C146-C160

**FRISTADS® KANSAS® Icon Two Latzhose 1009 LUXE**

Luxe-Qualität, zweifarbig und Kontrastnähte. Diagonal geschnittene Rückenpartie, elastische Träger und verstellbare Bundweite. Seitliche Durchgrifföffnung zur Innenhose. Diagonal geschnittene Kniepartie, Reflexstreifen unter Knietaschen und über Beinabschlüssen. In die Nähte integrierte Knietaschen für höhenverstellbare Kniepolster. Latztasche mit Patte, Beintasche, Brusttasche und Handytasche mit Klettverschluss. Stifftasche. Innentasche mit Reißverschluss. CORDURA®-verstärkte doppelte Zollstocktasche, 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Dehnungsfalten – eine mit Patte. Hammerschlaufe.



586 Marine/Grau



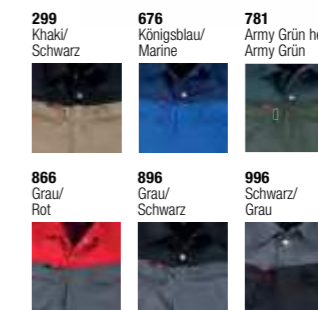
<b>Art.Nr.</b>	100806
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle. Verstärkungen: 100 % Polyamid
<b>Größe</b>	C42-C66, C146-C160

**FRISTADS® KANSAS® Icon Two Overall 8612 LUXE**

Luxe-Qualität, zweifarbig und Kontrastnähte. Diagonal geschnittene Frontpartie. Diagonal geschnittene Kniepartie, Reflexstreifen unter Knietaschen und über Beinabschlüssen. In die Nähte integrierte Knietaschen für höhenverstellbare Kniepolster. Verstellbare Armabschlüsse und seitliche Durchgrifföffnung zur Innenhose. 2-Wege-Reißverschluss, Beintasche mit Patte, Handytasche mit Klettverschluss und Stifftasche. 2 Brusttaschen mit Innenfach, 2 Seitentaschen, Innentasche und 2 Gesäßtaschen mit Dehnungsfalten – eine mit Patte. CORDURA®-verstärkte doppelte Zollstocktasche. Hammerschlaufe.



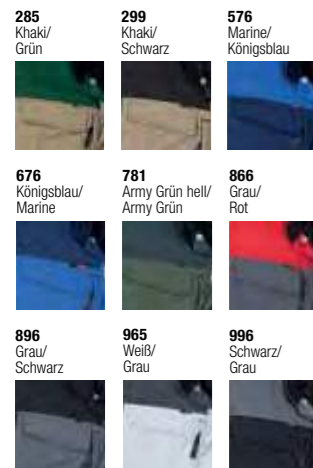
576 Marine/Königsblau



<b>Art.Nr.</b>	100807
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle. Verstärkungen: 100 % Polyamid
<b>Größe</b>	R: XS-3XL, T: XS-XL

**FRISTADS® KANSAS® Icon Two Weste 5301 LUXE**

Luxe-Qualität, zweifarbig und Kontrastnähte. Steppfutter und Reflexstreifen in Seitennähten. 2 Brusttaschen mit Innenfach und Patte. Diagonal geschnittene Frontpartie mit in die Nähte integrierten Seitentaschen. Handytasche mit Reißverschluss und Innentasche.

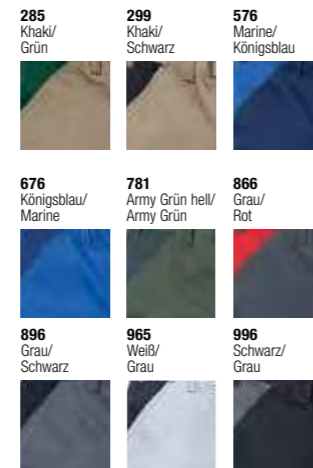


586 Marine/Grau

<b>Art.Nr.</b>	100810
<b>Material</b>	Außenmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle. Futter: 100 % Polyester
<b>Größe</b>	XS-3XL

**FRISTADS® KANSAS® Icon Two Shorts 2020 LUXE**

Luxe-Qualität, zweifarbig und Kontrastnähte. Halbhoher Bund, Sattelschnitt und Beintasche mit Patte. Handytasche mit Klettverschluss und Stifttasche. CORDURA®-verstärkte doppelte Zollstocktasche. 2 Seitentaschen, 2 Gesäßtaschen mit Dehnungsfalten – eine mit Patte.



586 Marine/Grau

<b>Art.Nr.</b>	100808
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle. Verstärkungen: 100 % Polyamid
<b>Größe</b>	C42-C66

**FRISTADS® KANSAS® Icon Two Pilotjacke 4813 PPC**

Schmutz-, öl- und wasserabweisend, zweifarbig. Kontrastnähte, Webpelz-Futter am Rumpf sowie Steppfutter in den Ärmeln. Verdeckter Reißverschluss bis zum oberen Kragenrand. Bündchen an Armabschlüssen und Bund. Reflexstreifen in Seitennähten, 2 Brusttaschen mit Innenfach und Patte. Handytasche mit Patte und Reißverschluss, Ärmeltasche mit Reißverschluss. Diagonal geschnittene Frontpartie mit in die Nähte integrierten Seitentaschen. Innentasche.



586 Marine/Grau



<b>Art.Nr.</b>	100809
<b>Material</b>	Außenmaterial: 50 % Polyamid, 50 % Baumwolle. Futter: 100 % Polyester
<b>Größe</b>	XS-3XL

**FRISTADS® KANSAS® Icon Two Softshell Jacke 4119 SSR**

Wind- und wasserabweisend, atmungsaktiv, Stretchqualität, Brusttasche mit Reißverschluss aus Mesh-Material, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss, verstellbares Zugband an der Unterkante, verstellbare Armabschlüsse, Innenfutter aus Fleece, OEKO-TEX® zertifiziert.



576 Marine/Königsblau



<b>Art.Nr.</b>	113930
<b>Material</b>	86 % Polyester, 14 % Polyurethan, 285 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	XS-3XL

**QUALITEX® Image Bundjacke**

Umlegekragen. Vorn verdeckter Kunststoff-Reißverschluss, oben und unten verschließbar mit Druckknopf in Altkupfer. Brust- und Rückenkoller in Kontrastfarbe. 2 aufgesetzte, verstärkte Brusttaschen mit Patte, verschließbar mit verdecktem Klettverschluss. Rechts Stift- und Handyfach abgeteilt. 1 Innentasche rechts. 2 aufgesetzte, verstärkte Seitentaschen, Eingriff in Kontrastfarbe abgesetzt. 1 Armtasche mit Stiftabtrennung. Ärmelbündchen mit Altkupferdruckknopf, 2-fach verstellbar. Seitlich im Bund eingearbeiteter Gummizug. Bewegungsfalte im Rücken in Kontrastfarbe.



61939c3 Mittelgrau/Schwarz



<b>Art.Nr.</b>	61939C
<b>Material</b>	65 % Baumwolle, 35 % Polyester, 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	42-64, 90-110

**QUALITEX® Image Bundhose**

Bund mit 7 Gürtelschlaufen. Seitlich im Bund eingearbeiteter Gummizug. 2 eingesetzte Vordertaschen, Eingriff in Kontrastfarbe abgesetzt. 1 Schenkeltasche mit Kellerfalte und Patte in Kontrastfarbe, verschließbar mit verdecktem Klettverschluss. 1 verstärkte Gesäßtasche mit Patte in Kontrastfarbe, verschließbar mit verdecktem Klettverschluss. Links Handytasche mit Patte in Kontrastfarbe, verschließbar mit verdecktem Klettverschluss. Doppelte Maßstabtasche, die untere in Kontrastfarbe. Hosenschlitz mit Messingreißverschluss. Knietaschen mit Klettverschluss zum Einschieben von Kniepolstern.



61938c3 Mittelgrau/Schwarz



<b>Art.Nr.</b>	61938C
<b>Material</b>	65 % Baumwolle, 35 % Polyester, 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	42-64, 90-110, 24-29

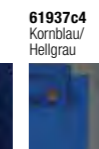


**QUALITEX® Image Latzhose**

Doppelter Brustlatz, eingearbeitete Tasche mit verdecktem Reißverschluss, zusätzlich aufgesetzte Latztasche mit Patte und 2 Altkupferdruckknöpfen. 2 eingesetzte Vordertaschen, Eingriff in Kontrastfarbe abgesetzt. 1 Schenkeltasche mit Kellerfalte und Patte in Kontrastfarbe, verschließbar mit verdecktem Klettverschluss. 1 verstärkte Gesäßtasche mit Patte in Kontrastfarbe, verschließbar mit verdecktem Klettverschluss. Links Handytasche mit Patte in Kontrastfarbe, verschließbar mit verdecktem Klettverschluss. Doppelte Maßstabtasche, die untere in Kontrastfarbe. Knietaschen mit Klettverschluss zum Einschieben von Kniepolstern. Seitlich 2-fach verstellbarer Bund mit Jeansknöpfen in Altkupfer. Hochgezogenes Kreuzrückenteil. Elastische Träger mit Sicherheitsschnalle. Hosenschlitz mit Messingreißverschluss.



61937c3 Mittelgrau/Schwarz



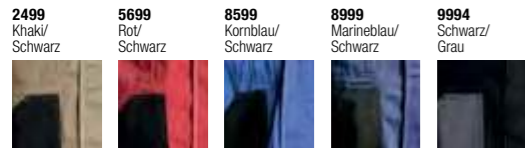
<b>Art.Nr.</b>	61937C
<b>Material</b>	65 % Baumwolle, 35 % Polyester, 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	42-64, 90-110, 24-29

**BLÄKLÄDER** Profijacke Handwerk 4063

Funktionalität: normale Passform, Details: Verstellbare Taille, Ausweistasche versenkbar, Frontverschluss, versteckter Ein-Weg-Reißverschluss aus Metall, Windleiste mit Klettverschluss, Taschen: Brusttaschen mit Reißverschlüssen und D-Ring, Vordertaschen mit CORDURA®-Verstärkung und einer aufgenähten zusätzlichen Werkzeugtasche mit CORDURA®, Innentasche mit Handytasche, lange Ärmel, Abschluss: verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss.



9499  
Grau/Schwarz



<b>Art.Nr.</b>	4063 1860
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle-Köper, 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	XS - XXXL

**BLÄKLÄDER** Weste Handwerk 3160

Details: Schulterpartien in Kontrastfarbe, Balg am Rücken, gewebtes Etikett auf der Brusttasche, Frontverschluss. Versteckter Ein-Weg-Reißverschluss aus Metall, Windleiste mit Knöpfen, Taschen: Brusttaschen, davon eine mit Stifftasche und Handytasche, schräge Vordertaschen, Innentaschen.



9499  
Grau/Schwarz

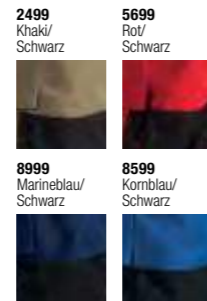
<b>Art.Nr.</b>	3160 1860 9499
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle-Köper, 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	M - XXL

**BLÄKLÄDER** Bundhose Multifunktion 1523

Funktionalität: normale Passform, Verstärkung: CORDURA®-verstärkt an Knien, Details: Metall-Reißverschluss im Schritt, Hammerschlaufe an der Seite, Schlaufen, davon eine mit D-Ring, Metallknöpfe, verstärkte Nähte am Schritt, Innenbeinnäht mit 3-Fadenstich, Ausweistasche, Waden und Taschenpatten, Beintasche mit Balg, Patte und Stifftasche, Zusatztasche, Handytasche und Ausweistasche, CORDURA®-verstärkte Kniepolstertaschen, Handytasche, Zollstocktasche mit Messerhalter und Stifftasche. Abschluss: Beinabschluss mit CORDURA®-Verstärkung.



9499  
Grau/Schwarz



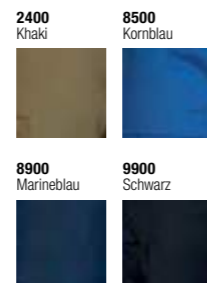
<b>Art.Nr.</b>	1523 1860
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle-Köper, 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	C44 - C60, C146 - C156, D84 - D120

**BLÄKLÄDER** Shorts Industrie 1447

Kunststoff-Reißverschluss im Schritt, Schlaufen, davon eine mit D-Ring, Metallknöpfe, Innenbeinnäht mit 3-Fadenstich. Taschen: Gesäßtaschen mit Balg und Patte, Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss, Beintasche mit Patte und dreigeteilte Stifftasche, Beintasche mit dreiteiliger Stifftasche und Handytasche, Einstecktaschen, Handytasche, Zollstocktasche.



9400  
Grau



<b>Art.Nr.</b>	1447 1800
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle-Köper, 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	C42 - C64

**BLÄKLÄDER** Gartenjacke Outdoor 4854

Wind- & wasserdichtes Material mit Atmungsaktivität, verschweißte Nähte, Vorgeformte Ärmel, Verstärkung: CORDURA®-verstärkte Ärmelbündchen, Details: Balg am Rücken mit Belüftung, hoher Kragen, abnehmbare und verstellbare Kapuze mit Mesh-Futter, verschweißte Nähte. Frontverschluss. Versteckter Ein-Weg-Reißverschluss aus Kunststoff, Frontverschluss mit Druckknöpfen, Taschen: Brusttaschen mit Reißverschlüssen und D-Ring, Vordertaschen mit Reißverschlüssen, Innentasche mit Handytasche, Handytasche innen, abnehmbare Ärmel, Abschluss: verlängerter Rücken, verstellbarer Bund mit Kordelzug, verstellbare Ärmelbündchen mit Druckknöpfen, Innenbündchen.



4699  
Army Green/Schwarz

<b>Art.Nr.</b>	4854 1977 4699
<b>Material</b>	100 % Polyester, Oxford, laminiert, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv, 200 g/m <sup>2</sup> , Mesh-Futter
<b>Größe</b>	XS - XXXL

**BLÄKLÄDER** Gartenweste 3154

Weste aus Recycling-Polyester und Baumwolle. Die Weste hat zwei Brusttaschen mit Reißverschluss, Seitentaschen, Vordertaschen und aufgesetzte kleinere Taschen mit Patte. Verlängertes Rückenende und Passe am Rücken. Metall-Druckknöpfe, Frontverschluss, versteckter verstärkter Ein-Weg-Reißverschluss aus Metall, Taschen, Brusttaschen mit Reißverschlüssen und D-Ring, Vordertaschen mit Patten und Seitentaschen, Abschluss: verlängerter Rücken.



4600  
Army Green

<b>Art.Nr.</b>	3154 1835 4600
<b>Material</b>	55 % wieder verwertetes Polyester, 45 % Baumwolle-Köper, 270 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	XS - XXXL

**BLÄKLÄDER** Garten-Bundhose 1454

CORDURA®-Verstärkungen an den Knien und Taschen. Metall-Reißverschluss im Schritt, breite Gürtelschlaufen, hinten und an den Seiten, Schlaufen, davon zwei mit D-Ring, Messerhalter mit Knopf. Taschen: Gesäßtaschen mit Balg verstärkt mit CORDURA®, Beintasche mit Patte und Druckknopf sowie aufgenähter kleinerer Tasche mit CORDURA® gefüttert, Fronttaschen mit Reißverschluss und zwei Innentaschen, CORDURA®-verstärkte Kniepolstertaschen, Seitentaschen mit CORDURA®-verstärkter Kante, Handytasche an der Taille, extrabreite CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Stifftasche, Messerhalter und zusätzlicher Tasche, Abschluss: Beinabschluss mit CORDURA®-Verstärkung.



4699  
Army Green/Schwarz

<b>Art.Nr.</b>	1454 1835 4699
<b>Material</b>	55 % wieder verwertetes Polyester, 45 % Baumwolle-Köper, 270 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	C44 - C60, C146 - C156, D84 - D120

**BLÄKLÄDER** Garten Short 1464

Beintasche mit Patte und zusätzliche mit CORDURA® verstärkte Werkzeugtasche. Verstärkung: CORDURA®-verstärkte Taschen, Details: Metall-Reißverschluss im Schritt. Breite Gürtelschlaufen, hinten und an den Seiten, Schlaufen, davon zwei mit D-Ring, Messerhalter mit Knopf, Taschen: Gesäßtaschen verstärkt mit CORDURA®, Gesäßtaschen mit Balg verstärkt mit CORDURA®, Beintasche mit Patte und Druckknopf und aufgenähter kleinerer Tasche mit CORDURA® gefüttert, Brusttaschen, eine mit Platz fürs Handy und Stifte, Fronttaschen mit Reißverschluss und zwei Innentaschen, Seitentaschen mit CORDURA®-verstärkter Kante, Handytasche an der Taille, extrabreite CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Stifftasche, Messerhalter und zusätzlicher Tasche.



4600  
Army Green

<b>Art.Nr.</b>	1464 1835 4600
<b>Material</b>	55 % wieder verwertetes Polyester, 45 % Baumwolle-Köper, 270 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	C44 - C62



**BLÄKLÄDER** Strickjacke 4930

**Mit Softshell-Verstärkungen**

Strickjacke mit durchdachter bequemer Designerkapuze. Softshell-Material an Ellenbogen, Schultern und Rücken verstärkt, um die Reißfestigkeit zu erhöhen. Eine wunderbare Jacke für Freizeit und Arbeit. Kapuze. Gute Oberflächen für Aufkleber, Frontverschluss, Reißverschluss vorne mit kleiner fleecegefütterter Klappe. Taschen: Brusttasche mit Reißverschluss, Vordertaschen mit Reißverschlüssen, Seitentaschen. Abschluss: verlängerter Rücken, Ärmelbündchen mit Gummizug.



<b>Art.Nr.</b>	4930 2117
<b>Material</b>	100 % Polyester, gestrickt, 170 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	XS - 4XL

**BLÄKLÄDER** UV-Schutz Poloshirt

Längeres Frischegefühl dank Luftdurchlässigkeit. Unsere Polohemden sind nicht nur kühle, bequeme Arbeitshemden, sondern können auch ausgezeichnet Feuchtigkeit vom Körper ableiten. Das Material ist zertifiziert gemäß UPF 50+ Solar UV-Schutzeigenschaften. Das Kleidungsstück verfügt somit über einen Sonnenschutzfaktor von 50+. Normale Passform, Halsausschnitt mit Knöpfen, Kunststoff-Knöpfe, gerippter Kragen, Schlitz an den Seiten, verstärkte Schulternähte, verstärkte Halsnähte, gute Oberflächen für Aufkleber.



<b>Art.Nr.</b>	3326 1051
<b>Material</b>	100 % Polyester, schnell trocknendes Material, atmungsaktiv, anti-geruchsicher, UPF50+ nach EN 13758
<b>Größe</b>	XS - 4XL

**BLÄKLÄDER** Microfleece Jacke 4993

Antipilling behandelte Microfleece Jacke mit Warnschutz-Details für erhöhte Sichtbarkeit. Diese Fleecejacke hat sowohl reflektierende Details an den Ärmeln, Taschen und Schultern, als auch Vordertaschen mit Reißverschluss und 2 Innentaschen. Für eine optimale Passform ist der Rücken verlängert und Ärmel- und Jackenabschlüsse haben elastische Bündchen. Der Kragen ist innen mit Fleece gefüttert.



<b>Art.Nr.</b>	4993 9933
<b>Material</b>	100 % Polyester, Microfleece, Antipilling, 170 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	XS - 4XL

**BLÄKLÄDER** UV-Schutz T-Shirt

Längeres Frischegefühl dank Luftdurchlässigkeit. Unsere Polohemden sind nicht nur kühle, bequeme Arbeitshemden, sondern können auch ausgezeichnet Feuchtigkeit vom Körper ableiten. Das Material ist zertifiziert gemäß UPF 50+ Solar UV-Schutzeigenschaften. Das Kleidungsstück verfügt somit über einen Sonnenschutzfaktor von 50+. Kurzarm-T-Shirt mit V-Ausschnitt. Stoff nach UPF 50 + Schutzeigenschaften gegen UV-Strahlung zertifiziert.



<b>Art.Nr.</b>	3323 1051
<b>Material</b>	100 % Polyester, schnell trocknendes Material, atmungsaktiv, anti-geruchsicher, UPF50+ nach EN 13758
<b>Größe</b>	XS - 4XL

**Acode** Softshell Kapuzenjacke 1444

Mit Fleece-Futter und PU-Laminat, winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv. Elastisch. Abnehmbare, verstellbare Kapuze. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss. Brusttasche mit laminiertem Reißverschluss. Verstellbare Armabschlüsse mit Klettverschluss. Verstellbare Kordel am Saum. Verlängerte Rückenpartie. Wasserdichte: 5.000 mm. Atmungsaktivität: 3.000 g/m<sup>2</sup>/24h.



<b>Art.Nr.</b>	100189
<b>Material</b>	100 % Polyester
<b>Größe</b>	S-3XL

**Acode** Softshell Bundhose 1256

Leichtes 4-fach-Stretch Softshell-Material mit hoher Atmungsaktivität. Wasserabweisend. Ergonomisch geformte Kniepartie für höchsten Tragekomfort und maximale Bewegungsfreiheit. 2 Vordertaschen und Beintasche mit Reißverschluss. Reißverschluss und Zugband an Unterkante zur Regulierung von Weite und Länge.



<b>Art.Nr.</b>	111835
<b>Material</b>	93 % Polyester, 7 % Elasthan
<b>Größe</b>	XS-3XL

**Acode** Softshell Jacke Light 1431

Leichtes 4-fach-Stretch Softshell Material mit hoher Atmungsaktivität. Wasserabweisend. Details und Reißverschluss-Zugbänder in Kontrastfarbe. Brusttasche mit Reißverschluss. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss. Verstellbare Armabschlüsse. Verstellbare Kordel an Unterkante. Verlängerte Rückenpartie.



<b>Art.Nr.</b>	110172
<b>Material</b>	90 % Polyester, 10 % Elasthan
<b>Größe</b>	S-3XL

**Acode** Softshell Weste 1506

Winddicht und wasserabweisend (8000mm/500g/m<sup>2</sup>/hrs), 2 Seitentaschen und Brusttasche, alle mit Reißverschluss. Elastische Kordel an Unterkante.



<b>Art.Nr.</b>	113531
<b>Material</b>	100 % Polyester, 235 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	S-3XL

**Acode** Softshell Jacke 1476

Winddicht und wasserabweisend (8000mm/500g/m<sup>2</sup>/hrs), 2 Seitentaschen, Brusttaschen, alle mit Reißverschluss. Microfleece an der Innenseite. Verstellbare Armabschlüsse. Elastische Kordel an Unterkante.



<b>Art.Nr.</b>	113529
<b>Material</b>	100 % Polyester, 235 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	S-3XL

**FRISTADS® KANSAS® Shorts CODE 1251**

Leichtes 4-Wege-Funktionsgewebe, diverse Partien aus Ripstop-Gewebe für optimalen Tragekomfort und Haltbarkeit. 2 Vordertaschen, 2 Beintaschen mit Reißverschluss, 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss.



540 Dunkelblau

**Art.Nr.** 122211-540  
**Material** 92% Polyester, 8% Elasthan, 240 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** XS-3XL

**FRISTADS® KANSAS® Pro Shorts 254 BPC**

Aufgeraute Innenseite, 2 Vordertaschen, 2 extra geräumige Gesäßtaschen, 2 Beintaschen, eine mit Klettverschluss und Dehnungsfalte, die andere mit Handytasche (mit Patte), Stifftasche und 2 extra Taschen / D-Ring / Breite Gürtelschlaufen / OEKO-TEX® zertifiziert.



930 Grau

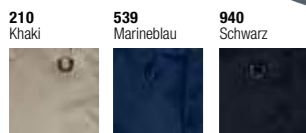
**Art.Nr.** 100128  
**Material** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester  
**Größe** C44-C66 (210 Khaki, 540 Dunkelblau: C44-C62)

**FRISTADS® KANSAS® Pro Bundhose 233 LUXE**

Strapazierfähige Flatfront-Hose in Luxe-Qualität. Große Beintasche mit verdecktem Reißverschluss und Patte. Kleine Beintasche für Handy und Zollstock. Stifftasche, OEKO-TEX® zertifiziert.



930 Grau



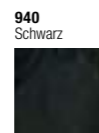
**Art.Nr.** 100458  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
**Größe** 210 Khaki, 930 Grau: C44-C62, C146-C156, D96-D120  
 539 Marineblau, 940 Schwarz: C42-C66, C146-C156, D96-D120

**FRISTADS® KANSAS® Service-Bundhose 2526 PLW**

2 Vordertaschen, D-Ring, Breite Gürtelschleufe in Rückenmitte. 2 Vordertaschen - eine an Seitennaht mit verdecktem Reißverschluss. 2 Gesäßtaschen mit verdecktem Reißverschluss. 2 Beintaschen vorne mit Patte und Klettverschluss - eine mit Handytasche und Stifftaschen. Ergonomisch geformte Knie. Verstellbare Beinabschlüsse. Stretchblende an Rücken und Knien.



896 Grau/Schwarz



**Art.Nr.** 121632  
**Material** 65% Polyester, 35% Baumwolle. Stretchmaterial: 91% Nylon, 9% Elasthan. GEWICHT: 220 g/m<sup>2</sup> Stretchmaterial: 250 g/m<sup>2</sup>.  
**Größe** 42 - 66

**Acode INSPIRING TOGETHERNESS Poloshirt mit Brusttasche 1721**

Mit 3er-Knopfleiste. Gestrickter Kragen und Armabschlüsse. Brusttasche links. Seitenschlitze.



331 Rot



**Art.Nr.** 100219  
**Material** 100 % Baumwolle  
 Hellgrau/Melange: 90 % Baumwolle, 10 % Viskose  
**Größe** Dunkelblau, Grau und Schwarz: XS-4XL. Restliche Farben: S-4XL

**Acode INSPIRING TOGETHERNESS Poloshirt 1724**

Piqué. Baumwollanteil gekämmt, vorgekrumft, ringgesponnen. 3er-Knopfleiste. Gestrickter Kragen und Armabschlüsse. Seitenschlitze. OEKO-TEX® zertifiziert. Herrenausführung.



510 Hellblau



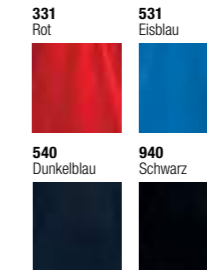
**Art.Nr.** 100222  
**Material** 100 % Baumwolle, Hellgrau/Melange: 90% Baumwolle, 10% Viskose  
**Größe** Dunkelblau, Grau und Schwarz: XS-4XL. Restliche Farben: S-4XL

**Acode INSPIRING TOGETHERNESS Cool Dry Poloshirt 1716**

Mit 3er-Knopfleiste. Raglan-Ärmel. Kragen aus Piqué Ware. Herrenausführung.



900 Weiß



**Art.Nr.** 100215  
**Material** 100 % Polyester  
**Größe** S-2XL

**Acode INSPIRING TOGETHERNESS Poloshirt, Langarm 1722**

Piqué. Baumwollanteil gekämmt, vorgekrumft, ringgesponnen. Mit 3er-Knopfleiste. Gestrickter Kragen und Armabschlüsse. Seitenschlitze. OEKO-TEX® zertifiziert. Herrenausführung.



710 Pistaziengrün



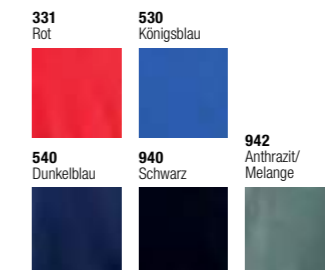
**Art.Nr.** 100220  
**Material** 100 % Baumwolle  
**Größe** Dunkelblau, Schwarz, Pistaziengrün, Grau: XS-2XL  
 Restliche Farben: S-2XL

**Acode INSPIRING TOGETHERNESS Sweatshirt 1706**

DoubleFace Optik. Baumwollanteil gekämmt. Rundhalsausschnitt. Ripp am Kragen, an den Armabschlüssen und am Bund.



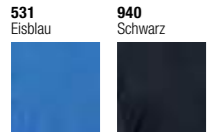
910 Hellgrau Melange



**Art.Nr.** 100210  
**Material** 66 % Baumwolle, 34 % Polyester  
**Größe** XS-3XL

**Acode** CoolPass T-Shirt 1921

Mesh-Einsätze. Flachnähte. Softes CoolPass Material, schnell trocknend und sehr atmungsaktiv. Rundhalsausschnitt. Herrenausführung.



**Art.Nr.** 111836  
**Material** 100 % Polyester  
**Größe** S-3XL

**Acode** CoolPass T-Shirt, Langarm 1923

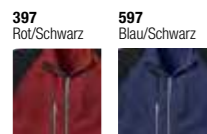
Mesh-Einsätze (seitliche Partie und unter den Armen). Flachnähte. Softes CoolPass Material, schnell trocknend und sehr atmungsaktiv. Rundhalsausschnitt.



**Art.Nr.** 111838  
**Material** 100 % Polyester  
**Größe** XS-3XL

**FRISTADS RANSAS** Fleece-Jacke 7451 PRKN

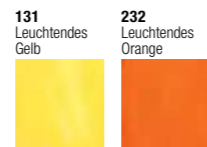
Melange-Material, aufgeraute Innenseite, Schulter und Ärmel mit Nylon verstärkt, durchgehender Reißverschluss vorne, rechte Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss mit Nieten verstärkt, reflektierende Details und Unterkante hinten.



**Art.Nr.** 114032  
**Material** 100 % Polyester, 300 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** XS-3XL

**Acode** T-Shirt 1911

Rundstrick-T-Shirt mit Rundhalsausschnitt. Rippbündchen mit Elasthan.



**Art.Nr.** 100239  
**Material** 100 % Baumwolle, Grau/Melange: 85 % Baumwolle, 15 % Viskose Gelb: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
**Größe** Weiß, Dunkelblau, Grau, Rot und Schwarz: XS-4XL Restliche Farben: S-4XL

**Acode** Herren Sport-Winterjacke 1407

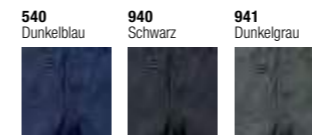
Wind- und wasserdichte, atmungsaktive Jacke aus weichem Material. Vollständig getapte Nähte. Dezent reflektierende Kontrastdetails. Rotes Mesh-Futter. Laminierte YKK-Reißverschlüsse. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss. Innentasche mit Reißverschluss und Öffnung für Kopfhörer. Abnehmbare, verstellbare Kapuze. Wassersäule: 10.000 mm. Atmungsaktivität: 5.000 g/m<sup>2</sup>/24h.



**Art.Nr.** 110148  
**Material** 100 % Polyester  
**Größe** S - 3XL

**FRISTADS RANSAS** Gen Y Bundhose 2114 CYD

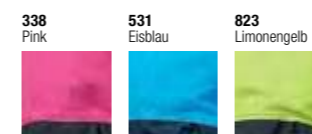
Vorgeformte Knie, Kontrastnähte, doppelt verstärkte Schrittnaht, Cordura®-verstärkte Gesäßtaschen, rechte Beintasche mit Stifthalter, Knopf und Schlaufe für Arbeitsmesser sowie verstärkter Zollstocktasche, linke Beintasche mit Handytasche, Ausweistasche, Reißverschlusstasche sowie großer Innentasche mit Druckknopf, CORDURA®-verstärkte Knietaschen.



**Art.Nr.** 110328  
**Material** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 330 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** C34 - C50

**FRISTADS RANSAS** Funktionsbundhose 2077 NAS

Stückfärbung, ergonomisch geformte Knie und Kontrastnähte. 2 lose hängende CORDURA®-verstärkte Außentaschen – eine mit großer Tasche, die andere mit 3 kleineren Taschen. 2 aufgesetzte Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen. CORDURA®-verstärkte Beintasche rechts mit Stifthalter, Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser sowie Zollstocktasche. Linke Beintasche mit Patte und Handytasche. CORDURA®-verstärkte Knietaschen für höhenverstellbare Kniepolster, D-Ring, OEKO-TEX® zertifiziert.



**Art.Nr.** 110826  
**Material** 100 % Baumwolle. Verstärkungen: 100 % Polyamid  
**Größe** C34-C50

**FRISTADS RANSAS** Pro Bundhose 231 LUXE

Luxe-Qualität, strapazierfähige Hose. Große Beintasche mit verdecktem Reißverschluss und Patte. Kleine Beintasche für Handy und Zollstock. Stifttasche. OEKO-TEX® zertifiziert.



**Art.Nr.** 100456  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
**Größe** C34-C50

**BLÄKLÄDER** Damen Garten-Bundhose 7154

Metall-Reißverschluss im Schritt, breite Gürtelschlaufen, hinten und an den Seiten, Schlaufen, davon zwei mit D-Ring, Messerhalter mit Knopf, Gesäßtaschen, Beintasche mit Patte und Druckknopf und aufgenähter kleinerer Tasche, mit CORDURA® gefüttert, Fronttaschen mit Reißverschluss und zwei Innentaschen, CORDURA®-verstärkte Kniepolster-taschen, Seitentaschen mit CORDURA®-verstärkter Kante, Handytasche an der Taille, extrabreite CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Stifttasche, Messerhalter und zusätzlicher Tasche, Beinabschluss mit CORDURA®-Verstärkung.



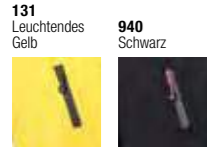
**Art.Nr.** 7154 1835  
**Material** 55 % wiederverwertetes Polyester, 45 % Baumwolle-Körper, 270 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** C34 - C46

**Acode** Softshell Jacke Light 1432

Leichtes 4-fach-Stretch Softshell Material mit hoher Atmungsaktivität. Wasserabweisend. Tailliert. Details und Reißverschluss-Zugbänder in Kontrastfarbe. Brusttasche mit Reißverschluss. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss. Verstellbare Armschlüsse. Verstellbare Kordel an Unterkante. Verlängerte Rückenpartie.



531 Eisblau



**Art.Nr.** 110173  
**Material** 90 % Polyester, 10 % Elasthan  
**Größe** S-2XL

**Acode** Softshell Kapuzenjacke 1445

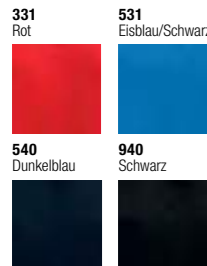
Mit Fleece-Futter und PU-Laminat, winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv. Elastisch. Tailliert. Abnehmbare, verstellbare Kapuze. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss. Brusttasche mit laminiertem Reißverschluss. Verstellbare Armschlüsse mit Klettverschluss. Verstellbare Kordel am Saum. Verlängerte Rückenpartie. Wasserdichte: 5.000 mm. Atmungsaktivität: 3.000 g/m<sup>2</sup>/24h.



**Art.Nr.** 100190  
**Material** 100 % Polyester  
**Größe** S-2XL

**Acode** Cool Dry Poloshirt 1717

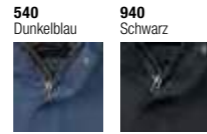
Tailliert. Mit Ausschnitt und Raglan-Ärmeln. Kragen aus Piqué Ware.



**Art.Nr.** 100216  
**Material** 100 % Polyester  
**Größe** S-2XL

**Acode** Damen Softshell-Jacke 1420

Wind- und wasserdichtes, atmungsaktives Softshell-Material mit 4-Wege-Stretchfunktion. Verstärkungen an Schulter und Ärmeln. Steppfutter. Leicht tailliert. Abnehmbare verstellbare Kapuze. Kragen mit Fleece gefüttert. 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss. 'Napoleon'-Tasche mit Reißverschluss für einfachen Zugriff selbst bei geschlossener Jacke. Innentasche mit Reißverschluss. 2 zusätzliche Mesh-Taschen. Verstellbarer Armschluss mit innenliegendem Bündchen. Verlängerte Rückenpartie. Verstellbarer Kordelzug im Saum. Reißverschluss im rückwärtigen Futter.

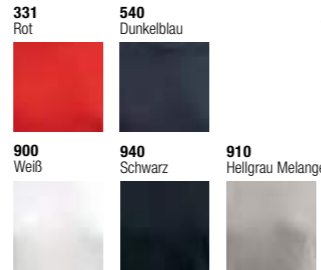


331 Rot

**Art.Nr.** 119009  
**Material** Außenmaterial: 100% Polyester, Futter und Verstärkungen 100% Polyester  
**Größe** S-2XL

**Acode** T-Shirt 1917

Figurbetonte Passform mit Seitennähten.

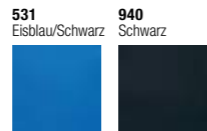


510 Hellblau

**Art.Nr.** 100245  
**Material** 100 % Baumwolle, Grau/Melange: 85 % Baumwolle, 15 % Viskose  
**Größe** S-2XL

**Acode** CoolPass T-Shirt 1922

Tailliert. Mesh-Einsätze. Flachnähte. Softes CoolPass Material, das schnell trocknet und sehr atmungsaktiv ist. Rundhalsausschnitt.

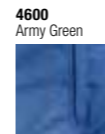


131 Leuchtendes Gelb

**Art.Nr.** 111837  
**Material** 100 % Polyester  
**Größe** S-2XL

**BLÄKLÄDER** Damen Service-Bundhose

Damenschnitt, Details: Kunststoff-Reißverschluss im Schritt, Schlaufen, elastische Taille. Taschen: Gesäßtasche mit Druckknopf, Beintaschen, eine mit Patte und aufgenähter dreiteiliger Stifftasche, Handytasche.

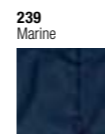


9400 Grau

**Art.Nr.** 7120 1800  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle-Körper, 240 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** C34 - C50, D20 - D25

**FRISTADS® RANSAS®** Damen Bundhose 278 P154

2 Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen, eine mit Patte, Beintasche mit Zollstocktasche und mit 3 Extrataschen. Beintasche und Handytasche mit Patte, OEKO-TEX® zertifiziert.



941 Dunkelgrau

**Art.Nr.** 100426  
**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 245 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** C34 - C50

**BLÄKLÄDER** Damen Strickjacke 4931

Strickjacke mit durchdachter bequemer Kapuze, Reißverschlüsse in Rot, Softshell-Material an Ellenbogen, Schultern und Rücken verstärkt, um die Reißfestigkeit zu erhöhen. Verstärkte Schultern, feste Kapuze, Reißverschluss vorne mit kleiner fleecegefütterter Klappe. Taschen: Brusttasche mit Reißverschluss, Vordertaschen mit Reißverschlüssen, Seitentaschen. Abschluss: Verlängerter Rücken, Ärmelbündchen mit Gummizug.



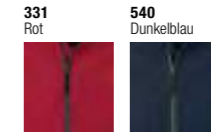
9799 Dunkelgrau/Schwarz

9099 Grau Melange/Schwarz

**Art.Nr.** 4931-2117  
**Material** 100 % Polyester, gestrickt, 170 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** S-3XL

**Acode** Damen Softshell Weste 1507

Winddicht und wasserabweisend, 2 Seitentaschen und Brusttasche, alle mit Reißverschluss. Elastische Kordel an Unterkante.

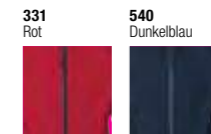


941 Dunkelgrau

**Art.Nr.** 113532  
**Material** 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** S-2XL

**Acode** Damen Softshell Jacke 1477

Winddicht und wasserabweisend, 2 Seitentaschen, Brusttaschen, alle mit Reißverschluss. Microfleece an der Innenseite. Verstellbare Armschlüsse. Elastische Kordel an Unterkante.



941 Dunkelgrau



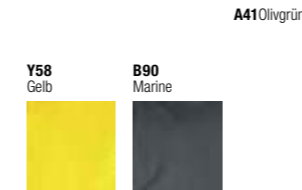
**Art.Nr.** 100169  
**Material** 100 % Polyester, 235 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** S-2XL



## REGEN- UND WINTERBEKLEIDUNG

### FLEXOTHANE® Essential Regenjacke

Hochfrequenzverschweißte Nähte. Regenrinne.  
**AUSSEN:** Hochstehender Kragen.  
 2 Einschubtaschen. Raglanärmel.  
 Ärmelverengung mittels Druckknöpfen.  
 Rückenlänge 88 cm (S-3XL).



<b>Art.Nr.</b>	4265
<b>Material</b>	Flexothane Essential: 100 % Polyester-Gewirk mit PU-Beschichtung/ ± 170 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN 343-3/1 : 2003 + A1 : 2007
<b>Größe</b>	S - XXXL

### FLEXOTHANE® Essential Regenhose

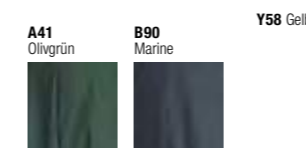
Hochfrequenzverschweißte Nähte.  
**AUSSEN:** Unterbeinverengung mittels Druckknöpfen. Elastischer Gummizug im Bund.



<b>Art.Nr.</b>	6360
<b>Material</b>	Flexothane Essential: 100 % Polyester-Gewirk mit PU-Beschichtung/ ± 170 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN 343-3/1 : 2003 + A1 : 2007
<b>Größe</b>	S - XXXL

### FLEXOTHANE® Essential Regenlatzhose

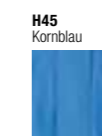
Hochfrequenzverschweißte Nähte.  
**AUSSEN:** Elastische Hosenträger mit PVC-Knöpfen und Schnallen.  
 Unterbeinverengung mittels Druckknöpfen.



<b>Art.Nr.</b>	6620
<b>Material</b>	Flexothane Essential: 100 % Polyester-Gewirk mit PU-Beschichtung/ ± 170 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN 343-3/1 : 2003 + A1 : 2007
<b>Größe</b>	S - XXXL

### FLEXOTHANE® Overall 4964

Hochfrequenzverschweißte Nähte.  
**AUSSEN:** Hochstehender Kragen.  
 Reißverschluss unter Druckknopfleiste in gedoppeltem Stoff. Raglanärmel.  
 Arm- und Unterbeinverengung mittels Druckknöpfen.  
 Gummizug im Rücken.  
**INNEN:** Stulpen mit Gummizug im Unterarm.



<b>Art.Nr.</b>	4964
<b>Material</b>	Flexothane Classic: 100 % Polyamid-Gewirk mit PU-Beschichtung/ ± 180 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN14605-T4-2005, EN14786-2006, EN 343-3/1 : 2003 + A1 : 2007
<b>Größe</b>	S - XXXL

Unsere PREMIUM-PARTNER





**FRISTADS® KANSAS® Icon Two Pilotjacke 4813 PPC**

Schmutz-, öl- und wasserabweisend, Kontrastnähte. Webpelz-Futter am Rumpf und Steppfutter in den Ärmeln. Verdeckter Reißverschluss bis zum oberen Kragenrand, Bündchen an Armabschlüssen und Bund. Reflexstreifen in Seitennähten, 2 Brusttaschen mit Innenfach und Patte. Handytasche mit Patte und Reißverschluss. Ärmeltasche mit Reißverschluss, diagonal geschnittene Frontpartie mit in die Nähte integrierten Seitentaschen. Innentasche.



- 285** Khaki/Grün
- 576** Marine/Königsblau
- 586** Marine/Grau
- 676** Königsblau/Marine
- 781** Army Grün hell/Army Grün
- 866** Grau/Rot
- 965** Weiß/Grau

**996** Schwarz/Grau

<b>Art.Nr.</b>	100809
<b>Material</b>	Außenmaterial: 50 % Polyamid, 50 % Baumwolle Futter: 100 % Polyester
<b>Größe</b>	XS - 3XL

**Acode Herren Softshell-Jacke, gefüttert 1421**

Wind- und wasserdichtes, atmungsaktives Softshell-Material mit 4-Wege-Stretchfunktion. Verstärkungen an Schulter und Ärmeln. Steppfutter. Abnehmbare verstellbare Kapuze. Kragen mit Fleece gefüttert. 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss. 'Napoleon'-Tasche mit Reißverschluss für einfachen Zugriff selbst bei geschlossener Jacke. Innentasche mit Reißverschluss. 2 zusätzliche Mesh-Taschen auf der Innenseite. Verstellbarer Armabschluss mit innenliegendem Bündchen. Verlängerte Rückenpartie. Verstellbarer Kordelzug im Saum. Reißverschluss im rückwärtigen Futter.



**940** Schwarz

- 331** Rot
- 540** Dunkelblau

<b>Art.Nr.</b>	119008
<b>Material</b>	Außenmaterial: 100% Polyester. Futter: 100%. Verstärkungen: 100% Polyester
<b>Größe</b>	S - 3XL



**Acode Herren Sport-Winterjacke 1407**

Wind- und wasserdichte, atmungsaktive Jacke aus weichem Material. Vollständig getapte Nähte. Dezent reflektierende Kontrastdetails. Rotes Mesh-Futter. Laminierte YKK-Reißverschlüsse. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss. Innentasche mit Reißverschluss und Öffnung für Kopfhörer. Abnehmbare, verstellbare Kapuze.

Wassersäule: 10.000 mm.  
Atmungsaktivität: 5.000 g/m<sup>2</sup>/24h.



**941** Anthrazit

- 531** Eisblau
- 543** Marine
- 940** Schwarz

<b>Art.Nr.</b>	110148
<b>Material</b>	100 % Polyester
<b>Größe</b>	S - 3XL

**QUALITEX Winter Softshell Jacke Pro MG 245**

Festes Steppfutter, Stehkragen mit 2 Druckknöpfen, Innenkragen aus Fleece. Abnehmbare Kapuze (Reißverschluss) mit festem Steppfutter, mit Tunnelzug regulierbar und vorn mit doppeltem Klett verschließbar. 2 Brusttaschen, 2 Seitentaschen, 1 Innentasche links, 1 Handytasche innenliegend. Verdeckter Einweg-YKK-Reißverschluss. Bundweitenregulierung mit Tunnelzugband. Ärmelbündchen mit Klettverschluss regulierbar, zusätzlich Innenärmelbündchen aus Polyester. Reflexstreifen an Brusttaschen, Seitentaschen, an den Ärmeln hinten sowie am Rücken-koller und an den Seiten. Verlängertes Rückenteil.



**201045** Schwarz/Grau

- 201040** Komblau/Schwarz
- 201041** Grau/Schwarz

<b>Art.Nr.</b>	2010
<b>Material</b>	94 % Polyester, 6 % Elasthan mit TPU-Membran 100 % Polyester-Steppfutter, Fleece im Kragen
<b>Größe</b>	XS-5XL

**QUALITEX Winterjacke Pro MG 245**

Wasserabweisend, festes Steppfutter, Stehkragen mit Klett, zusätzlicher Rippkragen innen. Abnehmbare Kapuze (verdeckter Reißverschluss) mit festem Steppfutter & doppeltem Klettverschluss. 2 Falten-Brusttaschen mit Klettverschluss & Patte; 1 Stifftasche. 2 Seitentaschen & 1 Oberarmtasche links mit verdecktem Reißverschluss. 1 Oberarmtasche (Handytasche) rechts mit Klettpatte. 1 Innentasche links. Verdeckter Einweg-YKK-Reißverschluss sowie Klettverschluss. Ärmelbündchen mit Klettverschluss regulierbar. Zusätzliche Strickbündchen in den Ärmeln innen. Reflexstreifen an Brust, Seitentaschen, an den Ärmeln hinten sowie am Rücken-koller und an den Seiten.



**203045** Schwarz/Grau

- 203040** Komblau/Schwarz
- 203041** Grau/Schwarz

<b>Art.Nr.</b>	2030
<b>Material</b>	Oberstoff: 100 % Polyamid Futter/Wattierung: 100 % Polyester
<b>Größe</b>	XS-5XL



**BLÄKLÄDER** Microfleece Jacke 4993

Antipilling behandelte Microfleece Jacke mit Warnschutz-Details für erhöhte Sichtbarkeit. Diese Fleecejacke hat sowohl reflektierende Details an den Ärmeln, Taschen und Schultern, als auch Vordertaschen mit Reißverschluss und 2 Innentaschen. Für eine optimale Passform ist der Rücken verlängert und Ärmel- und Jackenabschlüsse haben elastische Bündchen. Der Kragen ist innen mit Fleece gefüttert.



9933 Schwarz/Gelb

Art.Nr.	4993 9933
Material	100 % Polyester, Microfleece, Antipilling, 170 g/m <sup>2</sup>
Größe	XS – 4XL

**FRISTADS RANSAS** Fleece-Jacke 7451 PRKN

Melange-Material, aufgeraute Innenseite, Flatlock-Stich, Schulter und Ärmel mit Nylon (mit Rippstop) verstärkt, durchgehender Reißverschluss vorne, rechte Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Vordertaschen mit Reißverschluss mit Nieten verstärkt, reflektierende Details und Unterkante hinten.



397 Rot/Schwarz  
597 Blau/Schwarz

896 Grau/Schwarz

Art.Nr.	114032
Material	100 % Polyester, 300 g/m <sup>2</sup>
Größe	XS–3XL



**BLÄKLÄDER** Funktions-Winterjacke 4890

Zweifarbige Winterjacke mit Kontrastfarben an den Seiten. Abnehmbare Kapuze und einige Reflex-Details, atmungsaktives wind- und wasserdichtes Material. Verklebte Nähte, Ein-Weg-Reißverschluss, Innentasche mit Reißverschluss, Durchführung für Kopfhörer, zwei Brusttaschen mit Reißverschluss, zwei Seitentaschen mit Reißverschluss, einstellbare Bundweite mit Kordelzug. Einstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss-Ärmelbündchen aus Powershell-Material.



9933 Schwarz/Gelb

9985 Schwarz/Kornblau

9994 Schwarz/Grau

9900 Schwarz

9956 Schwarz/Rot

Art.Nr.	4890 1977
Material	100 % Polyester, Oxford, laminiert, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv, 200 g/m <sup>2</sup>
Größe	S - 4XL

**BLÄKLÄDER** Winterjacke 4886

Winterjacke mit wind- und wasserabweisendem Stoff und verschweißten Nähten. Die Jacke hat Steppfutter und eine verstellbare, abnehmbare Kapuze. Reflektierende Elemente an Vorder- und Rückseite und an den Ärmeln. Zertifiziert laut EN 342, Schutzkleidung gegen kaltes Wetter, und 1810 und EN 343, Schutzkleidung gegen schlechtes Wetter.



9994 Schwarz/Grau

5699 Rot/Schwarz

8599 Kornblau/Schwarz

8999 Marineblau/Schwarz

9499 Grau/Schwarz

Art.Nr.	4886 1977
Material	100 % Polyester, Oxford, laminiert, wind- und wasserdicht, atmungsaktiv, 200 g/m <sup>2</sup> , Steppfutter
Größe	XS - XXXL

**BLÄKLÄDER** Winterweste 3801

Fleece-Fütterung, Antipilling behandelt, 2 Brusttaschen mit Patte, eine mit Handytasche und Stiffach. 2 Vordertaschen mit Patte und seitlichen Eingriffen. Innentasche mit Reißverschluss. Verlängerter Rücken.



9900 Schwarz

2400 Khaki

8500 Kornblau

8900 Marineblau

9400 Grau

Art.Nr.	3801-1900
Material	70 % Polyester, 30 % Baumwolle-Körper, wasserabweisende Ausrüstung, 230 g/m <sup>2</sup>
Größe	XS - 4XL

**Acode** Damen Softshell-Jacke 1420

Wind- und wasserdichtes, atmungsaktives Softshell-Material mit 4-Wege-Stretchfunktion. Verstärkungen an Schulter und Ärmeln. Steppfutter. Leicht tailliert. Abnehmbare verstellbare Kapuze. Kragen mit Fleece gefüttert. 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss. 'Napoleon'-Tasche mit Reißverschluss für einfachen Zugriff selbst bei geschlossener Jacke. Innentasche mit Reißverschluss. 2 zusätzliche Mesh-Taschen. Verstellbarer Armabschluss mit innenliegendem Bündchen. Verlängerte Rückenpartie. Verstellbarer Kordelzug im Saum. Reißverschluss im rückwärtigen Futter.



331 Rot

540 Dunkelblau

940 Schwarz

Art.Nr.	119009
Material	Außenmaterial: 100% Polyester, Futter und Verstärkungen 100% Polyester
Größe	S-2XL

**SIOEN** Pilot-Winterjacke 027A

**3 Funktionen in einer Jacke.**

Multifunktionsjacke mit abnehmbaren Ärmeln und herausnehmbarem Webpelzfutter, abnehmbarer Webpelzkragen, Handytasche, Ärmeltasche, mit Reißverschluss, 2 Brust- und Seitentaschen.

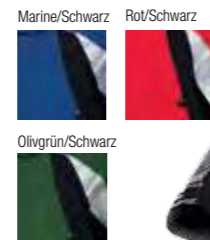


Farben nur auf Bestellung

<b>Art.Nr.</b>	027A
<b>Material</b>	Beavernylon, 60 % Nylon, 40 % Baumwolle, 280 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** Regenjacke Tornhill 608Z

Die Jacke Tornhill zeichnet sich durch Weichheit, Robustheit und Style aus. Das Hightech-Material verleiht ihr bemerkenswerte Eigenschaften in Bezug auf Atmungsaktivität und Wasserdichtheit und einen tollen Look.

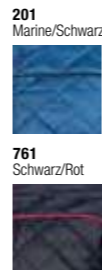


<b>Art.Nr.</b>	608Z
<b>Material</b>	100 % Polyester-Gewebe (Baumwollgriff) mit 100 % PU-Laminat, ± 205 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN 343 : 2003 + A1 : 2007 / Klasse 3-3
<b>Größe</b>	XS - XXXL

**Einzippbare Jacken : 625Z, 626Z, 611Z, 624A finden sie auf Seite 59.**

**SIOEN** Steppjacke GERMO 625Z

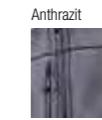
**INNENSEITE FLEECE.** Gestepte Nähte. Lange Reißverschlusspuller für Extrakomfort. **AUSSEN:** hochstehender Kragen. Reißverschluss mit Kinnschutz. Eine eingesetzte Brusttasche mit Reißverschluss. Gummizug am Ärmelende. Rückenlänge 75 cm. **INNEN:** festes Fleece-Futter, eine Innentasche.



<b>Art.Nr.</b>	625ZL
<b>Material</b>	100 % Polyamide-Steppfutter + 100 % Polyester-Fleece +/- 340 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN14058-3-2004
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** Sweater SHERWOOD 626Z

**INNENSEITE FLEECE.** Gestepte Nähte. Lange Reißverschlusspuller für extra Komfort. **AUSSEN:** hochstehender Kragen. Reißverschluss mit Kinnschutz. Eine eingesetzte Brusttasche mit Reißverschluss. Strickbündchen am Ärmelende. Rückenlänge 75 cm. **INNEN:** festes Fleece-Futter, eine Innentasche.

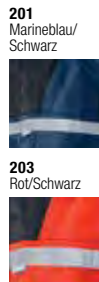


<b>Art.Nr.</b>	626Z
<b>Material</b>	100 % Polyester-Fleece - PU Sponge - 100 % Polyester-Interlock-Gewirk - +/- 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN14058-1-2004
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** CLOVERFIELD 288A

**4 in 1 PARKA.** Bandverschweißte Nähte.

**AUSSEN:** hochstehender Kragen. 2 Einschubtaschen. 1 Napoleontasche. 1 Ausweistasche. Gummizug am Ärmelende mit Klettbandpatte. Kordelzug in der Taille. Rückenlänge 85 cm. **INNEN:** festes Meshfutter. Strickbündchen in den Ärmeln. 1 Innentasche. Reißverschluss im unteren Rückenfutter, zum Anbringen von Logos. Herausnehmbares Futter. Herausnehmbare Steppweste. Abnehmbare Ärmel. 2 Einschubtaschen. Strickbündchen am Ärmelende. Festes Steppfutter. 2 Innentaschen.



<b>Art.Nr.</b>	288A
<b>Material</b>	Siopor Ultra: 100 % Polyester-Gewebe mit 100 % PU-Beschichtung/ +/- 195 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN 343 : 2003 + A1 : 2007 / Klasse 3-3 EN 14058-22-2004
<b>Größe</b>	S - XXXL

**Winteroverall**

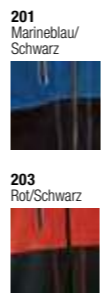
Imprägniertes Mischgewebe, plüschgefütterte, abnehmbare Kapuze, 2 Brusttaschen, 2 aufgesetzte Taschen, 2 Gesäßtaschen, Zollstocktasche, Taschendurchgriff, Reißverschluss an den Beinen, Leuchtstreifen, Teddyplüschfutter.



<b>Art.Nr.</b>	2205
<b>Größe</b>	48 - 60

**SIOEN** Fleecejacke DURANGO 611Z

**AUSSEN:** hochstehender Kragen. Reißverschluss mit Kinnschutz. 1 eingesetzte Brusttasche mit Reißverschluss. Rund eingesetzte Ärmel. Gummizug am Ärmelende. Elastischer Kordelzug im Untersaum. Rückenlänge 75 cm. **INNEN:** fest eingenähter Windschutz in Front- und Rückenpartie. Eine Innentasche.



<b>Art.Nr.</b>	611Z
<b>Material</b>	100 % Polyester doppelseitiges Fleece/ ± 285 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN14058-1-2004
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** Bonded Softshell TORREON 624A

Zweilagig mit abnehmbaren Ärmeln, gesteppte Nähte. **AUSSEN:** hochstehender Kragen. Reißverschluss mit Kinnschutz. 1 eingesetzte Brusttasche mit Reißverschluss. Abnehmbare Ärmel. Ärmelverengung mittels Klettbandpatte. Rückenlänge 75 cm. **INNEN:** Eine Innentasche.



<b>Art.Nr.</b>	624Z
<b>Material</b>	Bonded zweilagige Softshell: 100 % Polyester-Stretch + 100 % PES Fleece innen/ ± 250 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN14058-1-2004
<b>Größe</b>	S - XXXL





**FRISTADS® KANSAS® Thermo-Jacke 4808 MTH**

Nierenschutz, elastische Rückenpartie, Brusttasche, isolierend.

540 Dunkelblau



<b>Art.Nr.</b>	100775
<b>Material</b>	100 % Polyester
<b>Größe</b>	XS-4XL

**FRISTADS® KANSAS® Thermo-Bundhose 2023 MTH**

Verstellbare Bundweite, Schlitz mit Reißverschluss. Isolierend.

540 Dunkelblau



<b>Art.Nr.</b>	100922
<b>Material</b>	100 % Polyester
<b>Größe</b>	XS-4XL

**SIOEN VERMONT Kühlhaus-Jacke**

Gesteppte Nähte. Kältebrücken werden vermieden.  
**AUSSEN:** Innenkragen aus Fleece. 2 Einschubtaschen. 1 Handytasche. Kordelzug in der Taille. Rückenlänge 90 cm (L).  
**INNEN:** festes Steppfutter. Strickbündchen in den Ärmeln. 1 Innentasche.

276 Marine/Blau

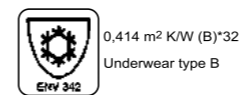


<b>Art.Nr.</b>	2123
<b>Material</b>	Polyester-Baumwolle/ ± 225 g/m <sup>2</sup> Isosoft-Futter
<b>Norm</b>	EN342-32-0,414-1998
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN ZERMATT Kühlhaus-Latzhose**

Gesteppte Nähte. Kältebrücken werden vermieden.  
**AUSSEN:** Einschubtaschen. Hosenträger mit Schnallen. Reißverschluss unter Klettbandpatte am Beinende.  
**INNEN:** festes Steppfutter.

276 Marine/Blau



<b>Art.Nr.</b>	6105
<b>Material</b>	Polyester-Baumwolle/ ± 225 g/m <sup>2</sup> Isosoft-Futter
<b>Norm</b>	EN342-32-0,414-1998
<b>Größe</b>	S - XXXL

**DELTA PLUS Parka-Jacke Nordland**

Wasserdichte Nähte. Abnehmbare Kapuze. Kragen mit Fleece gefüttert. Zwei-Wege-Reißverschluss unter Abdeckblende. Verstellbare Taille und Bund im Kordelzug. 7 Taschen.

Grau NORDLGR



<b>Art.Nr.</b>	NORDLGR
<b>Material</b>	PU-beschichteter Stoff aus Oxford-Polyester. Futter aus gepolstertem Taft/Polyester
<b>Norm</b>	EN342
<b>Größe</b>	S-3XL

**DELTA PLUS Hose Iceberg**

Warme Hose mit wasserdichten Nähten, verstellbarer Bund mit Kordelzug, verstellbare Träger mit Kordelzug, vorgeformte Knie und Ellbogen.

Grau



<b>Art.Nr.</b>	ICEBERG
<b>Material</b>	Obermaterial: Polyester-Oxford mit PU-Beschichtung Futter: gepolsterter Taft /Polyester
<b>Norm</b>	EN340+EN342
<b>Größe</b>	S-3XL

**FRISTADS® KANSAS® Unterhose lang 747 PC**

**3-Funktions-Unterhose, lang.**  
 Nimmt die Feuchtigkeit auf, transportiert sie vom Körper weg und isoliert. Elastischer Bund und elastische Beinabschlüsse.

940 Schwarz



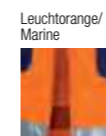
<b>Art.Nr.</b>	100469
<b>Material</b>	58 % Polyester, 42 % Baumwolle
<b>Größe</b>	XS-4XL



# WARNSCHUTZ- BEKLEIDUNG

## QUALITEX Pro Warnschutz-Bundjacke

Umlegekragen, verdeckter YKK-Kunststoffreißverschluss, Brusttaschen mit Patte, rechts innenliegende Handytasche, 2 Innentaschen, 2 eingesetzte Seitentaschen, verlängertes Rückenteil, Bewegungsfalte im Rücken, Bundweitenverstellung.



<b>Art.Nr.</b>	61939TW+Fb
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 245 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471:2013 Kl. II
<b>Größe</b>	S - 5XL

## QUALITEX Pro Warnschutz-Bundhose

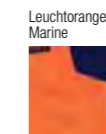
Bund mit 6 Gürtelschlaufen, Hosenschlitz mit YKK-Reißverschluss, Gummizug seitlich im Bund, 2 Vorder- und 2 Gesäßtaschen, rechts doppelte abklappbare Maßstabtasche, Smartphonetasche mit Klettpatte.



<b>Art.Nr.</b>	61938TW+Fb
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 245 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471:2013 Kl. II
<b>Größe</b>	42-72, 90-110, 24-29

## QUALITEX Pro Warnschutz-Short

Bund mit 6 Gürtelschlaufen, Hosenschlitz mit YKK-Reißverschluss, Gummizug seitlich im Bund, 2 Vorder- und 2 Gesäßtaschen, rechts doppelte abklappbare Maßstabtasche, Smartphonetasche mit Klettpatte, Hammerschlaufe.



<b>Art.Nr.</b>	61936TW+Fb
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 245 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471:2013 Kl. I
<b>Größe</b>	42-72

## QUALITEX Pro Warnschutz-Latzhose

Brustlatz mit aufgesetzter Latztasche mit Patte, Hosenschlitz mit YKK-Reißverschluss, 2 eingesetzte Vordertaschen, 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss, rechts abklappbare Maßstabtasche mit aufgesetzter Werkzeugtasche, Smartphonetasche mit Klettpatte, Hammerschlaufe, Vorgeformte Knie und Knietasche mit Klett, Elastikträger mit Kunststoff-Sicherheitsschnalle.



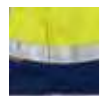
<b>Art.Nr.</b>	61937TW+Fb
<b>Material</b>	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 245 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471:2013 Kl. II
<b>Größe</b>	42-72, 90-110, 24-29

**FRISTADS® KANSAS® HI-VIS Bundjacke 4829 PLU**

Wasserabweisend, verdeckter Reißverschluss bis in den Kragen, 2 Brusttaschen und 2 Vordertaschen mit Reißverschluss, verstellbare Bundweite und Ärmelabschluss, Innentasche mit Knopf, verlängerter Rücken, OEKO-TEX® zertifiziert.



171 Leuchtgelb/ Marine



196 Leuchtgelb/ Schwarz



396 Leuchttrot/ Schwarz



271 Leuchtorange/Marine

<b>Art.Nr.</b>	100980
<b>Material</b>	Fluoreszierendes Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle Übriges Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN 20471 Klasse 3
<b>Größe</b>	S-3XL

**FRISTADS® KANSAS® HI-VIS Bundhose 2032 PLU**

Schmutz-, öl- und wasserabweisend, 2 Vordertaschen mit Druckknopf, doppelt verstärkte Schrittnaht, 2 Gesäßtaschen, Beintasche mit Handytasche, Hammerschlaufe, Cordura®-verstärkte Knietaschen und Beinabschlüsse.



271 Leuchtorange/Marine

171 Leuchtgelb/ Marine



196 Leuchtgelb/ Schwarz



396 Leuchttrot/ Schwarz



<b>Art.Nr.</b>	100979
<b>Material</b>	Fluoreszierendes Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle Übriges Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN 20471 Klasse 1
<b>Größe</b>	C44-C66, C146-C156, D84-D120

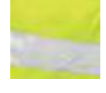
**FRISTADS® KANSAS® HI-VIS Short 2528 THL**

2 Vordertaschen, doppelt verstärkte Schrittnaht, 2 Gesäßtaschen, Beintasche mit Patte, Klett- und Handytasche, Cordura®-verstärkte Zollstocktasche mit Werkzeug- und Stifftasche.



230 Leuchtorange

130 Leuchtgelb



<b>Art.Nr.</b>	114097
<b>Material</b>	70 % Polyester, 30 % Baumwolle, 235 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN 20471 Klasse 1
<b>Größe</b>	C44-C62

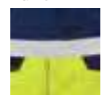
**FRISTADS® KANSAS® HI-VIS LATZHOSE 1015 PLU**

Schmutz-, öl- und wasserabweisend, 2-Wege-Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, elastische Hosenträger, doppelt verstärkte Schrittnaht, 2 Gesäßtaschen, Beintasche mit Handytasche, Hammerschlaufe, Cordura®-verstärkte Zollstocktasche, Knietaschen und Beinabschlüsse.



271 Leuchtorange/Marine

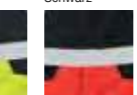
171 Leuchtgelb/ Marine



196 Leuchtgelb/ Schwarz



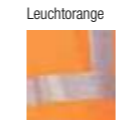
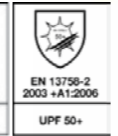
396 Leuchttrot/ Schwarz



<b>Art.Nr.</b>	101019
<b>Material</b>	Fluoreszierendes Material: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle Übriges Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN 20471 Klasse 2
<b>Größe</b>	C44-C66, C146-C156, D84-D120

**SIOEN PERSONAL PROTECTIVE CLOTHING Warnschutz-T-Shirt Rovito**

Mesh an beiden Achseln für maximale Belüftung, sehr leicht, feuchtigkeitsregulierend, stark, geschmeidig, maschinenwaschbar. Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen, permanent antibakterieller Effekt gegen schlechte Gerüche.

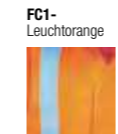


Leuchtgelb

<b>Art.Nr.</b>	3876
<b>Material</b>	100 % Polyester; ± 130 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 2, GO/RT 3279 nur für Leuchtorange, EN 13578-2 : 2003 + A1 : 2006 / UPF 50+
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN PERSONAL PROTECTIVE CLOTHING Warnweste 9092**

V-Halsausschnitt. Klettverschluss. Rückenlänge 70 cm.

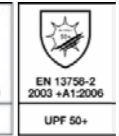


FY1-Leuchtgelb

<b>Art.Nr.</b>	9092
<b>Material</b>	100 % Polyester mesh/ ± 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 2
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN PERSONAL PROTECTIVE CLOTHING Warnschutz-Poloshirt Tiola**

Mesh an beiden Achseln für maximale Belüftung, sehr leicht, feuchtigkeitsregulierend, stark, geschmeidig, maschinenwaschbar. Aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen, permanent antibakterieller Effekt gegen schlechte Gerüche.



Leuchtgelb

<b>Art.Nr.</b>	3881
<b>Material</b>	100 % Polyester; ± 130 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 2, GO/RT 3279 nur für Leuchtorange, EN 13578-2 : 2003 + A1 : 2006 / UPF 50+
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN PERSONAL PROTECTIVE CLOTHING Warnweste 9044**

V-Halsausschnitt. Klettverschluss. Rückenlänge 70 cm.



FY1-Leuchtgelb

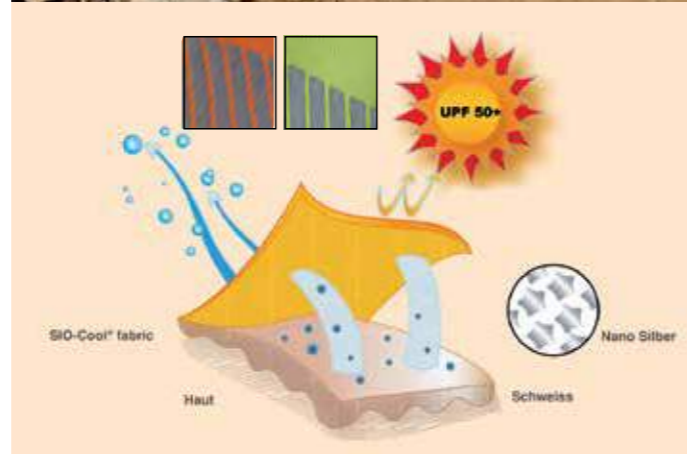
<b>Art.Nr.</b>	9044
<b>Material</b>	100 % Polyester mesh/ ± 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 2
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** Warnschutz-T-Shirt Rotella

Mesh an beiden Achseln für maximale Belüftung, sehr leicht, feuchtigkeitsregulierend, stark, geschmeidig, maschinenwaschbar, aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen, permanent antibakterieller Effekt gegen schlechte Gerüche. Brusttasche.



<b>Art.Nr.</b>	3876
<b>Material</b>	100 % Polyester; ± 130 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 2, GO/RT 3279 nur für Leuchtorange, EN 13578-2 : 2003 + A1 : 2006 / UPF 50+
<b>Größe</b>	S - XXXL



**SIOEN** Warnschutz-Regenjacke 4279

Hochfrequenzverschweißte Nähte. Regenrinne. **AUSSEN:** hochstehender Kragen. 2 Einschubtaschen. Raglanärmel. Ärmelverengung mittels Druckknöpfen. Rückenlänge 88 cm (S-3XL). **INNEN:** mit verschiedenen Fütterungen/Fleeces kombinierbar durch Reißverschluss einzipbar.



<b>Art.Nr.</b>	4279
<b>Material</b>	Flexothane Essential: 100 % Polyester-Gewirk mit PU-Beschichtung/ ± 170 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 3, EN 343 : 2003 + A1 : 2007 / Klasse 3-1
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** Fleece-Jacke 7789

Gesteppte Nähte. **AUSSEN:** hochstehender Kragen. Rund eingesetzte Ärmel. Gummizug am Ärmelende. Elastischer Kordelzug im Untersaum. **INNEN:** Ungefüttert.



<b>Art.Nr.</b>	7789
<b>Material</b>	100 % Polyester doppelseitiges Fleece/ ± 285 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN 14058-1-2004
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** Warnschutz-Poloshirt Rotto

Mesh an beiden Achseln für maximale Belüftung, eicht, feuchtigkeitsregulierend, stark, geschmeidig, maschinenwaschbar, aufgeschweißte segmentierte Reflexstreifen, permanent antibakterieller Effekt gegen schlechte Gerüche. Brusttasche.



<b>Art.Nr.</b>	3882
<b>Material</b>	100 % Polyester Piqué; ± 180 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 2, GO/RT 3279 nur für Leuchtorange, EN 13578-2 : 2003 + A1 : 2006 / UPF 50+
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** Flammhemmende Warnweste 307A

Flammhemmend und antistatisch. Gesteppte Nähte. **AUSSEN:** V-Halsausschnitt. Klettverschluss. Ohne Ärmel.



<b>Art.Nr.</b>	307A
<b>Material</b>	100 % Polyester-Gewebe mit 100 % FR PU-Beschichtung + AST/ ± 250 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	CE EN ISO14116-2006-1, EN 340-2003, EN 1149-5-2008, EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 2
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** Warnschutz-Regenhose 6361

Hochfrequenzverschweißte Nähte. **AUSSEN:** Unterbeinverengung mittels Druckknöpfen. Elastischer Gummizug im Bund.



<b>Art.Nr.</b>	6361
<b>Material</b>	Flexothane Essential: 100 % Polyester-Gewirk mit PU-Beschichtung/ ± 170 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 1, EN 343 : 2003 + A1 : 2007 / Klasse 3-1
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** Warnschutz-Latzhose 6623

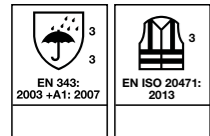
Hochfrequenzverschweißte Nähte. **AUSSEN:** Vorderschlitz mit Druckknöpfen. Elastische Hosenträger mit PVC-Knöpfen und Schnallen. Unterbeinverengung mittels Druckknöpfen.



<b>Art.Nr.</b>	6623
<b>Material</b>	Flexothane Essential: 100 % Polyester-Gewirk mit PU-Beschichtung/ ± 170 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 2, EN 343 : 2003 + A1 : 2007 / Klasse 3-1
<b>Größe</b>	S - XXXL

## SIÖEN Warnschutz-Winterparka Skollfield 209A

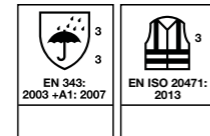
Herausnehmbare Steppweste, herausnehmbares Futter, abnehmbare Ärmel. 2 Einschubtaschen. Strickbündchen am Ärmelende. Festes Steppfutter. 2 Innentaschen. Bandverschweißte Nähte.  
**AUSSEN:** hochstehender Kragen. Reißverschluss unter Klettbandpatte. 2 Einschubtaschen. 1 Napoleontasche. Kimono-Ärmel. Elastisches Gelenkband am Ärmelende mit Klettbandpatte. Kordelzug in der Taille. Rückenlänge 85 cm.  
**INNEN:** festes Meshfutter. Strickbündchen in den Ärmeln. 1 Innentasche mit Reißverschluss. Reißverschluss im unteren Rückenfutter, zum Anbringen von Logos.



<b>Art.Nr.</b>	209A
<b>Material</b>	Siopor Ultra: 100 % Polyester-Gewebe mit 100 % PU-Beschichtung/ +/- 195 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 3 (Steppweste), EN 343 : 2003 + A1 : 2007 / Klasse 3-3, EN 14058 : 2004 / Klasse 2-3
<b>Größe</b>	S-4XL

## SIÖEN Warnschutz-Parka 132Z

Bandverschweißte Nähte.  
**AUSSEN:** hochstehender Kragen. Reißverschluss unter Druckknopfleiste in gedoppeltem Stoff. 2 aufgesetzte Taschen mit Reißverschluss. 1 Napoleontasche. Rund eingesetzte Ärmel. Ärmelverengung mittels Klettbandpatte. Unterarmventilation. Elastischer Kordelzug in der Taille und im Untersaum. Rückenlänge 85 cm.  
**INNEN:** festes Futter: Mesh im Körper und Kapuze und Polyamid in den Ärmeln. 1 Innentasche. 1 Handytasche. Reißverschluss im unteren Rückenfutter, zum Anbringen von Logos. Mit verschiedenen Fütterungen/Fleeces kombinierbar durch Reißverschluss einzippbar.



<b>Art.Nr.</b>	132Z
<b>Material</b>	Siopor Extra: 100 % Polyester-Gewebe (Baumwollgriff) mit 100 % PU-Film/ ± 205 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 3, EN 343 : 2003 + A1 : 2007 / Klasse 3-3
<b>Größe</b>	S - XXXL

## SIÖEN Warnschutz-Pilotjacke 29A

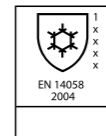
Warnschutz-Winterblouson mit abnehmbaren Ärmeln, herausnehmbarem Futter. 1 aufgesetzte Tasche. Gestepte Nähte.  
**AUSSEN:** Abtrennbarer Webpelzkragen. 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Reißverschluss. 2 Einschubtaschen. 1 Handytasche. 1 Oberarmtasche und Bleistifttasche. 1 Badge-Lasche. Abnehmbare Ärmel. Strickbündchen am Ärmelende. Elastischer Gummizug im Bund. Rückenlänge 75 cm.  
**INNEN:** festes Futter: Polyamid im Körper + Steppfutter in den Ärmeln. 1 Innentasche.



<b>Art.Nr.</b>	029A
<b>Material</b>	80 % Polyester, 20 % Baumwolle/ +/- 280 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 13688, EN ISO 20471-13-1SNS.S, EN471-12-1994 USNS, EN ISO 20471-13-2SWS.S, EN471-22-1994
<b>Größe</b>	S - XXXL

## SIÖEN Warnschutz-Fleece-Jacke 131Z

Gestepte Nähte.  
**AUSSEN:** hochstehender Kragen. 1 eingesetzte Brusttasche mit Reißverschluss. Rund eingesetzte Ärmel. Elastischer Gummizug am Ärmelende. Elastischer Kordelzug im Untersaum. Rückenlänge 76 cm.  
**INNEN:** fest eingenahter Windfang in der Frontpartie. 1 Innentasche.



<b>Art.Nr.</b>	131Z
<b>Material</b>	100 % Polyester doppelseitiges Fleece/ ± 285 g/m <sup>2</sup>
<b>Norm</b>	EN ISO 20471 : 2013 / Klasse 3, GO/RT 3279 nur für Leuchtorange, EN 14058 : 2004 / Klasse 1
<b>Größe</b>	S - XXXL



# MULTINORM-BEKLEIDUNG

Unsere PREMIUM-PARTNER



**4-Safety-Langjacke 3207**

Verdeckter Druckknopfverschluss mit Druckknopf am Revers, 2 Vortaschen, Brusttasche, Rückenfalten, Ärmel mit Einstelldruckknöpfen, alle Taschen mit Patte.



- EN 1149-5
- IEC 61482-2 Class 1
- ISO 11611 Class 1 - A1/A2
- ISO 11612 Class 1 A1/A2/F1

Marine

**Art.Nr.** 3207  
**Größe** 46 - 62

**Multinorm-Langjacke 30008**

Verdeckter Druckknopfverschluss, 2 Vortaschen mit Patte, eingesezte Brusttasche mit Patte, Ärmel mit Einstelldruckknöpfen, Reflexionsstreifen.



Marine / fluo-gelb

- EN 1149-5
- EN 13034-6
- EN 20471
- IEC 61482-2 Class 1
- ISO 11611 Class 1 - A1/A2
- ISO 11612 Class 1 A1/A2/F1

**Art.Nr.** 30008  
**Material** ZM - 54 % / 45 % / 1 % Ppan FR/Baumwolle/Static-Control, 2/1 Körperbindung, 320 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** 46 - 62

**4-Safety-Arbeitschhose 9611**

Hosenschlitz mit Reißverschluss, Gürtelschlaufen, 2 Seitentaschen mit Druckknöpfen, Gesäßtasche, Zollstocktasche, Oberschenkeltasche, Rückengummizug, Hosenbein mit Einstelldruckknöpfen, alle Taschen mit Patte.



Marine

- EN 1149-5
- IEC 61482-2 Class 1
- ISO 11611 Class 1 A1
- ISO 11612 Class 1 A1/A2

**Art.Nr.** 8611  
**Größe** 46 - 62

**Multinorm-Bundhose 80008**

verdeckter Reißverschluss, 2 Seitentaschen mit Patte, Gesäßtasche mit Patte, Zollstocktasche mit Patte, Oberschenkeltasche mit Patte, Hosenbeine mit Einstelldruckknöpfen, Reflexionsstreifen.



Marine / fluo-gelb

- EN 1149-5
- EN 13034-6
- EN 20471
- IEC 61482-2 Class 1
- ISO 11611 Class 1 A1
- ISO 11612 Class 1 A1/A2/F1

**Art.Nr.** 80008  
**Material** ZM - 54 %/45 %/1 % Ppan FR/Baumwolle/Static-Control, 2/1 Körperbindung, 320 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** 46 - 62

**SIOEN Multinorm-Jacke**

Gesteppte Nähte, verlängertes Rückenteil.  
**AUSSEN:** hochstehender Kragen, verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, 2 aufgesetzte Einschubtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, 2 Laschen, rund eingesetzte Ärmel, Ärmelverengung mittels Druckknöpfen.  
**INNEN:** ungefütert, 1 Innentasche, ID-Etikett.

H46-Kornblau



B98-Marine



M44-Anthrazit

**Art.Nr.** 008V  
**Material** SIO-SAFE Essential: 79 % FR Baumwolle - 20 % PES - 1 % AST/ 350 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** 44 - 64

- EN 13034: 2005
- Type PB [6]

- EN 1149-5: 2008

- EN ISO 11611: 2007
- Class 1 - A1/A2

- EN ISO 11612: 2008
- A1 A2 B1 C1 E2 F1

- IEC 61482-2: 2009
- Class 1 ATPV 15,2 (cal/cm<sup>2</sup>)

**SIOEN Multinorm-Bundhose**

Gesteppte Nähte.  
**AUSSEN:** 1 Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, 1 Zollstocktasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, Kniepolstertaschen.  
**INNEN:** ungefütert.



H46-Kornblau



B98-Marine



M44-Anthrazit

**Art.Nr.** 011V  
**Material** SIO-SAFE Essential: 79 % FR Baumwolle - 20 % PES - 1 % AST/ 350g/m<sup>2</sup>  
**Größe** 44 - 64

- EN 13034: 2005
- Type PB [6]

- EN 1149-5: 2008

- EN ISO 11611: 2007
- Class 1 - A1/A2

- EN ISO 11612: 2008
- A1 A2 B1 C1 E2 F1

- IEC 61482-2: 2009
- Class 1 ATPV 15,2 (cal/cm<sup>2</sup>)

**SIOEN Multinorm-Latzhose**

Gesteppte Nähte.  
**AUSSEN:** 1 aufgesetzte Brusttasche mit verdeckten Druckknöpfen, 1 Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, 1 Zollstocktasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, 2 seitliche Durchgriffe, Kniepolstertaschen, 2 verstellbare elastische Hosenträger und 2 Schnallen, Latz vorne und hinten.  
**INNEN:** Ungefütert, Bundweite im Rücken durch Gummizug verstellbar.

H46-Kornblau



B98-Marine



M44-Anthrazit

**Art.Nr.** 014V  
**Material** SIO-SAFE Essential: 79 % FR Baumwolle - 20 % PES - 1 % AST/ 350 g/m<sup>2</sup>  
**Größe** 44 - 64

- EN 13034: 2005
- Type PB [6]

- EN 1149-5: 2008

- EN ISO 11611: 2007
- Class 1 - A1/A2

- EN ISO 11612: 2008
- A1 A2 B1 C1 E2 F1

- IEC 61482-2: 2009
- Class 1 ATPV 15,2 (cal/cm<sup>2</sup>)

**SIOEN Multinorm-Overall**

Gesteppte Nähte.  
**AUSSEN:** hochstehender Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, 2 Laschen, 1 Zollstocktasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, 2 seitliche Durchgriffe, rund eingesetzte Ärmel, Ärmelverengung mittels Druckknöpfen, Kniepolstertaschen.  
**INNEN:** Ungefütert, ID-Etikett, Bundweite im Rücken durch Gummizug verstellbar.



H46-Kornblau



B98-Marine



M44-Anthrazit

**Art.Nr.** 016V  
**Material** SIO-SAFE Essential: 79 % FR Baumwolle - 20 % PES - 1 % AST/ 350g/m<sup>2</sup>  
**Größe** 44 - 64

- EN 13034: 2005
- Type PB [6]

- EN 1149-5: 2008

- EN ISO 11611: 2007
- Class 1 - A1/A2

- EN ISO 11612: 2008
- A1 A2 B1 C1 E2 F1

- IEC 61482-2: 2009
- Class 1 ATPV 15,2 (cal/cm<sup>2</sup>)

**SIOEN** FR AST Warnschutz-Regenjacke

Flammhemmend- und antistatische Regenjacke. Bandverschweißte Nähte.  
**AUSSEN:** hochstehender Kragen, Reißverschluss unter Klettbandpatte, 2 aufgesetzte Taschen, 1 Handytasche, 1 Napoleontasche, 2 Badge-Laschen, rund eingesetzte Ärmel, Ärmelverengung mittels Klettbandpatte, Gummizug im Rücken und Kordelzug im Untersaum, Rückenlänge 85 cm (L).  
**INNEN:** festes, flammenhemmendes Baumwollfutter, 1 Innentasche mit Reißverschluss, mit verschiedenen Fütterungen/Fleeces kombinierbar (durch Reißverschluss einzippbar).



Leuchtorange/  
Marine

Leuchtgelb/Marine

EN 531: 1995 A B2 C1	EN ISO 14116: 2008 Inner: Index 3 Outer: Index 1	EN 1149-5: 2008	EN 13034: 2005 Type PB [6]	EN 343: 2003 +A1: 2007	EN 471: 2003 +A1: 2007
-------------------------	--	-----------------	-------------------------------	------------------------	------------------------

<b>Art.Nr.</b>	3073N2
<b>Material</b>	100 % Polyester-Gewebe mit 100 % FR PU-Beschichtung + AST/ ± 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** Warnschutz-Regenparka ARC

SCHUTZ ARC KLASSE 2. Bandverschweißte Nähte.  
**AUSSEN:** hochstehender Kragen, vorgesehen für Kapuze (Kapuze als Zubehör erhältlich), Reißverschluss unter Klettbandpatte, 1 aufgesetzte Brusttasche, 2 aufgesetzte Taschen, 2 Badge-Laschen, 1 Napoleontasche, 1 Oberarmtasche + Bleistifttasche, rund eingesetzte Ärmel, Ärmelverengung mittels Klettbandpatte, Gummizug im Rücken, Rückenlänge 85 cm (L).  
**INNEN:** festes, flammenhemmendes Baumwollfutter, 1 Innentasche, Reißverschluss im unteren Rücken-futter, zum Anbringen von Logos, mit verschiedenen Fütterungen/Fleeces kombinierbar (durch Reißverschluss einzippbar).



IEC 61482-2: 2009  
Class 2

EN ISO 11612: 2008  
A1 B2 C2 E1 F2 W33

143-  
Leuchtgelb/Marine

EN ISO 14116: 2008 Index 3	EN 13034: 2005 +A1: 2009 Type PB [6]	EN 1149-5: 2008	EN ISO 11611: 2007 Class 2 - A1	EN ISO 20471: 2013	EN 343: 2003 +A1: 2007
-------------------------------	---	-----------------	------------------------------------	--------------------	------------------------

<b>Art.Nr.</b>	7241A2
<b>Material</b>	SIO-SAFE Aqua 310: laminiertes Stoff: Ripstop 60 % FR Modacryl+ 40 % Baumwolle (& AST) mit Membrane in PU; ± 310 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	S - 3XL

**SIOEN** Fleecejacke

flammhemmend und antistatisch  
 Gesteppte Nähte.  
**AUSSEN:** hochstehender Kragen, Reißverschluss unter Klettbandpatte, rund eingesetzte Ärmel, Gummizug am Ärmelende, elastischer Kordelzug im Untersaum, Rückenlänge 75 cm (XL).  
**INNEN:** 2 Innentaschen.



B75-Marine

IEC 61482-2: 2009 Class 1	EN ISO 11612: 2008 A1 B1 C2 F1
EN ISO 14116: 2008 Index 3	EN 1149-5: 2008
EN 14058: 2004	

<b>Art.Nr.</b>	7690
<b>Material</b>	Doppelseitiges Fleece: 54 % Protex, 34,2 % FR Baumwolle, 10 % Polyamid, 1,8 % AST / ± 310 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	S - XXXL

**SIOEN** HI-VIS Fleecejacke

flammhemmend (FR-INDEX 3) und antistatisch  
 Gesteppte Nähte.  
**AUSSEN:** hochstehender Kragen, verdeckter Reißverschluss, rund eingesetzte Ärmel, Gummizug am Ärmelende, elastischer Kordelzug im Untersaum, Rückenlänge 75 cm (L).  
**INNEN:** festes, flammenhemmendes Baumwollfutter, 1 Innentasche.



B75-Marine

EN 531: 1995 A C2	EN 533: 1997 Index 3	EN 14058: 2004
----------------------	-------------------------	----------------

<b>Art.Nr.</b>	7771
<b>Material</b>	Doppelseitiges Fleece: 100 % flammenhemmendes Polyester / ± 275 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	S - XXXL

**Honeywell** Jacke FlamePro2

Stehkragen aus 100 % Baumwolle, feuerfest, mit Velcro®-Klettverschluss. Mit verdeckter Druckknopfleiste. Oberer Teil der Vorderseite und gesamte Rückseite der Jacke aus 100 % Baumwolle (feuerfest behandelt): geschmeidig, leicht und wärmereflektierend. Ärmelbündchen mit Druckknopf verstellbar.



<b>Art.Nr.</b>	41 049 32	<b>Material</b>	Jacke aus Spaltleder
<b>Art.Nr.</b>	41 049 33	<b>Material</b>	Jacke aus Narbenleder
<b>Größe</b>	M-XXL		

**Honeywell** Hose FlamePro2

Vorderseite der Hose aus Spaltleder. Rücken aus 100 % Baumwolle, feuerfest behandelt. Gürtelschlaufen aus blauem Spaltleder. Futter im Gürtelbereich aus 100 % Baumwolle, feuerfest. Druckknopfverschluss. Gerader Beinabschluss.



<b>Art.Nr.</b>	41 049 34	<b>Material</b>	Spaltleder und 100 % Baumwolle
<b>Größe</b>	M-XXL		

**Honeywell** Schürze FlamePro2

Zweifarbige Schürze aus grauem und blauem Spaltleder (wärmereflektierend). Bequem und robust: Schürze mit Bändern aus 100 % feuerfester Baumwolle im Nacken und in der Taille verstellbar, Verschluss: Kunststoffschlallen. In zwei Längen erhältlich: 90 cm und 110 cm.



<b>Art.Nr.</b>	41 011 802	<b>Größe</b>	Schürze 90 cm
<b>Art.Nr.</b>	41 004 80	<b>Größe</b>	Schürze 110 cm

**Honeywell** Armstulpen FlamePro2

Armstulpen aus Spaltleder zum Schutz der Unterarme. Gummizug an beiden Enden: guter Halt, bequem zusammen mit Handschuhen zu tragen. Länge: 40 cm.



<b>Art.Nr.</b>	43 027 26
<b>Material</b>	Spaltleder
<b>Größe</b>	Einheitsgröße

**Honeywell** Stulpen FlamePro2

Überschuhe aus Spaltleder mit doppeltem seitlichem Velcro®-Klettverschluss: gute Passform für alle Größen. Deckt den Schuh komplett ab. Doppelte Befestigung mit Riemen unter der Sohle und Kunststoffschlalle.



<b>Art.Nr.</b>	43 027 26
<b>Material</b>	Spaltleder
<b>Größe</b>	Einheitsgröße

### Forstschutz-Jacke mit Schnitzschutz

Mischgewebe, Schulterkoller und Oberarmbereich in Warnfarbe abgesetzt, Belüftung im Rückenbereich, Cord-Kragen, Handy- und Stifftasche im Brustbereich, zwei Seitentaschen mit Patte, Innentasche, Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste, Ärmelenden mit verstellbaren Bündchen, verlängertes Rückenteil, Schnitzschutzeinlage im Ärmel- und Oberkörperbereich.  
**EN 381 Teil 11, Klasse 1**



Grün/Leuchtorange

<b>Art.Nr.</b>	8-6612
<b>Material</b>	Mischgewebe
<b>Größe</b>	44-64

### Forstschutz-Jacke

Mischgewebe, Schulterkoller und Oberarmbereich in Warnfarbe abgesetzt, Belüftung im Rückenbereich, Cord-Kragen, Handy- und Stifftasche im Brustbereich, zwei Seitentaschen mit Patte, Innentasche, Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste, Ärmelenden mit verstellbaren Bündchen, verlängertes Rückenteil,  
**FPA-anerkannt.**



Grün/Leuchtorange

<b>Art.Nr.</b>	8-6612
<b>Material</b>	Mischgewebe
<b>Größe</b>	44-64

### Forstschutz-Bundhose

Mischgewebe, zwei aufgesetzte Schubtaschen, Gesäßtasche mit Patte, Schlitz mit Reißverschluss und Bundknopf, Zollstocktasche, Warnkeil im Unterschenkelbereich, im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit, mit Schnitzschutzeinlage.  
**EN 381 Teil 5, Design A, Klasse 1**  
**FPA-anerkannt.**



Grün/Leuchtorange

<b>Art.Nr.</b>	8-6612
<b>Material</b>	Mischgewebe
<b>Größe</b>	44-64

### Waldarbeiter-Latzhose

Mischgewebe, seitlicher Schlitz, elastische, verstellbare Hosenträger, zwei aufgesetzte Schubtaschen, Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte, Gesäßtasche mit Patte, Zollstocktasche, Schlitz mit Reißverschluss, Warnkeil im Unterschenkelbereich, Gummizug in der Hinterhose, im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit, mit Schnitzschutzeinlage.  
**EN 381 Teil 5, Design A, Klasse 1**  
**FPA-anerkannt.**



Grün/Leuchtorange

<b>Art.Nr.</b>	8-6612
<b>Material</b>	Mischgewebe
<b>Größe</b>	44-64



## EINWEGBEKLEIDUNG

### Overall Tychem C

Chemieschutzoverall, Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen und zur optimalen Anpassung der Kapuze, heißüberklebte Nähte, doppelte Reißverschlussabdeckung, 100 % partikeldicht, flüssigkeitsdicht bis 2 bar.  
 Anwendungen: konzentrierte anorganische Chemikalien, biologische Gefahrenstoffe.



<b>Art.Nr.</b>	Tychem C
<b>Norm</b>	CE-KAT. III, Typ 3B, 4, 5, 6
<b>Farbe</b>	Gelb
<b>Größen</b>	S, M, L, XL, XXL
<b>Verpackung</b>	25 Stk.

### Overall Tychem F

Chemieschutzoverall, Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen und zur optimalen Anpassung der Kapuze, heißüberklebte Nähte, doppelte Reißverschlussabdeckung, 100 % partikeldicht, flüssigkeitsdicht bis 2 bar.  
 Anwendungen: organische u. hochkonzentrierte anorganische Chemikalien, biologische Gefahrenstoffe.



<b>Art.Nr.</b>	Tychem F
<b>Norm</b>	CE-KAT. III, Typ 3B, 4, 5, 6
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Größen</b>	M, L, XL, XXL
<b>Verpackung</b>	25 Stk.

### Overall TYVEK® Classic

Mit Kapuze. Material: Tyvek®, Gummizug in der Taille, an Arm- und Beinabschlüssen, Reißverschlussabdeckung.



<b>Art.Nr.</b>	Tyvek Classic
<b>Norm</b>	CE-KAT. III, Typ 5, 6
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Größen</b>	S, M, L, XL, XXL, XXXL
<b>Verpackung</b>	100 Stk.



**Venitex** Einweg Besucher-Überschuhe

Aus Polyethylen mit Gummizug am Knöchel.



Blau

<b>Art.Nr.</b>	SURCHPE
<b>Material</b>	Polyethylen 30 µ dick
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>VE</b>	50 Paar pro Beutel

**Venitex** Besucherkittel

Aus Polyethylen mit 3 Knöpfen als Verschluss. Raglan-Ärmel.



Weiß

<b>Art.Nr.</b>	BLOUSPE
<b>Material</b>	Polyethylen 18 µ dick
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>VE</b>	100 Stk. in Spenderbox

**Venitex** Überschuhe

Polypropylen-Überschuhe, dichte Plastiksohle. Gummizug am Knöchel.



Weiß

<b>Art.Nr.</b>	SURCHPLUS
<b>Material</b>	Polpropylen-Vlies
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>VE</b>	50 Paar pro Beutel

**Venitex** Haube mit Schirm

Haube mit Schirm aus Polypropylen-Vlies.



Blau

<b>Art.Nr.</b>	PO112BL
<b>Material</b>	Haube Propylen-Vlies 16 g/m <sup>2</sup> Schirm 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>VE</b>	100 Stk. pro Karton

**Venitex** Falthaube

Clip-Haube aus Polypropylen mit Gummirand.



Weiß

<b>Art.Nr.</b>	PO111
<b>Material</b>	Polypropylen-Vlies 10 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>VE</b>	100 Stk. in Spenderbox

**Venitex** Runde Haube

Aus Polypropylen-Vlies mit Gummizug. Durchmesser 53 cm.



Weiß

<b>Art.Nr.</b>	PO110
<b>Material</b>	Polypropylen-Vlies 10 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>VE</b>	100 Stk. in Spenderbox

**Venitex** DELTATEK®5000 Überstiefel

Weiß hohe Überstiefel aus Deltatek®5000 mit Gummizug oben am Bein. Keine individuelle Schutzausrüstung, nur ein Hygieneartikel! Nicht für andere Zwecke als die in der Gebrauchsanweisung genannten verwenden. Nicht bei mechanischen, thermischen, chemischen oder elektrischen Risiken verwenden.



Weiß

<b>Art.Nr.</b>	DT111
<b>Material</b>	DELTATEK®5000
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>VE</b>	10 Paar pro Beutel

**Venitex** Bart-/Kinnschutz

Bart-/Kinnschutz aus Polypropylen mit Gummizug. Für Arbeiten unter Einhaltung gewisser Hygienevorschriften. Dieses Kleidungsstück enthält keine Stoffe, die laut Kenntnisstand bei empfindlichen Personen Allergien hervorrufen.



Weiß

<b>Art.Nr.</b>	PO115
<b>Material</b>	Polypropylen-Vlies 10 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	Einzelgröße
<b>VE</b>	100 Stk. in Spenderbox

**Venitex** Manschette

Manschette aus Polyäthylen. Nahrungsmittelkompatibilität. Gummizüge an den Ärmelenden.



Weiß

<b>Art.Nr.</b>	MANCHBL
<b>Material</b>	Manschette aus Polyäthylen 0,21 mm
<b>Größe</b>	40 x 20 cm, Einzelgröße
<b>VE</b>	100 Stück pro Beutel

**Venitex** Einweg-Kittel

Kittel aus Polypropylen-Vlies mit 3 Knöpfen als Verschluss, Hemdkragen, eingesetzte Ärmel, 2 aufgesetzte Taschen. Nahrungsmittel-Kompatibilität.



Weiß

Weiß

<b>Art.Nr.</b>	BLOUSPO
<b>Material</b>	Polypropylen-Vlies 35 g/m <sup>2</sup>
<b>Größe</b>	M, L, XL
<b>VE</b>	Einzeln verpackt, 50 Stk. pro Karton

**Venitex** Manschette

Manschette aus Polyäthylen. Nahrungsmittelkompatibilität. Gummizüge an den Ärmelenden.



Blau

<b>Art.Nr.</b>	MANCHBE
<b>Material</b>	Manschette aus Polyäthylen 0,21 mm
<b>Größe</b>	40 x 20 cm, Einzelgröße
<b>VE</b>	100 Stück pro Beutel

**Ansell MICROGARD 2000 STANDARD**

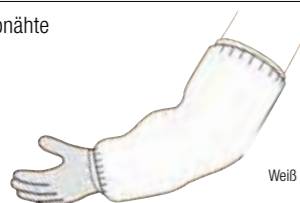
Bietet beides – Komfort und Schutz mit außergewöhnlich hoher Flüssigkeits- und Partikelbarriere. Ideal für eine Vielzahl industrieller Anwendungen. Schutz: Ausgezeichneter Penetrationswiderstand gegen Flüssigkeiten und hohe Barriere gegen Feinstaub (> 0,01 Mikrometer) • Komfort: Luft- und wasserdampfdurchlässig ("atmungsaktiv") zur Minimierung des Hitzestresses • Silikonfrei: Erforderlich für hochwertige Lackierungen • Fusselarm: Reduziert das Kontaminationsrisiko in kritischen Bereichen • Optimierte Passform: Für noch mehr Komfort & Sicherheit • Antistatisch - Geprüft nach EN 1149-1 • Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel bei Überkopfarbeiten • Kapuze. Konzipiert für optimale Kompatibilität mit Atemschutzgeräten, insbesondere mit Vollmasken.



<b>Art.Nr.</b>	WH20 B00 111
<b>Norm</b>	TYP 5-B, TYP 6-B, EN 14126:2003, EN1073-2, EN 1149-1, geeignet für Ex-Zonen
<b>Größe</b>	S - 3XL
<b>VE</b>	40 Stk.

**Ansell MICROGARD Ärmelschoner**

Beidseitig elastiziert, Kappnähte



<b>Art.Nr.</b>	WH20 B00 600
<b>Größe</b>	Einheitsgröße
<b>VE</b>	300 Paar.

**Ansell MICROGARD 2000 COMFORT**

Speziell für Mitarbeiter konzipiert, die in warmen Klimazonen oder Arbeitsumgebungen tätig sind, um die Hitzebelastung zu reduzieren. Schutz: Kapuze, Arme, Beine und Oberkörper aus M2000 Material • Komfort - Luft- und wasserdampfdurchlässig ("atmungsaktiv"), um das Hitzestress-Risiko zu minimieren • Silikonfrei - Wichtig bei Lackier-Anwendungen • Antistatisch - geprüft nach EN 1149-1 • 3-teilige Kapuze • Gummizüge an Kapuze, Taille, Hand- und Fußgelenken • 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckleiste • Atmungsaktives SMS-Rückenteil.



<b>Art.Nr.</b>	WH20 B00 129
<b>Norm</b>	TYP 5, TYP 6, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1073-2, EN1149-1
<b>Größe</b>	S - 5XL
<b>VE</b>	40 Stk., Größe 5XL 30 Stk.

**Ansell MICROGARD Überstiefel**

Schnürbänder, Gummizüge an der Stiefelöffnung, Kappnähte



<b>Art.Nr.</b>	WH20 B00 406
<b>Größe</b>	Einheitsgröße, für Schuhgrößen 42-46
<b>VE</b>	200 Paar

**Ansell MICROGARD 1500**

MICROGARD® 1500 Overall's wurden für Anwender in den Bereichen Asbest-entsorgung, Pulververarbeitung, allgemeine Wartungsarbeiten, Baugewerbe und Gebäudereinigung entwickelt. • Schutz: Nachgewiesener Ausfilterungsgrad von 100 % für Partikel > 3 Mikrometer • Komfort: Luft- und wasserdampfdurchlässig ("atmungsaktiv") zur Minimierung des Hitzestresses • Silikonfrei: Erforderlich für hochwertige Lackierungen • Optimierte Passform: Für noch mehr Komfort & Sicherheit • 3-teilige Kapuze • Gummizüge an Kapuze, Taille, Bein- und Armschlüssen • Zweiwege-Reißverschluss mit versiegelbarer Abdeckleiste.



<b>Art.Nr.</b>	WH15 S00 138
<b>Norm</b>	TYP 5, TYP 6, EN ISO 13982-1, EN 13034
<b>Größe</b>	S - 3XL
<b>VE</b>	40 Stk., Größe XXXL 40 Stk.

**Ansell MICROGARD 1500 PLUS**

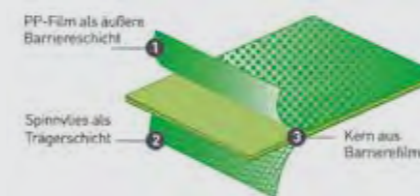
ist ein hochatmungsaktives, antistatisches SMS-Material, für das die neuesten Entwicklungen in der Mikrofaser-Technologie genutzt wurden, um einen guten Filterungsgrad sicherzustellen. • Schutz: Nachgewiesener Ausfilterungsgrad von 99,9 % für Partikel > 3 Mikrometer • Komfort: Luft- und wasserdampfdurchlässig ("atmungsaktiv") zur Minimierung des Hitzestresses • Silikonfrei: Erforderlich für hochwertige Lackierungen • Antistatisch: Geprüft nach EN 1149-1 • Optimierte Passform: Für noch mehr Komfort & Sicherheit • 3-teilige Kapuze • Gummizüge an Kapuze, Taille, Bein- und Armschlüssen • Zweiwege-Reißverschluss mit versiegelbarer Abdeckleiste.



<b>Art.Nr.</b>	WH15 S00 111
<b>Norm</b>	TYP 5, TYP 6, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1073-2, EN1149-1
<b>Größe</b>	S - 3XL
<b>VE</b>	40 Stk., Größen XXL und XXXL je 30 Stk.

**Ansell MICROGARD MICROCHEM® 4000**

Wurde konzipiert, um eine außergewöhnliche Barriere gegen organische und anorganische Chemikalien sowie biologische Gefahrstoffe zu bieten. Schutz: Permeationsdaten für mehr als 160 Industriechemikalien inkl. chemischer Kampfstoffe • Komfort: Textilartige Innenseite für erhöhte Trägerakzeptanz • Antistatisch gemäß EN 1149-1 • Entwickelt um zu schützen, Standardoverall bietet Doppel-Reißverschlussystem und Ärmelüberwürfe, Doppeltes Reißverschlussystem für schnelle, flüssigkeitsdichte Abdichtung ohne zusätzliches Abkleben • Doppelter Ärmelüberwurf für verbesserte Handschuhabdichtung, zusätzliches Abkleben oder Handschuhadapter erforderlich.



<b>Art.Nr.</b>	9240 T00 111
<b>Norm</b>	TYP 3-B, TYP 4-B, TYP 5-B, EN 14605, EN 1073-2, EN1149-1, EN 14126, geeignet für Ex-Zonen
<b>Größe</b>	S - 5XL
<b>VE</b>	10 Stk., Größen 4XL und 5XL je 8 Stk.





# HANDSCHUHE

## Ansell TouchNTuff® 93-700

**Robustes, latexfreies Nitril. Nur zum Einmalgebrauch**  
 Hoher Tragekomfort und zusätzlicher Schutz der Unterarme (verlängerte Stulpe)  
 • Der Handschuh ist frei von Latexproteinen und kann daher von sensibilisierten Personen ohne Risiko einer Typ-I-Allergie (Latexallergie) getragen werden  
 • Jeder Handschuh durchläuft eine Nachwäsche, wird als Einzelpaar verpackt und sterilisiert.



<b>Art.Nr.</b>	93-700
<b>Kategorie</b>	III
<b>Länge</b>	300 mm
<b>Größen</b>	6½ - 7, 7½ - 8, 8½ - 9, 9½ - 10
<b>VE</b>	Paarweise in einem PE-Beutel, 10 Paar pro PE-Beutel; 5 PE Beutel pro PE-Hauptbeutel; 4 PE-Hauptbeutel gleich 200 Paar pro Umkarton.

## Ansell TouchNTuff® 69-210

**Sicherheit und Tragekomfort bei Präzisionsarbeiten**  
 Material Naturgummilatem, beidseitig tragbar. Praktisch und kostengünstig. Lagerbestände können auf ein Minimum begrenzt werden. Flexibel, hoher Tragekomfort. Kühler als Vinyl, bessere Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit. Vorgepuderte Ausführung

**Ideale Anwendungsbereiche**  
 • Laboranalyse • Elektronikindustrie  
 • Pharmazeutika • Erfüllt die Produktstandards für den Kontakt mit Lebensmittel



**Vorgepudert**



<b>Art.Nr.</b>	69-210
<b>Kategorie</b>	III
<b>Länge</b>	240 mm
<b>Größen</b>	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
<b>VE</b>	100 Stück pro Box, 10 Boxen pro Karton

## Ansell VersaTouch® 92-200

**Komfort, Fingerbeweglichkeit und Schutz bei der Verarbeitung von Lebensmitteln**  
 • Strukturierte Fingerspitzen für hohen Tragekomfort, sicheres Greifen mit hervorragender Tastsensibilität bei Präzisionsarbeiten mit empfindlichen Teilen  
 • Latexfrei • Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln. Ideal zum Umgang mit allen fetthaltigen Lebensmitteln.



<b>Art.Nr.</b>	92-200
<b>Kategorie</b>	III
<b>Länge</b>	240 mm
<b>Größen</b>	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11
<b>VE</b>	100 Stück pro Box, 10 Boxen pro Karton

## Ansell TouchNTuff® 69-318

**Sicherheit und Tragekomfort bei Präzisionsarbeiten**  
 Material Naturgummilatem, beidseitig tragbar. Praktisch und kostengünstig. Lagerbestände können auf ein Minimum begrenzt werden. Flexibel, hoher Tragekomfort. Kühler als Vinyl, bessere Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit. Puderfreie Ausführung

**Ideale Anwendungsbereiche**  
 • Laboranalyse • Elektronikindustrie  
 • Pharmazeutika • Erfüllt die Produktstandards für den Kontakt mit Lebensmittel



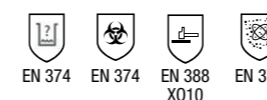
**Puderfrei**



<b>Art.Nr.</b>	69-318
<b>Kategorie</b>	III
<b>Länge</b>	240 mm
<b>Größen</b>	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
<b>VE</b>	100 Stück pro Box, 10 Boxen pro Karton

## Ansell VersaTouch® 87-195

**Wieder verwendbarer Latexhandschuh**  
 • Spezialbehandelt zur Senkung der Risiken einer allergischen Reaktion.  
 • Wandstärke: 0,35 mm. Bietet herausragendes Tastgefühl.



<b>Art.Nr.</b>	87-195
<b>Kategorie</b>	II
<b>Länge</b>	305 mm
<b>Größen</b>	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
<b>VE</b>	1 Paar pro Beutel, 12 Paar pro Hauptbeutel, 12 Hauptbeutel pro Karton

## Ansell TouchNTuff® 92-670

**Texturierter Einmalhandschuh aus Nitril**  
 • 100 % Nitril: Kein Wachs, kein Silikon, kein Weichmacher  
 • Puderfrei. Keine Gefahr der Lebensmittelkontamination durch Maisstärke, die bei gepuderten Handschuhen verwendet wird  
 • Texturierte Ausführung an den Fingerspitzen. Verbesserte Griffsicherheit  
 • Rollrand. Zusätzlicher Schutz am Handgelenk und sicherer Sitz.



<b>Art.Nr.</b>	92-670
<b>Kategorie</b>	III
<b>Länge</b>	240 mm
<b>Größen</b>	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
<b>VE</b>	100 Stück pro Box, 10 Boxen pro Karton

Unsere PREMIUM-PARTNER



### Ansell Sol-Vex® 37-900

Premiumnitrilkomposition bietet überragende Sicherheit im Umgang mit hochriskanten Chemikalien. 100 % Stückprüfung: Jeder einzelne Handschuh wird vor der Auslieferung einer Prüfung auf Dichtigkeit und andere Schäden unterzogen.



Zertifiziert gemäß ISO 9001



Art.Nr.	37-900
Kategorie	III
Länge	380 mm
Größen	7, 8, 9, 10, 11
VE	1 Paar pro Beutel, 12 Paar pro Master-Beutel 6 Master-Beutel pro Karton

### Ansell Sol-Knit 39-124

**Außergewöhnlicher Mechanik- und Chemikalienschutz**  
 • Ansell's Sol-Knit®-Industriehandschuh schützt in vielen Arbeitsbereichen wirksam vor hohen mechanischen Risiken und Chemikalien  
 • Eine überragende Beweglichkeit sowie ein sehr guter Nass- und Trockengriff tragen zur Sicherheit des Anwenders und damit einer insgesamt höheren Produktivität bei.



Art.Nr.	39-124
Kategorie	III
Länge	350 mm
Größen	7, 8, 9, 10
VE	12 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton

### Ansell Barrier 02-100

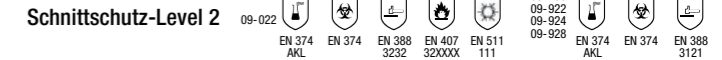
**Extrem hohe Festigkeit gegen ein breites Spektrum von Chemikalien**  
 • Chemikalienbeständige, 5-lagige Laminat-Handschuhe  
 • Anatomische Passform • Schutz vor einem äußerst breiten Spektrum von Chemikalien und Flüssigkeiten  
 • 100 % geprüft – Jeder Handschuh wird einzeln luftdruckgeprüft  
 • AQL 0,065 (EN374)



Art.Nr.	02-100
Kategorie	III
Länge	380 – 410 mm
Wandstärke	0.062 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	1 Paar pro Beutel, 12 Paar pro Master-Beutel, 6 Master-Beutel pro Karton

### Ansell Scorpio® 09-924

**Premium-Neopren für einen exzellenten Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien**  
 • Hochwertige Neopren-Beschichtung schützt vor einem breiten Spektrum von Säuren, Ätzmitteln, Alkoholen und Lösungsmitteln  
 • Guter Schutz vor Mechanikgefahren  
 • Isolierende Spezialschutzstulpe mit einem gesteppten Baumwollträger für Arbeiten bei Hitze und Kälte. Arbeiten mit einem kurzfristigen Kontakt von bis zu 180 °C heißen Flüssigkeiten und bei Kälte bis -25 °C.



Art.Nr.	09-924
Kategorie	III
Länge	350 mm
Größen	10
VE	12 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton

### Ansell Duzmor® Plus 87-600

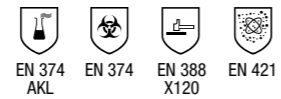
**Effizienter Schutz gegen gefährlichere Stoffe**  
 • Eine einzigartige Kombination von Robustheit und Elastizität, für sicheres und genaues Arbeiten • Ungefüttert, nicht velourisiert, Naturgummilatem • Materialstärke von 0,43 mm für sehr gutes Griff- und Tastgefühl  
 • Reduziertes Allergierisiko • AQL 0.65 (EN374)



Art.Nr.	87-600
Kategorie	III
Länge	305 mm
Größen	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
VE	1 Paar pro Beutel, 12 Paar pro Hauptbeutel, 12 Hauptbeutel pro Karton

### Ansell Bi-Colour 87-900

**Zuverlässiger Schutz vor einer großen Bandbreite an Chemikalien**  
 • Zuverlässige Abweisung der verschiedensten Chemikalien dank Latex-/Neopren-Kombination • Zweifacher Schutz durch Doppelbeschichtung  
 • Hohe Beständigkeit gegen Salze und Reinigungsmittel • Hervorragender Nass- und Trockengriff • Hochwertige Velourisierung aus reiner Baumwolle: Verringerte Hautreizungsgefahr  
 • AQL 0.65 (EN374)



Art.Nr.	87-900
Kategorie	III
Länge	323 mm
Größen	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11
VE	1 Paar pro Beutel, 12 Paar pro Hauptbeutel, 12 Hauptbeutel pro Karton

### Ansell AlphaTec® 58-128

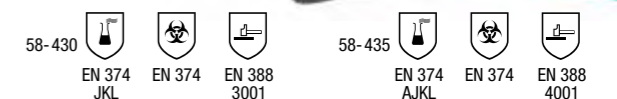
**Erhöhte Fingerbeweglichkeit mit einem leichten Chemikalienschutz und integrierter Ansell Grip Technology™**  
 Die einmalige Thin Nitrile Technology™ der Materialformulierung des neuen AlphaTec® 58-128 bietet dem Handschuhträger eine vollkommen neue Dimension der Leistungsstärke sowie eine optimale Flexibilität.



Art.Nr.	58-128
Kategorie	III
Länge	280 mm
Größen	7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell AlphaTec® 58-430

**Zuverlässige Griffsicherheit mit erhöhter Flexibilität**  
 • Optimal kontrollierter Nass- und Ölgriff durch Ansell Grip Technology™ integriert • Nitrilmaterial mit einem Innenfutter aus Baumwollvelours schützt mit einer Wandstärke von 10 µm (0,25 mm) vor einem Kontakt mit Basen, Ölen, Kraftstoffen, einigen Lösungsmitteln, Fetten und Tierfetten.



Art.Nr.	58-430
Kategorie	III
Länge	320 mm
Größen	7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar/PE-Beutel, 12 PE-Beutel/Umkarton; 144 Paar/Umkarton

### Ansell Extra™ 87-955

**Zusätzlicher Schutz bei anspruchsvollen Einsätzen**  
 • 50 % dicker als die gängigen velourisierten Handschuhe  
 • Hochresistent gegenüber zahlreichen Ketonen, Salzen, Reinigungsmitteln, Alkoholen, Alkalien und Fetten  
 • 100 % Naturgummilatem, keine Füllstoffe, sehr gute Beständigkeit gegenüber mechanischen Risiken und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien • Velourisierung aus 100 % Baumwolle.



Art.Nr.	87-955
Kategorie	III
Länge	320 mm
Größen	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10
VE	1 Paar pro Beutel, 12 Paar pro Hauptbeutel, 12 Hauptbeutel pro Karton

### Ansell Sol-Vex® 37-675

Das Innenfutter aus Baumwollvelours bietet dem Anwender in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Ansell Nitrilkautschuks einen außergewöhnlichen Tragekomfort • Sein Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit.

Antistatisch gemäß EN1149



Art.Nr.	37-675
Kategorie	III
Länge	330 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell Astroflex

**Schutzhandschuh für die Industrie**  
 • Hohe Flexibilität und ausgezeichnete Fingerbeweglichkeit • Strukturierte Ausführung für einen guten Nass- und Trockengriff • Nahtloser Träger aus Polyamid Strukturierte Beschichtung der Hand aus Naturgummilatem, glatte Beschichtung der Stulpe.

Anwendungsbereiche  
 • Reinigung • Chemikalienverarbeitung  
 • Fischerarbeitung • Allgemeine chemische Industrie  
 • Austernzucht



Art.Nr.	Astroflex
Kategorie	III
Länge	300 mm
Größen	7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 10 Beutel pro Karton

### Ansell Black Heavyweight G17K

**Schutzhandschuh für die Industrie**  
 • Hohe Beständigkeit gegen wasserbasierte Chemikalien  
 • Gute Abriebfestigkeit  
 • Robust und flexibel, geeignet für viele industrielle Arbeiten  
 • Innenausstattung: Reines Baumwollvelours



Art.Nr.	G17K
Kategorie	III
Länge	320 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell HyFlex® 11-600

**Maximale Beweglichkeit und Tastempfindlichkeit bei Feinarbeiten**  
Einsatz in der Industrie bei Leicht- und Feinarbeiten mit trockenen Komponenten, die eine maximale Beweglichkeit erfordern • Sie passen wie eine zweite Haut. Dadurch ermöglichen sie eine komfortable und präzise Handhabung im Umgang mit kleinen Objekten • Darüber hinaus schützen sie Produkte vor Fingerabdrücken, handschuheigenen Rückständen und einer produktüber-greifenden Verschmutzung.



3131



Art.Nr.	11-600
Kategorie	II
Länge	210 – 260 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell HyFlex® 11-616

Dieser Handschuh erschließt eine neue Dimension von Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und Flexibilität. Dieser sehr dünne Handschuh von Ansell, fast vergleichbar mit einer zweiten Haut, zeichnet sich durch einen herausragenden Tragekomfort und eine perfekte Passform aus. Er gewährt bei Feinarbeiten eine hohe Tastsensibilität.



2121



Art.Nr.	11-616
Kategorie	II
Länge	195 – 245 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell HyFlex® 11-618

**Erschließt eine neue Dimension von Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und Flexibilität**  
Der Handschuh eignet sich speziell für Arbeiten mit leichten Belastungen in trockenen oder leicht öligen Bereichen. Er ist ideal für Arbeiter, die für Präzisionsarbeiten beste Passform, hohen Tragekomfort und mehr Tastsensibilität benötigen.



2121



Art.Nr.	11-618
Kategorie	II
Länge	195 – 245 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

### Ansell HyFlex® 11-518

**Extrem leichter Schnitzzhandschuh**  
• Abriebfestigkeit Stufe 3 nach EN388  
• Das extrem weiche, nahtlose Trägermaterial hält durch seine Atmungsaktivität die Hände kühl und trocken.



EN 388 3331



Art.Nr.	11-518
Kategorie	III
Länge	210 – 265 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

### Ansell HyFlex® 11-800

**Das wesentlich verbesserte Original**  
• Der HyFlex® 11-800, Bestseller und Originalmodell mit Nitrilschaum von Ansell, ist jetzt besser als je zuvor • Eine äußerst vielseitige Lösung für Präzisionsmontagen und allgemeine Arbeiten. Bietet die perfekte Ausgewogenheit von Komfort, Beweglichkeit und Handschutz.



EN 388 3131



Art.Nr.	11-800
Kategorie	II
Länge	200 – 265 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell HyFlex® 11-920

**Eine bahnbrechende Kombination von hoher Griffsicherheit und Öldichtigkeit**  
Mikroskopisch kleine Kanäle in der Beschichtung des Handschuhs leiten das Öl von der Kontaktfläche ab und gewährleisten so einen trockenen Griff. Dadurch kann der Anwender kleine bis mittelgroße Komponenten, die leicht mit Öl oder Schmiermittel bedeckt sind, sicher greifen • Antistatisch gemäß EN1149.



EN 388 3131



Art.Nr.	11-920
Kategorie	II
Länge	208 – 273 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell HyFlex® 11-101

**Für Touchscreens geeignete Handschuhe**  
• ist der ideale Handschutz bei Arbeiten, die auch die Bedienung eines Touchscreens erfordern.  
Die Handschuhe sind aus leitfähigem Garn hergestellt  
• Die Polyurethan-Beschichtung ermöglicht ein sanftes Gleiten der Finger über den Bildschirm.



3121



Art.Nr.	11-101
Kategorie	II
Länge	205 – 255 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell HyFlex® 11-818

**Tragekomfort und Tastsensibilität wie mit bloßer Hand, kombiniert mit hoher Robustheit**  
Die FORTIX™-Beschichtung bewirkt einen verstärkten Trockengriff und zeichnet sich durch eine um 20 % größere Atmungsaktivität als frühere Formulierungen aus. Das Ergebnis: Kühlere, trockenere Hände, weniger Schweißbildung.



EN 388 4121



Art.Nr.	11-818
Kategorie	II
Länge	200 – 248 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell HyFlex® 11-435

**Mit Beschichtung aus wasserbasiertem Polyurethan, die sich durch exzellente Beweglichkeit und hohen Schnitzzschutz auszeichnen.**  
• Extrem hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit, Beweglichkeit und Flexibilität. Exzellente Atmungsaktivität und ein angenehm kühles Tragegefühl  
• Wasserbasiertes Polyurethan erhöht die Beweglichkeit und den Tragekomfort, da die Beschichtung nicht in die Innenseite der Handschuhe eindringt • Antistatisch gemäß EN1149.



EN 388 4542



Art.Nr.	11-435
Kategorie	III
Länge	220 – 270 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell HyFlex® 11-840

**Außergewöhnliche Robustheit und herausragende Passform: Präzision in rauen Arbeitsbereichen**  
• Die robuste FORTIX™-Nitrilschaumbeschichtung mit einer Dicke von 1,1 mm zeichnet sich durch eine Abriebfestigkeit der EN-Stufe 4 aus und bietet somit einen bis zu dreimal größeren Schutz vor Schürfwunden als andere leichte Handschuhe mit Beschichtung • Die FORTIX™-Beschichtung bietet eine um 20 % größere Atmungsaktivität als frühere Formulierungen.



EN 388 4231



Art.Nr.	11-840
Kategorie	II
Länge	200 – 270 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell SensiLite® 48-130

**Schutz vor elektrostatischen Entladungen**  
• Erfüllen alle Anforderungen an den Schutz vor elektrostatischen Entladungen  
• Die nahtlose Ausführung und umfangreiche Größenauswahl gewährleisten Tragekomfort und gute Passform.



113X

Handfläche beschichtet



Art.Nr.	48-130
Kategorie	II
Länge	205 – 255 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

### Ansell SensiLite® 48-135

**Schutz vor elektrostatischen Entladungen**  
• Erfüllen alle Anforderungen an den Schutz vor elektrostatischen Entladungen  
• Bietet eine gute Fingerbeweglichkeit. Die integrierte Kohlefaser ist die ergänzende Lösung für einen wirtschaftlichen Produktschutz  
• Die nahtlose Ausführung und umfangreiche Größenauswahl gewährleisten Tragekomfort und gute Passform  
• Nur die Fingerspitzen sind beschichtet. Dadurch sind Passform und Flexibilität nochmals verbessert.



113X

Fingerspitzen beschichtet



Art.Nr.	48-135
Kategorie	II
Länge	205 – 255 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

**Ansell** Hycron 27-805**Getauchte Nitrilbeschichtung mit Jerseyfutter**

- Ein widerstandsfähiger Handschuh für den anspruchsvollen Einsatz: Hält dreimal länger als schwere Lederhandschuhe
- Einzigartige Ansell-Nitrilmischung. Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien
- Antistatisch gemäß EN1149.

**Schnittschutz-Level 2**EN 388  
4221

Art.Nr.	27-805
Kategorie	II
Länge	240 – 270 mm
Größen	9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

**Ansell** Hylite 47-400**Nitrilbeschichtung mit Interlock-Strickfutter aus 100% Baumwolle**

- Vielseitig einsetzbare Alternative zu Baumwolle, Leder und PVC
- Ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität, Abrieb- und Weiterreißfestigkeit und Öl abweisenden Eigenschaften durch die Spezial-Nitrilbeschichtung
- Antistatisch gemäß EN1149.

EN 388  
3111

Art.Nr.	47-400
Kategorie	II
Länge	270 mm
Größen	7, 8, 9, 10
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

**Ansell** Crusader Flex 42-474**Hoher, komfortabler Schutz vor moderater Hitze**

- Geeignet für eine kurze Handhabung von heißen Objekten bis 180 °C
- Wirksamer Schutz vor Schnitt- und Schürf- sowie anderen leichten Verletzungen
- Erhöhte Griffsicherheit bei trockenen und verölten Flächen • Komfort und Flexibilität: Schweißabsorbierendes Vliesstoff-Innenfutter.

**Schnittschutz-Level 2**EN 388  
2241EN 407  
X2XXXX

Art.Nr.	42-474
Kategorie	III
Länge	330 mm
Größen	8, 9, 10
VE	12 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton

**Ansell** Mercury 43-113**Hitzebeständige Handschuhe**

- Premium-Handschuhe für präziseste Arbeiten unter Hitzebedingungen
- Bieten außerdem eine herausragende Schnitt-, Weiterreiß- und Abriebfestigkeit
- Weich, komfortabel und absorbierend • Entwickelt für einen kurzfristigen Kontakt bei trockener Hitze bis zu 350° C.

**Schnittschutz-Level 5**EN 388  
254XEN 407  
43421X

Art.Nr.	43-113
Kategorie	III
Länge	330 – 380 mm
Größen	10, 11
VE	6 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton

**Ansell** Hylite 47-402**Nitrilbeschichtung mit Interlock-Strickfutter aus 100 % Baumwolle**

- Vielseitig einsetzbare Alternative zu Baumwolle, Leder und PVC
- Spezial-Nitrilbeschichtung • Passt sich der natürlichen Handform an und ist auch über längere Zeit angenehm zu tragen
- Silikonfrei • Antistatisch gemäß EN1149.

EN 388  
3111

vollbeschichtet



Art.Nr.	47-402
Kategorie	II
Länge	270 mm
Größen	7, 8, 9, 10
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

**Ansell** Hyd-Tuf 52-547**Mit Nitril imprägniertes Jersey-Träger**

- Hochwertige Nitrilbeschichtung, herausragende Abriebfestigkeit und guter Schutz vor Schürf-, Schnitt- und Stichwunden. Stark fett-, öl- und schmutzabweisend
- Absorbiert Schweiß, hält die Hände trocken und verlängert somit den Tragekomfort • Ausgezeichneter Trockengriff • Waschmaschinenfest
- Antistatisch gemäß EN1149.

EN 388  
3111

Art.Nr.	52-547
Kategorie	II
Länge	280 mm
Größen	9, 10
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

**Ansell** PowerFlex® 80-658**Erleben Sie die Stärke eines extrem hohen Schnittschutzes.**

- Extrem hohe Schnitt-, Abrieb und Durchstichfestigkeit. Der PowerFlex® 80-658 schützt den Anwender durch ein dreilagiges Gewebe aus Stahl, Glasfaser und Kevlar® • Der deutlich verlängerte Strickbund bietet einen erweiterten Unterarm-schutz • Guter Schutz gegen Kontakthitze. Die Stufe 2 nach EN 407 steht für eine sichere Handhabung von warmen Objekten • Die schrumpfgeraute Beschichtung aus Naturgummilax gewährleistet einen sicheren Griff.

**Schnittschutz-Level 5**EN 388  
X543EN 407  
X2XXXX

Art.Nr.	80-658
Kategorie	II
Länge	260 – 295 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton

**Ansell** Comaflame**Exzellente thermische Isolierung**

- Exzellente thermische Isolierung am Handrücken durch die Hitzerrückstrahlung des aluminisierten Kevlar®Preox-Materials
- Hitzebeständiger Handschuh • Kontakt bis 700 °C
- Der Handschuh schützt bis zu 23 Sekunden gegen 500 °C • Verstärkter nahtloser Zeigefinger. Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit.

**Schnittschutz-Level 3**EN 388  
334XEN 407  
44XXXX

Art.Nr.	Comaflame
Kategorie	III
Länge	400 mm
Größen	11
VE	1 Paar pro Beutel, 6 Paar pro Hauptbeutel, 8 Hauptbeutel pro Karton

**Ansell** ActivArmr® 97-100**Handschuh für Arbeiten in der Öl- und Gasförderung**

- Für Arbeiten auf den Ölfeldern konzipiert, erfüllt alle Schutzfunktionen, die Arbeiter in und um die Öl und Gas produzierenden Arbeitsstätten benötigen
- Der Handschuh bietet einen exzellenten Öl-, Nass- und Trockengriff sowie Schnitt- und Abriebschutz. Er verhindert ein Eindringen von Öl und Wasser und lässt den Fingern die für Feinarbeiten benötigte Bewegungsfreiheit
- Er schützt außerdem vor Hitze bei Kontakt mit heißen Rohren und Behältern.

**Schnittschutz-Level 2**EN 388  
4242EN 407  
X1XXXX

Art.Nr.	97-100
Kategorie	III
Länge	267 – 282 mm
Größen	9, 10, 11
VE	72 Paar pro Karton

**Ansell** HyFlex® 11-627**Ausgezeichnete Beweglichkeit und Schnittfestigkeit für optimale Produktivität**

- Perfekter Tragekomfort in Kombination mit hoher Schnittfestigkeit
- Das Trägergewebe gewährleistet durch Verwendung einer innovativen Garnstruktur und den optimalen Dyneema®-Anteil diese hohe Schnittfestigkeit für einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von Komponenten mit scharfen Teilen.

**Schnittschutz-Level 3**11-618:3121  
11-616:2121  
11-619:2121  

EN 388



Art.Nr.	11-627
Kategorie	II
Länge	210 – 270 mm
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
VE	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton

**Ansell** WorkGuard™ 43-216**Robuster, komfortabler Handschuh für Schweißarbeiten**

- Der WorkGuard™ 43-216 ist ein Spezialhandschuh für Schwerarbeiten mit hohem Schutz vor Schmelzmetallspritzern. Ideal auch als vielseitiger Hitzeschutz. Hervorragende Haltbarkeit und sehr guter Schutz vor Schnitten, Abrieb und Durchstechen
- Leistungsstufen 413X4X gemäß EN 407.

**Schnittschutz-Level 3**EN 388  
3243EN 407  
413X4X

Art.Nr.	43-216
Kategorie	III
Länge	410 mm
Größen	10
VE	6 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton

**Ansell** ActivArmr® Flame Resistant 97-200**Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit selbst bei schwersten Arbeiten**

- Eine einzigartige Fasermischung und strukturiertes Ziegenleder bewirken einen extrem langanhaltenden und belastungsfreien Tragekomfort sowie eine optimale Fingerbeweglichkeit bei komplexen Arbeiten.
- Die von Ansell entwickelten PVC-Puffer an der Innenhand und am Handrücken bieten einen erstmals auf dem Markt erhältlichen flammfesten Stoßschutz.

**Schnittschutz-Level 2**EN 388  
2212EN 407  
3132XX

Art.Nr.	97-200
Kategorie	III
Länge	289 mm
Größen	9, 10, 11
VE	1 Paar pro Beutel, 9 Paar pro Hauptbeutel, 4 Hauptbeutel pro Karton

### ATG Maxi Flex Endurance 844

Der MaxiFlex® Endurance™ ist ein atmungsaktiver Handschuh mit aufgesetzten Mikropunkten. Die patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung sorgt für maximale Atmungsaktivität. Form, Passgenauigkeit und Tragegefühl erhöhen den Komfort. OEKO-TEX 100®-Standard zertifiziert.



Art.Nr.	844
Norm	EN 388: 4131
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VE	144 (12 x 12 Paar)

### ATG Maxi Flex Comfort 924

Der MaxiFlex® Comfort™ ist ein atmungsaktiver Handschuh, dessen Innenfutter, das mit der Hand in Berührung kommt, aus hochwertiger, weicher Baumwolle besteht. MaxiFlex® Comfort™ ist „hautfreundlich“ und nach OEKO-TEX 100®-Standard zertifiziert.



Art.Nr.	924
Norm	EN 388: 3121
Größen	7, 8, 9, 10, 11
VE	144 (12 x 12 Paar)

### ATG Handschuh Maxi Dry® 56-425

Atmungsaktive Beschichtung hält die Hände kühl und trocken. Durch die hohe Flexibilität sehr guter Tragekomfort. Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand. In neutralen Waschmitteln bis 40°C waschbar, wird dabei nicht steif und schrumpft nicht. Lösungsmittelfreie Ausführung (DMF frei).



Art.Nr.	56-425
Norm	EN 388: 4121
Größen	7, 8, 9, 10, 11
VE	72 (6 x 12 Paar)

### ATG Maxi Therm 201

Naturkautschuk auf nahtlosem Acryl-Polyesterfutter mit patentiertem Anti-Rutsch-Griff. Entwickelt für allgemeine Arbeiten unter kalten Bedingungen in trockenem oder feuchtem Umfeld. Gerautes Futter ist weich und komfortabel und hält die Finger unter kalten Bedingungen warm.



Art.Nr.	201
Norm	EN 388: 1241 / EN 511: X1X / EN 407: X2XXXX
Größen	8, 9, 10, 11
VE	72 (6 x 12 Paar)

Schnittschutz-Level 2

### ATG Maxi Flex Elite 274

Wiegt weniger und ist 35 % dünner als ein herkömmlicher Nitrilschaumhandschuh. Der Handschuh ist 40 % atmungsaktiver als vergleichbare Handschuhe. Nur das weiche Futter hat Kontakt mit der Haut, nicht das Nitril. Auch in genoppter Ausführung lieferbar.



Art.Nr.	274
Norm	EN 388: 3121
Größen	7, 8, 9, 10, 11
VE	144 (12 x 12 Paar)

### ATG Maxi Cut Ultra 3445-DT

360° Atmungsaktivität durch die einzigartige, patentierte AirTech® Plattform, die zusammen mit ErgoTech® für maximales Tastgefühl und Beweglichkeit sorgt - ATG hat den besten Präzisions-Handling-Montagehandschuh für trockene Bedingungen. Der Non-Plus-Ultra Montagehandschuh mit Schnittschutz-Level 5. Handfläche ist genoppt.



Art.Nr.	3445-DT
Norm	EN 388: 4542
Größen	7, 8, 9, 10, 11, 12
VE	72 (6 x 12 Paar)

### ATG Maxi Chem Cut 56-633

Maxi Chem® wurde für Arbeiten mit Chemikalien entwickelt, die einen längeren und stärkeren Schutz erfordern. Maxi Chem® wurde getestet und nach EN 374-3 zertifiziert. Zusätzlich bietet dieser Handschuh einen Schnittschutz-Level 3, zwei Schutzzeigenschaften in einem Produkt.



Art.Nr.	56-633
Norm	EN 388: 4342 EN 374-3: AKL EN 374-2: Ja
Größen	8, 9, 10, 11
VE	72 (6 x 12 Paar)

### JIS VChem ISO Grip

Robuste und flexible PVC-Beschichtung, 2-fach getaucht. 100 % Baumwollgewirk mit eingearbeiteten Baumwoll-Acryl-Futter. Die PVC-Beschichtung bleibt bei Temperaturen bis -20 °C flexibel. Raue Oberfläche, dadurch ausgezeichnete Griffsicherheit bei öligen, feuchten und trockenen Bedingungen. Sehr guter Chemikalienschutz. Schutzkategorie III. Flüssigkeitsdichter Arbeitshandschuh AQL = 0,65. Länge ca. 30 cm. Actifresh® behandelt. Nicht empfohlen bei hochätzenden Säuren



Norm	EN Levels: EN 374: AJL, EN 511:121, EN388:4121
Größen	9, 10, 11
VE	60 Paar

### ATG Maxi Flex Cut 8443

Die patentierte Mikroschaumbeschichtung und die innovativen Fasern sorgen für eine 360° Atmungsaktivität. Die Form und Passgenauigkeit verhindern die schnelle Ermüdung der Hand. Nitril-Noppen an der Handinnenseite – Silikonfrei.



Art.Nr.	8443
Norm	EN 388: 4331
Größen	7, 8, 9, 10, 11, 12
VE	72 (6 x 12 Paar)

Schnittschutz-Level 3

### ATG Maxi Cut Oil 34-505

MaxiCut® Oil ist ein flüssigkeitsabweisender, schnittfester Handschuh, der Schnittschutz mit Ölgriffigkeit, Komfort, Flexibilität und hervorragendem Tastempfinden kombiniert. Eine Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Haltbarkeit.



Art.Nr.	34-505
Norm	EN 388: 4542
Größen	8, 9, 10, 11
VE	72 (12 x 6 Paar)

Schnittschutz-Level 5

### JIS Freeze Grip

PVC-Grip-Beschichtung. Griffsichere, flexible Oberfläche bei Kälte und Nässe. Für Temperatur bis -20 °C geeignet. Hochwertiges Kälteschutzfutter. Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand. Nahtloses Trägermaterial.



Norm	EN388 Level:3232
Größen	M, L, XL, XXL
VE	72 Paar

Schnittschutz-Level 2

### JIS Vchem Barrera

Robuste und flexible PVC-Beschichtung (3-fach getaucht). Raue Oberfläche. Sehr guter Chemikalienschutz. Flüssigkeitsdichter Arbeitshandschuh (AQL= 0,65). Actifresh® behandelt. Nicht empfohlen bei hochätzenden Säuren.



Norm	EN 374 JKL, EN388 Level: 4121
Größen	L, XL, 2XL
VE	60 Paar

Schnittschutz-Level 2

### JIS PU Taeki Schnitenschutz 5 #52

Polyurethan (PU)-Beschichtung auf nahtlosem, schnittfestem Taeki5-Gewirk. Anatomische Passform. Hervorragendes Tastempfinden. Atmungsaktive Polyurethanstruktur. **Silikonfreie Ausführung.** Ausgezeichneter Tragekomfort durch die nahtlose Verarbeitung. In neutralen Waschmitteln bis zu 40 °C waschbar.

Schnitenschutz-Level 5



Art.Nr.	#52
Norm	EN388 Level:4542
Größen	7, 8, 9, 10, 11
VE	120 Paar

### JIS PU-PROTECT® 924

Polyurethan-Beschichtung auf nahtlosem schnittfestem Gewirk, Handinnenseite komplett beschichtet, Handrücken und Fingerspitzen beschichtet, anatomische Passform, elastischer Strickbund, hervorragendes Tastempfinden, sehr gute Abriebfestigkeit, atmungsaktive Polyurethanstruktur, in neutralen Waschmitteln bis zu 40 °C waschbar.

Schnitenschutz-Level 3



Art.Nr.	924
Norm	EN 388, CE-KAT. II, Level 4342
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Farbe	Grau
VE	120 Paar

### JIS Agil 3 Cut

Polyurethan-Beschichtung auf nahtlosem, schnittfestem, Hochleistungs-Polyethylengewirk, gute Schnitteeigenschaften. Handinnenseite komplettbeschichtet, Handrücken fingerspitzenbeschichtet. Anatomische Passform, ausgezeichnetes Tastgefühl durch „dünne“ PU-Beschichtung. In neutralen Waschmitteln bis 40 °C waschbar.

Schnitenschutz-Level 3



Art.Nr.	Agil 3 Cut
Norm	EN 388: 4331
Größen	7, 8, 9, 10, 11
VE	120 (10 x 12 Paar)

### JIS LX Touch Grip

Blaue Latexbeschichtung auf 13 Gauge Nylon-Feinstrick. Ergonomisches Design erhöht den Tragekomfort und verringert eine rasche Ermüdung der Hand. Die Latexbeschichtung schützt die Hand vor mechanischen Risiken und erhält dadurch die sehr guten Nass- und Trockengriffeigenschaften. Der unbeschichtete Handrücken erhöht die Durchlüftung und hält die Hand kühl und trocken.

Schnitenschutz-Level 2



Norm	EN388 Level:3212
Größen	7, 8, 9, 10
VE	144 Paar

### JIS PU-TOUCH-WH01

Feinstrick-Polyurethan teilbeschichtet, optimale Passform, sehr gutes Tastgefühl, paarweise im Polybeutel, in neutralen Waschmitteln bis 40 °C waschbar.



Art.Nr.	WH01
Norm	EN 388, CE-KAT. II, Level 4131
Größen	6, 7, 8, 9, 10
VE	240 Paar

### JIS PU-TOUCH-GR02

Feinstrick-Polyurethan teilbeschichtet, optimale Passform, sehr gutes Tastgefühl, paarweise im Polybeutel, in neutralen Waschmitteln bis 40 °C waschbar.



Art.Nr.	GR02
Norm	EN 388, CE-KAT. II, Level 4131
Größen	6, 7, 8, 9, 10
Farbe	Grau
VE	240 Paar

### JIS Gold-Nitril 911

Flexible, leichte Nitrilbeschichtung (ca. 0,7 mm) auf BW-Gewirk, Strickbund, Handrücken teilbeschichtet, 270 mm lang.



Art.Nr.	911
Norm	EN 388, CE-KAT. II, Level 4111
Größen	7, 8, 9, 10
Farbe	Gelb
VE	144 Paar

### JIS Blau-Nitril Stulpe N32

Starker Nitrilhandschuh (ca. 1,3 mm), BW-Jersey-Futter, Stulpe teilbeschichtet, 270 mm lang.

Schnitenschutz-Level 2

teilbeschichtet



Art.Nr.	N32
Norm	EN 388, CE-KAT. II, Level 4211
Größen	10
Farbe	Blau
VE	120 Paar

### JIS Blau-Nitril Strickbund N12

Starker Nitrilhandschuh (ca. 1,3 mm), BW-Jersey-Futter, Strickbund teilbeschichtet, 270 mm lang.

Schnitenschutz-Level 2

teilbeschichtet



Art.Nr.	N12
Norm	EN 388, CE-KAT. II, Level 4211
Größen	10
Farbe	Blau
VE	120 Paar

### JIS Blau-Nitril Stulpe N42

Starker Nitrilhandschuh (ca. 1,3 mm), BW-Jersey-Futter, Stulpe vollbeschichtet, 270 mm lang.

Schnitenschutz-Level 2

vollbeschichtet



Art.Nr.	N42
Norm	EN 388, CE-KAT. II, Level 4211
Größen	10
Farbe	Blau
VE	120 Paar

### JIS Blau-Nitril Strickbund N22

Starker Nitrilhandschuh (ca. 1,3 mm), BW-Jersey-Futter, Strickbund vollbeschichtet, 270 mm lang.

Schnitenschutz-Level 2

vollbeschichtet



Art.Nr.	N22
Norm	EN 388, CE-KAT. II, Level 4211
Größen	10
Farbe	Blau
VE	120 Paar

### JIS Nova Safe

100 % Taeki5® Gewebe. HCT® Nitril-Beschichtung. Ausgezeichneter Schnitenschutz-Level 5. Sehr gute Abriebfestigkeit. Flüssigkeitsdicht durch mehrfache Beschichtung. Wärmeisolierend. Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken.

Schnitenschutz-Level 5



Norm	EN 388, CE-KAT. II, Level 4543, EN 407 X1XXXX
Größen	9, 10, 11
VE	72 Paar



**SAHARA® 100**

Leichter, flexibler, robuster und bequemer Schutzhandschuh aus nitrilbeschichtetem Baumwolltrikot, Strickbund, Handrücken unbeschichtet, ideal für Arbeiten, bei denen es neben der mechanischen Belastung vor allem auf Feinfühligkeit ankommt, bei 40 °C waschbar, ca. 250 mm lang.



3111

<b>Art.Nr.</b>	100
<b>Norm</b>	EN 388, CE-KAT. II, Level 3111
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10
<b>Farbe</b>	Gelb
<b>VE</b>	100 Paar

**K-TEX® 930**

**Schnittschutzhandschuh** aus 100%igem KEVLAR®, gestrickt, schwere Ausführung, Innenhand und Finger mit Naturlatex beschichtet, sehr gute Flexibilität und Griffigkeit, hoher Tragekomfort, ca. 250 mm lang.

Schnittschutz-Level 4



3444

<b>Art.Nr.</b>	930
<b>Norm</b>	EN 388, CE-KAT. II
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10
<b>Farbe</b>	Gelb/Blau
<b>VE</b>	Paarweise

**GObI® 109**

Ganz mit Spezial-Nitril beschichteter Schutzhandschuh mit guter Temperaturbeständigkeit, hochwertiges Baumwolltrikot, trotz der Beschichtungsstärke von ca. 0,95 mm gute Flexibilität, durch die Komplettbeschichtung sehr gut im Flüssigkeitsbereich einsetzbar, bei 40 °C waschbar, ca. 300 mm lang.



3122

<b>Art.Nr.</b>	109
<b>Norm</b>	EN 388, CE-KAT. II, Level 3122
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10
<b>Farbe</b>	Gelb
<b>VE</b>	100 Paar

**MONSUN® 105**

Superleichter und flexibler Schutzhandschuh aus nitrilbeschichtetem Baumwolltrikot, Strickbund, Handrücken unbeschichtet, bester Tragekomfort und gutes Tastgefühl, besonders für feine, diffizile Arbeiten, bei 40 °C waschbar, ca. 250 mm lang.



2111

<b>Art.Nr.</b>	105
<b>Norm</b>	EN 388, CE-KAT. II, Level 2111
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10
<b>Farbe</b>	Curry
<b>VE</b>	100 Paar

**KARBO-TECT® 954**

Hitzeschutzhandschuh aus Karbon und KEVLAR® mit hitzebeständiger Lederstulpe, rechts und links tragbar, waschbar, hohe Feinfühligkeit, geringes Gewicht, angenehmer Tragekomfort, temperaturbeständig bis 350 °C, ca. 390 mm lang.

Schnittschutz-Level 4



2441



4341XX

<b>Art.Nr.</b>	954
<b>Norm</b>	EN 388, EN 407 CE-KAT. III
<b>Größen</b>	9, 10
<b>Farbe</b>	Braun/Grau
<b>VE</b>	Paarweise

**COMBI-LATEX® 395**

Robuster Chemikalien-Schutzhandschuh aus Naturlatex, gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Säuren und Laugen, hohe Elastizität, Materialstärke ca. 1 mm, ca. 400 mm lang.



113X



BKL

<b>Art.Nr.</b>	395
<b>Norm</b>	EN 388, EN 374, CE-KAT.III, Level 113x
<b>Größen</b>	9, 10,11
<b>Farbe</b>	Beige
<b>VE</b>	10 Paar

**CAMATRIL® 730**

Mittelschwerer Chemikalien-Schutzhandschuh aus hochwertigem Nitril mit Baumwollvelourisierung, chloriniert, silikonfrei, die gute Abrieb-, Durchstich- und Schnitffestigkeit erlaubt Arbeiten mit kantigen Materialien, ca. 310 mm lang.



2101



AJL

<b>Art.Nr.</b>	730
<b>Norm</b>	EN 388, EN 374 CE-KAT.II
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10,11
<b>Farbe</b>	Grün
<b>VE</b>	100 Paar

**BUTOJECT® 898**

Chemikalien-Schutzhandschuh aus Butylkautschuk, geeignet für die extremen Belastungen bei Arbeiten mit Estern und Ketonen, hohe Gasdichtigkeit, gute Flexibilität bei Kälte, gute Ozonbeständigkeit, ideal für Einsätze bei im Detail nicht bekannten Stoffe, mit Rollrand, Schichtstärke ca. 0,70 mm, ca. 350 mm lang.



0110



BCL

<b>Art.Nr.</b>	898
<b>Norm</b>	EN 388, EN 374, EN 421, CE-KAT.III
<b>Größen</b>	8, 9, 10,11
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>VE</b>	1 Paar pro Beutel

**SEMPERIT SEMPERGUARD**

Einweg-Schutzhandschuh aus Naturlatex, exzellentes Tastgefühl, gute Griffsicherheit, Rollrand, rechts und links tragbar, 240 mm lang; LATEX puderfrei IC - microrauhe Außenseite, mit synthetischer Innenbeschichtung.



113X



BKL

<b>Art.Nr.</b>	8137
<b>Norm</b>	EN 455, EN 374-2, EN 374-3, CE-KAT.III, AQL 1,5
<b>Größen</b>	S / M / L / XL
<b>Farbe</b>	Natur
<b>VE</b>	100 Stk./Spenderbox, 1000 Stk./Transportkarton

**CAMAPREN® 720**

Chemikalien-Schutzhandschuh aus Polychloropren mit Baumwollvelourisierung, gute Flexibilität und ausgeprägtes Handflächenprofil erlauben bestes Tastgefühl und sicheren Griff, für Lebensmittelverarbeitung zugelassen, gute Ozonbeständigkeit, ca. 300 mm lang.



1111



AKL

<b>Art.Nr.</b>	720
<b>Norm</b>	EN 388, EN 374, CE-KAT.III
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>VE</b>	100 Paar

**SEMPERIT SEMPERGUARD**

Einweg-Schutzhandschuh aus Naturlatex, exzellentes Tastgefühl, gute Griffsicherheit, Rollrand, rechts und links tragbar, 240 mm lang; leicht gepudert für optimale Anziehbarkeit.



113X



BKL

<b>Art.Nr.</b>	8139
<b>Norm</b>	EN 455, EN 374-2, EN 374-3, CE-KAT.III, AQL 1,5
<b>Größen</b>	S / M / L / XL
<b>Farbe</b>	Natur
<b>VE</b>	100 Stk./Spenderbox, 1000 Stk./Transportkarton

**SEMPERIT SEMPERGUARD**

Einweg-Chemikalien-Schutzhandschuh aus Nitril, gute Dehnbarkeit, sehr hautfreundlich, da frei von Latexproteinen, Rollrand, gute Griffsicherheit und Beständigkeit gegen Öle und Fette, Außenseite textiliert, 240 - 255 mm lang.



113X



BKL

<b>Art.Nr.</b>	8167
<b>Norm</b>	EN 455, EN 374-2, AQL 1,5 EN 374-3, CE-KAT.III
<b>Größen</b>	S / M / L / XL
<b>Farbe</b>	Blau
<b>VE</b>	S - L /100 Stk./Spenderbox, XL /90 Stk./Spenderbox 10 Spenderboxen/Transportkarton

### Rindsvollleder-Handschuh Extra

Handfläche, Pulsschutz, Fingerkappen und Knöchelschutz aus ausgesuchtem Rindsvollleder, weich und geschmeidig, heller Baumwollrücken, Gummizug am Handrücken, gummierte Stulpe, Gleitfutter.



3133

<b>Norm</b>	EN 388, CE-KAT. II, Level 3133
<b>Größe</b>	10 1/2
<b>Farbe</b>	Grau/Natur
<b>VE</b>	120 Paar

### Winterhandschuh-Rindcolor

Handfläche und Knöchelschutz aus imprägniertem Rind-Möbelleder, mit Stoffrücken und Stulpe, Handflächenverstärkung, Gummizug am Handrücken, Acrylfutter.



<b>Norm</b>	CE-KAT. I - Minimale Risiken
<b>Größe</b>	11
<b>Farbe</b>	diverse Lederfarben
<b>VE</b>	60 Paar

### Veloursleder-Handschuh

Handfläche und Knöchelschutz aus Veloursleder, Handrücken aus Baumwollgewebe, ungefütert, verstärkte Stulpe, Pulsschutz, Gummizug am Handrücken



<b>Norm</b>	CE-KAT. I - Minimale Risiken
<b>Größen</b>	10 1/2
<b>Farbe</b>	Gelb
<b>Verpackung</b>	120 Paar

### Möbelleder-Handschuh Rindcolor

Verstärkte Handfläche, aus imprägniertem Rindsleder, Handrücken und Stulpe aus Stoff, Gleitfutter, Pulsschutz, Gummizug am Handrücken;



<b>Norm</b>	CE-KAT. I - Minimale Risiken
<b>Größen</b>	10 1/2
<b>Farbe</b>	Helle Lederfarben
<b>Verpackung</b>	120 Paar

### Schweißer-Handschuh Welder1

Handfläche aus 1a-Rindsvollleder, Handrücken und Stulpe aus Chromspaltleder, Pulsschutz, Nähte gekedert, 350 mm lang.



3133



413X3X

<b>Norm</b>	EN 388, Level 3133, EN 407 CE-KAT. II, Level 413x3x
<b>Größe</b>	10 1/2
<b>Farbe</b>	Grau/Natur
<b>VE</b>	120 Paar

### ARGON 1-Schweißer-Handschuh

Handfläche und Rücken aus weichem Ziegenleder, einseitig tragbar, Stulpe aus Chromspaltleder, 350 mm lang.



2121

<b>Norm</b>	EN 388, CE-KAT. II, Level 2121
<b>Größe</b>	10
<b>Farbe</b>	Grau/Natur
<b>VE</b>	120 Paar

### Spalt Super

Robustes, ausgesuchtes Rindspaltleder, sehr gute Lederqualität (kein Bauchspalt), Knöchel- und Pulsschutz aus Spaltleder, ca. 1,2 mm Lederstärke, Gummizug am Handrücken eingenäht, gelber 8-Unzen Oberstoff, helles Qualitätshandflächenfutter, gummiverstärkte Sicherheitsstulpe.

Schnittschutz-Level 2



4233



<b>Norm</b>	EN 388 : 4233
<b>Größen</b>	10 1/2
<b>Farbe</b>	Naturweiß/Gelb
<b>Verpackung</b>	120 (10 x 12 Paar)

### Schweinsvollleder-Handschuh Polier

Handfläche, Fingerkappen und Knöchelschutz aus TOP-Schweinsvollleder, grüner, robuster Baumwollrücken, verstärkte Stulpe, Gleitfutter, Pulsschutz, Gummizug am Handrücken;

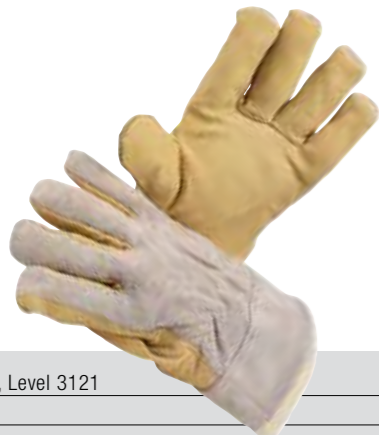


3112

<b>Norm</b>	EN 388, CE-KAT. II, Level 3112
<b>Größen</b>	10 1/2
<b>Farbe</b>	Grün
<b>Verpackung</b>	120 Paar

### Winterhandschuh-ARKTIS

Handfläche und Pulsschutz aus strapazfähigem Schweinsvollleder, Handrücken und Stulpe aus Chromspaltleder, Gummizug am Handrücken, dickes Plüschfutter, gefütterte Stulpe.



3121

<b>Norm</b>	EN 388, Level 3121
<b>Größe</b>	11
<b>Farbe</b>	Gelb/Grau
<b>VE</b>	60 Paar

### Spalt Schweißer Kevlar®

Durch Ganzfütterung angenehm zu tragen, gute Isolierung, Nähte gekedert, mit Kevlar®-Garn genäht, 350 mm lang.



3143



413X4X

<b>Norm</b>	EN 388, Level 3143, EN 407, Level 413x4X
<b>Größe</b>	10 1/2
<b>Farbe</b>	Rotbraun
<b>VE</b>	60 Paar

### Schweinsvollleder-Handschuh Top

Handfläche und Knöchelschutz aus Schweinsvollleder, Handrücken aus Baumwollgewebe, verstärkte Stulpe, Pulsschutz, Gummizug am Handrücken;



3121

<b>Norm</b>	EN 388 : 3121
<b>Damengröße</b>	9
<b>Herrengröße</b>	10 1/2
<b>Farbe</b>	Gelb
<b>Verpackung</b>	120 Paar

### Rindsvollleder-Handschuh Classic

Handfläche, Zeigefinger, Fingerkappen und Knöchelschutz aus extrastarkem Rindsvollleder, nicht abfärbend, Handrücken aus Baumwollgewebe, Gleitfutter, gummierte Stulpe, Pulsschutz, Gummizug am Handrücken;



3122

<b>Norm</b>	CE-KAT. II, Level 3122
<b>Größen</b>	10 1/2
<b>Farbe</b>	Grau/Natur
<b>Verpackung</b>	120 Paar

### Driver Redstar

Weiches Vollleder, elastischer Stoffrücken für eine perfekte Passform, Strickbund mit Klettverschluss für noch besseren Tragekomfort.



3111

<b>Norm</b>	EN 388, CE-KAT. II, Level 3111
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10
<b>Farbe</b>	Grau/Rot
<b>VE</b>	120 Paar

### Baumwoll-Handschuh Trikot Extra

Gewirkter Handschuh aus 100 % Baumwolle, eng anliegend, sehr elastisch, beidseitig tragbar, Natur.



<b>Norm</b>	CE-KAT. I - Minimale Risiken
<b>Größen</b>	9 - 10
<b>Länge</b>	250 mm
<b>VE</b>	720 Paar

### Driver Premium

Komplett aus ausgesuchtem 1A-Qualitätsleder. Sehr robust, weich und geschmeidig. Die sehr gute Passform erhöht den Tragekomfort und die Griffsicherheit. Eingenähter Gummizug am Handrücken für einen optimalen Halt am Handgelenk.



3121

<b>Norm</b>	Cat. 2 / EN 388: 3123
<b>Größen</b>	8,9,10,11,12
<b>VE</b>	120 Paar

### XTRA TECH Plus

Polyamid-Baumwoll-Feinstrick, nahtlose Verarbeitung für besseres Tastempfinden, guter Tragekomfort, genoppte Version für höhere Griffsicherheit, geringe Fussel- und Staubbildung, gute Abriebfestigkeit, sehr gute Zugfestigkeit, bei 40 °C in neutralen Waschmitteln waschbar.



424X

<b>Norm</b>	EN 388, CE-KAT. II, Level 424x
<b>Größen</b>	7, 8, 9, 10
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>VE</b>	144 Paar

### Feinstrick-Handschuh Trikot Premium

Außenseite aus Polyester, Innenseite aus schweißsaugender Baumwolle, dehnbar, für feine Arbeiten, gute Passform, strapazfähig.



1121

<b>Norm</b>	EN 388, CE-KAT. II, Level 1121
<b>Größen</b>	7, 8, 10, 12
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Länge</b>	250 mm
<b>VE</b>	600 Paar

### Baumwoll-Handschuh Trikot Heavy

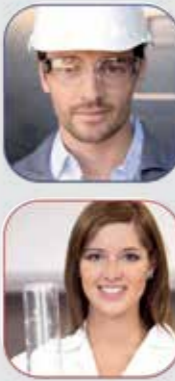
Gewirkter Handschuh aus 100 % Baumwolle, eng anliegend, sehr elastisch, beidseitig tragbar.



<b>Norm</b>	CE-KAT. I - Minimale Risiken
<b>Damengröße</b>	7 - 8
<b>Herrengröße</b>	9 - 10
<b>Länge</b>	250 mm
<b>VE</b>	720 Paar



Physioderm®



## Mein Hautschutz

### Allgemeine Hinweise

Bei den Anzeigen auf Verdacht einer Berufskrankheit stehen Hautkrankheiten seit vielen Jahren an erster Stelle. Sehr oft zeigt sich der Beginn einer Hauterkrankung durch raue, rissige und trockene Hände. Werden keine geeigneten Schutzmaßnahmen getroffen, kann das der Anfang einer schwerwiegenden Hauterkrankung sein. Deshalb ist es wichtig, dass regelmäßig auf den jeweiligen Arbeitsplatz abgestimmte Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte angewendet und somit beruflich bedingte Hauterkrankungen verhindert werden. Physioderm bietet ein komplettes Programm, das Hautschutz, Hautreinigung und Hautpflege umfasst.

### Umwelt

Die Verpackungen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall oder, wenn möglich, über das duale System entsorgt werden.

### Hautschutzpläne



### Hautschutz | Hautreinigung | Hautpflege

Wir verfügen über Hautschutzpläne für die unterschiedlichsten Branchen, in denen neben den Schadstoffen die entsprechenden Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflege-Produkte angeführt sind. Gerne stellen wir auch einen auf Ihre Firma abgestimmten Hautschutzplan zusammen.

**Physioderm® proGlove**

Schützt die Haut gegen die Auswirkungen der unerwünschten Hauterweichung bei dem Tragen von luftabschließenden Handschuhen (z.B. aus Kunststoff/Latex). Quellung und Formänderung der Hornhaut unter Luftabschluss wird verringert. proGlove ist ein transparentes, alkoholhaltiges Gel ohne Fett und Parfümstoffe, silikonfrei, schützt die obere Hautschicht, beruhigt und pflegt die belastete Haut, auch zum Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet.



<b>1000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>100 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® Dualin®**

Schützt die Haut bei Tätigkeiten mit häufig wechselnden Arbeitsstoffen: wasserlöslichen bzw. nicht-wasserlöslichen; Dualin® ist eine weiße, nicht fettende Creme mit einer angenehmen Parfümierung oder auch unparfümiert erhältlich, durch die weiche Konsistenz zieht Dualin® rasch in die Haut ein und ist gut hautverträglich.

**auch unparfümiert**



<b>1000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>100 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® Sansibon®**

Schützt die Haut vor stark haftenden Verschmutzungen und ermöglicht eine schonende Hautreinigung ggf. nur mit Wasser ohne Einsatz von lösemittelhaltigen Intensivreinigern. Sansibon® schützt die Haut beim Umgang mit stark auf der Haut haltenden Arbeitsstoffen wie z.B. Metallstäuben, Altölen, Klebern, Harzen, Lacken, Farben, Ölen, Schmierfetten, Graphit und sonstigen nicht-wasserlöslichen Arbeitsstoffen sowie nichtwassergemischten Kühlschmierstoffen (Schneidöl, Bohröl usw.). Sansibon® ist eine wasserlösliche, pigmentverstärkte Suspension, die die Haut vor dem direkten Kontakt mit stark haftenden, nicht-wasserlöslichen Arbeitsstoffen schützt.



<b>1000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>100 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® NUTRI SAFE**

Hautschutzcreme beim Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen, speziell im Nahrungsmittelbereich. Lebensmittelecht, schnell einziehend, mineralölfrei, parabenfrei, silikonfrei, parfümfrei, HACCP-konform.



<b>100 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben
<b>1 l Varioflasche</b>	<b>VE</b> 6 Flaschen
<b>1 l Neptune-Flasche</b>	<b>VE</b> 6 Flaschen

**Physioderm® Saniwip®**

Schützt die Haut beim Umgang mit wasserlöslichen Arbeitsstoffen, wie z.B. verdünnten Säuren und Laugen, wassergemischten Kühlschmierstoffen, Alkoholen und Desinfektionsmitteln, Dispersionsfarben, Reinigungsmitteln, Dichtungsmassen, Düngemitteln, Kalk, Zement. Saniwip® ist eine weiße, silikonfreie, fettende Creme ohne Parfümierung, deshalb auch für den Lebensmittelbereich und das Nahrungsmittelgewerbe geeignet.



<b>1000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>100 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® Sineprint®**

Die abdruckfreie Hautschutzcreme schützt empfindliche Werkstücke vor Fingerabdrücken, verbessert Griffbarkeit und Rutschfestigkeit der Hände und schützt die Haut beim Umgang mit mechanisch reizenden Arbeitsstoffen wie z.B. Staub, Metallabrieb- und Glasfaserstäuben. Sineprint® ist fett- und silikonfrei.



<b>1000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>100 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® Physio UV 30 Sun**

Ist eine wasserfeste Hautschutzcreme gegen natürliche und künstliche UV-Strahlung mit ausgewogenem LSF UV-B 30 / UV-A 10. Der hohe und beständige Schutz wird durch optimierte UV-Filter mit Silikon-Coating erzielt. Physio UV 30 Sun bietet zudem Schutz vor UV-C-Strahlung. Die eingesetzten Pigmente reflektieren im UV-Bereich und decken somit den gesamten UV-Bereich schützend ab.



<b>1000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>100 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® PHYSIO UV 50 Spray**

Wasserfestes, transparentes Sonnenspray zum sofortigen Schutz vor hoher natürlicher UV-Strahlung bei Arbeiten im Freien. Hoher Schutz mit LSF 50. Ausgewogener UV-A-Schutz entsprechend EU-Empfehlung. Schutz vor UV-B-Strahlen. Mit Vitamin E-Acetat. Optimales Handling, kein Verreiben notwendig, auch für behaarte Hautpartien. Wasserfest, konservierungsmittelfrei, parfümfrei und silikonfrei.



<b>200 ml Pumpflasche</b>	<b>VE</b> 12 Flaschen
---------------------------	-----------------------

**Physioderm® Ecosan®**

**Unparfümiert und farbstofffrei**

Eignet sich besonders zur gründlichen und hautschonenden Reinigung bei leichten Verschmutzungen. Ecosan® ist ein seifen- und alkalifreies Waschsyndet zur schonenden Hautreinigung. Die Waschcreme ist dem pH-Wert der Haut entsprechend leicht sauer eingestellt und enthält keine Reibe- oder Lösemittel. Ideal für den Nahrungs- und Genussmittelbereich, da unparfümiert und farbstofffrei.



<b>2000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
--	--------------------------

**Physioderm® Active Pearls®**

Hautreiniger für mittelstarke bis starke Verschmutzungen, der hervorragende Reinigungswirkung erzielt, ohne die Haut durch abrasive Reibekörper zu belasten. Physioderm® Active Pearls® enthält zum Patent angemeldete Schmutzlösekörper Active Soft Pearls® (ASP), aber keine Lösemittel. Die weichen, glatten Perlen aus hydriertem Rizinusöl (Wachs) lösen Schmutzpartikel, ohne die Haut zu schädigen. Hierdurch ergeben sich auch keine Rückstände in Siphons und Abwasserkanälen.



<b>2000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>200 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® Topscrub® Extra**

**Mit Kunststoff-Reibekörper**

Ein fließfähiger, naturfarbener Handreiniger zur Entfernung starker Industrieverschmutzungen, wie z.B. Öle, Schmierfette, Graphit, Metallstaub, Ruß. Angenehme Zitrusduft-Parfümierung, Topscrub® Extra ist sparsam und wirtschaftlich im Verbrauch, enthält keine Lösemittel.



<b>2000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>200 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® Saniklin Soft**

Flüssige Hautreinigungscreme für die milde und schonende Handreinigung. Die perlmuttweiße Hautreinigungscreme ist angenehm parfümiert und enthält keine Löse- oder Reibemittel. Für Büro- und Verwaltungsbereich.



<b>2000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>200 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® Topscrub® Nature**

Ein starker Hautreiniger mit natürlichen Reibemitteln zur hautschonenden Beseitigung von starken Industrieverschmutzungen. Das gute Schmutztragevermögen beruht auf dem natürlichen Reibemittel Walnussschalenmehl. Topscrub® Nature ist ein fließfähiger, hellbeiger Hautreiniger mit angenehmer Parfümierung. Enthält keine Lösemittel.



<b>2000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>200 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® RAPITUFF®**

Ein sehr starker Handreiniger zur gründlichen Beseitigung von hartnäckigen Verschmutzungen, wie z. B. durch Farben, Lacke, Harze, Bitumen, Teer und Klebstoffe. Die starke Reinigungswirkung von RAPITUFF beruht auf der Kombination Kunststoffreibemittel und dibasischen Estern als sehr gut hautverträglichen Lösemitteln.



<b>2000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b> 6 faltflaschen
<b>200 ml Tube</b>	<b>VE</b> 12 Tuben

**Physioderm® Lindesa®**

**Schutz- und Pflegecreme** mit Bienenwachs. Die schwach fettende weiße Creme stärkt die Abwehrfunktion der Haut, wirkt normalisierend auf gereizte Hautpartien, glättet und pflegt, die Creme zieht schnell in die Haut ein. Lindesa® ist silikonfrei und hat einen Fettanteil von ca. 20 %.



**auch unparfümiert erhältlich**



<b>1000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b>	6 faltflaschen
<b>100 ml Tube</b>	<b>VE</b>	50 Tuben

**Physioderm® Creme**

Pflegt die beruflich stärker belastete Haut und unterstützt die Heilung vorgeschädigter Haut. Physioderm® Creme ist eine **fettende, weiße Pflegecreme**, die das Fett-Feuchtigkeitsverhältnis der Haut verbessert. Die Haut wird somit gesund erhalten, Hautschäden wird vorgebeugt, die Creme zieht völlig in die Haut ein. Physioderm® ist silikonfrei und hat einen Fettanteil von ca. 30 %.



<b>1000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b>	6 faltflaschen
<b>100 ml Tube</b>	<b>VE</b>	12 Tuben

**Physioderm® PROTEXSAN**

**Parfümfreie Hautcreme** mit natürlichem Schutz vor freien Radikalen. Mit Luteolin, Co-Enzym Q10 und Vitamin E sowie hautverwandten Lipiden schnell einziehend, ohne Aluminiumsalze, ohne Konservierungsstoffe, ohne Emulgatoren, mineralölfrei, silikonfrei, parfümfrei, ECARF-zertifiziert.



<b>50 ml Tube</b>	<b>VE</b>	12 Tuben
<b>500 ml Pumpflasche</b>	<b>VE</b>	12 Pumpflaschen
<b>10 ml Tube</b>	<b>VE</b>	6 Tuben

**Physioderm® CUREA Soft**

Pflegt die **empfindliche und beruflich stark belastete Haut** und unterstützt mit dem natürlich feuchtigkeitsbindenden Urea (Harnstoff), dem hautfestigenden Pflanzenextrakt Schachtelhalm und hochwertigem Bisabolol die Regeneration vorgeschädigter Haut. Ferner glättet CUREA Soft sehr trockene, extrem strapazierte Hände und bindet die Hautfeuchtigkeit. Die Pflegecreme enthält zusätzlich den feuchtigkeitsbindenden Hautpflegestoff Glycerin und Reiskeimöl als rückfettende Komponente. Curea Soft kann die Regeneration der Haut bei Abnutzungsdermatosen oder Ekzemen nachhaltig fördern.



**auch unparfümiert erhältlich**



<b>1000 ml faltflasche für Spender</b>	<b>VE</b>	6 faltflaschen
<b>100 ml Tube</b>	<b>VE</b>	12 Tuben

**Physioderm® CARE PURE**

Intensiv-Pflegecreme mit natürlichen Ölen und Sanddornextrakt **für extrem belastete und trockene Haut**. O/W-Emulsion gleicht Lipidverlust und Feuchtigkeitsverlust aus, ohne Konservierungsmittel, mineralölfrei, silikonfrei, parfümfrei, ECARF-zertifiziert.



<b>50 ml Tube</b>	<b>VE</b>	12 Tuben
<b>20 ml Tube</b>	<b>VE</b>	50 Tuben

**Physioderm® STEPHALEN® FRESH FOAM**

Angenehm duftender **Handreinigungsschaum** mit hautpflegendem Glycerin, leicht parfümiert seifen- und alkalifrei, mit hautneutralem pH-Wert.



<b>1   Neptune-Flasche</b>	<b>VE</b>	6 Flaschen
----------------------------	-----------	------------

**Physioderm® INCLUDAL® WIPES**

**Alkoholische Tücher zur Schnelldeinfektion**

Bei den INCLUDAL® WIPES handelt es sich um weiche Tücher, die mit dem Desinfektionsmittel INCLUDAL® ANTISEPT getränkt sind. Somit sind sie die wertvolle Hilfe bei der Vernichtung von Bakterien und Viren auf Oberflächen und Händen. INCLUDAL® WIPES sind bspw. geeignet zur Desinfektion von Toilettensitzen, Türgriffen, Telefonhörern und Spinden. Aufgrund der parfümfreien und rückstandsfreien Formulierung auch für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.



<b>INCLUDAL® WIPES Refill mit 120 Blatt</b>	<b>VE</b>	12 x 120-Tücher
---	-----------	-----------------

**Physioderm® MYXAL® HD**

**Antimikrobielle Waschlotion für Hände, Haut und Haare**

MYXAL® HD ist eine alkoholfreie, parfüm- und farbstofffreie Waschlotion für die hygienische Händewaschung gemäß den Anforderungen der DGHM/VAH und der EN 1499. MYXAL® HD ist wirksam gegen: Bakterien inkl. MRSA, Pilze, Viren inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/Influenza-/Vaccinia-/Grippe-Viren (insbesondere H1N1 Schweinegrippe-Virus und H5N1 Vogelgrippe-Virus). MYXAL® HD ist begrenzt viruzid gemäß RKI-Empfehlung. Die Einwirkzeit beträgt 30 Sekunden. Es kann überall dort angewendet werden, wo ohne erhöhte Anforderung an den hygienischen Status eine Kombination von Waschvorgang und Keimreduktion erwünscht ist, wie z. B. in der Lebensmittelindustrie, Pflegeeinrichtungen, Heimen und Küchen.



<b>500 ml Flasche</b>	<b>VE</b>	12 Flaschen
<b>1000 ml Varioflasche</b>	<b>VE</b>	6 Flaschen
<b>1000 ml Hartflasche</b>	<b>VE</b>	10 Flaschen
<b>10   Kanister</b>	<b>VE</b>	1 Kanister
<b>1   Neptune-Flasche</b>	<b>VE</b>	6 Flaschen

**Physioderm® MYXAL® SEPT GEL**

**Desinfizierendes Gel für die persönliche Händehygiene**

MYXAL® SEPT GEL ist ein alkoholisches, parfüm- und farbstofffreies, rückfettendes Gel zur hygienischen Händedesinfektion. Das Produkt wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid (C. albicans) und viruzid (Polio-/Adeno-/Noro-Viren). MYXAL® SEPT GEL ist ein gut hautverträgliches Händedesinfektionsmittel auf hochprozentiger Ethanol-Basis. Es weist daher eine sehr gute Virenwirksamkeit auf. MYXAL® SEPT GEL ist dermatologisch getestet und enthält keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe. Das Desinfektionsmittel ist HACCP-konform und daher bestens für den Einsatz im Nahrungsmittelbereich geeignet. MYXAL® SEPT GEL ist VAH-gelistet.



<b>100 ml Flasche</b>	<b>VE</b>	12 Flaschen
<b>500 ml Flasche</b>	<b>VE</b>	12 Flaschen
<b>1000 ml Varioflasche</b>	<b>VE</b>	6 Flaschen
<b>1000 ml Hartflasche</b>	<b>VE</b>	10 Flaschen
<b>5   Kanister</b>	<b>VE</b>	3 Kanister
<b>1   Neptune-Flasche</b>	<b>VE</b>	6 Flaschen

**Physioderm® MYXAL® SEPT 70**

**Hautschonendes Händedesinfektionsmittel zur persönlichen Händehygiene**

MYXAL® SEPT 70 ist frei von potentiell allergisierenden Zusatzstoffen. Das Produkt wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid gemäß Europäischer Norm und DVV/RKI-Leitlinie inkl. Noro- und Rota-Viren. MYXAL® SEPT 70 ist beim Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) gelistet. MYXAL® SEPT 70 dient der hygienischen Händedesinfektion und ist parfümfrei.



<b>500 ml Flasche</b>	<b>VE</b>	20 Flaschen
<b>1   Hartflasche</b>	<b>VE</b>	12 Flaschen
<b>5   Kanister</b>	<b>VE</b>	3 Flaschen

**Physioderm® Myxal® Fußspray**

Eignet sich besonders zum Schutz der Füße vor Fußpilz und unangenehmen Gerüchen. Myxal® Fuß-Spray schützt und erfrischt die Füße. Myxal® Fuß-Spray ist ein unparfümiertes benzalkonium- und alkoholhaltiges Pump-Spray mit antibakteriellen und antimykotischen Eigenschaften. Die Wirksubstanzen sind gut hautverträglich.



**ohne Alkohol**

<b>100 ml Pumpspray</b>	<b>VE</b>	24 Flaschen
-------------------------	-----------	-------------

## Physioderm® EUROMAT-1000

Geeignet für alle fließfähigen Produkte ohne Reibekörper in **1.000-ml-Hartflaschen** der Firma PGP. Aluminium-Gehäuse, mattsilber eloxiert mit Edelstahl-Pumpe. Ausgabemenge einstellbar inkl. 1.000 ml Leerflasche optional mit Verschlussplatte



**Größe** Breite: 94 mm, Höhe: 290 mm ohne Hebel, 324 mm inkl. Hebel, Tiefe: 94 mm ohne Hebel, 151 mm inkl. Hebel

## Physioderm® NEPTUNE SPENDER Standard

Spender für **1-Liter-Neptuneflaschen** von Physioderm®

- einfache Handhabung
- optimale Dosierung,
- gute Entleerung
- größtmögliche Hygiene, da kein direkter Kontakt zwischen Produkt und Spender besteht.



**Größe** Höhe: ca. 268 mm, Breite: ca. 161 mm, Tiefe: ca. 101 mm

## Physioderm® NEPTUNE SPENDER

Spender für **1-Liter-Neptuneflaschen** von Physioderm®

- einfache Handhabung
- optimale Dosierung,
- gute Entleerung
- größtmögliche Hygiene, da kein direkter Kontakt zwischen Produkt und Spender besteht.



touchless

**Größe** Höhe: ca. 298 mm, Breite: ca. 188 mm, Tiefe: ca. 101 mm

## Physioderm® Physiomat® Multi

Spendersystem

Der robuste, zum Teil aus Edelstahl gefertigte Spender für **alle 1000 ml und 2000 ml faltflaschen** bietet einfache Bedienung und optimale Dosierung bei guter Entleerung. Größtmögliche Hygiene ist gewährleistet, da kein direkter Kontakt zwischen Produkt und Spender besteht.



**Farbe** weiß

## Physioderm® Physiomat Vario Eco

Kunststoffspender für **1- u. 2-Liter-Faltflaschen** von Physioderm®

Der aus schlagfestem Kunststoff gefertigte Spender bietet: einfache Handhabung, optimale Dosierung, gute Entleerung, größtmögliche Hygiene, da kein direkter Kontakt zwischen Produkt und Spender besteht. Mit Dosierstück zur Verringerung der Dosiermenge.



**Größe** ca. Höhe: 351 mm (inkl. Hebel), Breite: 126 mm, Tiefe: 130 mm



# SICHERHEITSSCHUHE

Unsere PREMIUM-PARTNER



**Kategorie S1/S1P**

Geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, zusätzlich zu 01: Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle.

<b>ELTEN</b> SCOTT ESD Art.Nr. 72121 Seite / Nr. 109	<b>ELTEN</b> Racer 2007 Art.Nr. 2007 Seite / Nr. 109	<b>ELTEN</b> Ambition Boa Low ESD Art.Nr. 72752 Seite / Nr. 109	<b>ELTEN</b> Breezer Black Low ESD Art.Nr. 721051 Seite / Nr. 109
<b>ELTEN</b> TYLER Low ESD Art.Nr. 729430 Seite / Nr. 111	<b>atlas</b> CF 4 blue Art.Nr. CF 4 blue Seite / Nr. 112	<b>atlas</b> TX 26 Art.Nr. TX 26 Seite / Nr. 112	<b>atlas</b> ESD TX 360 Art.Nr. 55100 S1 Seite / Nr. 112
<b>atlas</b> SL 205 XP Green Art.Nr. SL 205 Seite / Nr. 114	<b>atlas</b> SL 405 XP Art.Nr. SL 405 Seite / Nr. 114	<b>atlas</b> A 240 Art.Nr. A 240 Seite / Nr. 114	<b>ELTEN</b> Breezer Lady Black Low ESD Art.Nr. 74121 Seite / Nr. 114
<b>OTTER</b> New Basics Comfort Art.Nr. 98405-559 Seite / Nr. 115	<b>KINGS</b> EuroRange Art.Nr. 53708 Seite / Nr. 116	<b>albatros</b> HRO SRC Sicherheitsschuh Art.Nr. 64.140.1 Seite / Nr. 119	<b>albatros</b> HRO SRC Crossover Art.Nr. 64.156.0 Seite / Nr. 119

**Kategorie S2**

Wie S1, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme.

<b>ELTEN</b> Sensation Low ESD Art.Nr. 72106 Seite / Nr. 110	<b>ELTEN</b> Sensation Mid ESD Art.Nr. 76106 Seite / Nr. 110	<b>ELTEN</b> MILOW Low ESD Art.Nr. 729440 Seite / Nr. 111	<b>atlas</b> alu-tec 660 Art.Nr. 660 Seite / Nr. 112
<b>atlas</b> TX 47 Art.Nr. TX 47 Seite / Nr. 113	<b>atlas</b> TX 58 Art.Nr. TX 58 Seite / Nr. 113	<b>atlas</b> GTX 120 Black Art.Nr. GTX 120 Seite / Nr. 114	<b>OTTER</b> New Basics Comfort Art.Nr. 98452-554 Seite / Nr. 115
<b>OTTER</b> New Basics Comfort Art.Nr. 98402-554 Seite / Nr. 115	<b>HAIX</b> Athletic 10 Mid Art.Nr. 300002 Seite / Nr. 117		

**Kategorie S3**

Wie S2, zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle.

<b>ELTEN</b> SANDER ESD Art.Nr. 1768321 / 768321 Seite / Nr. 109	<b>ELTEN</b> SENEX ESD Art.Nr. 1728321 / 728321 Seite / Nr. 109	<b>ELTEN</b> Vintage Low ESD Art.Nr. 721071 Seite / Nr. 110	<b>ELTEN</b> Vintage Mid ESD S3 Art.Nr. 761071 Seite / Nr. 110
<b>ELTEN</b> Shadow Mid ESD Art.Nr. 761081 Seite / Nr. 110	<b>ELTEN</b> Azur Mid ESD Art.Nr. 761021 Seite / Nr. 110	<b>ELTEN</b> CARL HI Art.Nr. 64461 Seite / Nr. 111	<b>ELTEN</b> Luis S3 Art.Nr. 8771 Seite / Nr. 111
<b>atlas</b> alu-tec 565 XP Art.Nr. 565 XP Seite / Nr. 112	<b>atlas</b> alu-tec 735 XP Art.Nr. 735 XP Seite / Nr. 112	<b>atlas</b> Anatomic Bau 450 Art.Nr. 450 Seite / Nr. 113	<b>atlas</b> Anatomic Bau 500 Art.Nr. 500 Seite / Nr. 113
<b>atlas</b> GTX 745 XP Gore-Tex Art.Nr. GTX 745 XP Seite / Nr. 113	<b>atlas</b> GTX 920 Gore-Tex Art.Nr. GTX 920 Seite / Nr. 113	<b>ELTEN</b> Vintage Lady Low ESD Art.Nr. 74101 Seite / Nr. 114	<b>OTTER</b> New Basics Black Line Art.Nr. 93669 Seite / Nr. 115
<b>OTTER</b> New Basics Black Line Art.Nr. 93629 Seite / Nr. 115	<b>KINGS</b> Bau Art.Nr. 53761 Seite / Nr. 116	<b>KINGS</b> Bau Art.Nr. 53711 Seite / Nr. 116	<b>KINGS</b> EuroRange Art.Nr. 53756 Seite / Nr. 116

<b>KINGS</b> EuroRange Art.Nr. 53706 Seite / Nr. 116	<b>HAIX</b> Trekker Mountain Art.Nr. 602007 Seite / Nr. 117	<b>HAIX</b> Black Eagle Safety 40 Low Art.Nr. 610001 Seite / Nr. 117	<b>HAIX</b> Black Eagle Safety 40 Mid Art.Nr. 610015 Seite / Nr. 117
<b>HAIX</b> Airpower X11 Mid Art.Nr. 607202 Seite / Nr. 117	<b>HAIX</b> Airpower XR21 Art.Nr. XR21 Seite / Nr. 118	<b>atlas</b> GTX 945 XP Thermo Art.Nr. GTX 945 XP Seite / Nr. 118	<b>atlas</b> GTX 920 Gore-Tex Art.Nr. GTX 920 Seite / Nr. 118
<b>ELTEN</b> Renzo Winter Cl Art.Nr. 65741 Seite / Nr. 116	<b>KINGS</b> Sicherheits-Winterstiefel Art.Nr. 96562 Seite / Nr. 116	<b>albatros</b> Sicherheitsschuh Art.Nr. 64.188.0 Seite / Nr. 119	<b>albatros</b> SRC Sicherheitstiefel Art.Nr. 63.184.0 Seite / Nr. 119
<b>LEOWA</b> INNOX Work GTX lime Low Art.Nr. 5303 Seite / Nr. 120	<b>LEOWA</b> INNOX Work GTX lime Mid Art.Nr. 5940 Seite / Nr. 120	<b>LEOWA</b> Renegade Work GTX Low Art.Nr. 5909 Seite / Nr. 120	<b>LEOWA</b> Renegade Work GTX Mid Art.Nr. 5937 Seite / Nr. 120

**Freizeitschuhe (ohne Sicherheit)**

<b>HAIX</b> Protector Forest GORE-TEX Art.Nr. 603101 Seite / Nr. 117	<b>albatros</b> Bienne Lady CTX Mid Art.Nr. 67.751.0 Seite / Nr. 119	<b>albatros</b> Mont Blanc CTX Mid Art.Nr. 67.644.0 Seite / Nr. 119	<b>LEOWA</b> RENEGADE GTX Mid Art.Nr. 310945 9743 Seite / Nr. 120
<b>LEOWA</b> VANTAGE GTX Mid Art.Nr. 210698 6941 Seite / Nr. 120			

**Stiefel**

<b>Bau-Sicherheitstiefel S5</b> Art.Nr. 35361 Seite / Nr. 121	<b>BEKINA</b> Steplite Art.Nr. P240/2080 Seite / Nr. 121	<b>BEKINA</b> Thermolite Art.Nr. Z300/9173 Seite / Nr. 121	<b>DUNLOP</b> Sicherheitstiefel EN 345 S5 Art.Nr. 7-8000 Seite / Nr. 121
<b>BEKINA</b> Agrolite Art.Nr. P2100/9180 Seite / Nr. 121	<b>Spezialstiefel LM</b> Art.Nr. 35055 Seite / Nr. 121		

**Clogs**

<b>Sicherheits-Clog</b> Art.Nr. Type 1010 Seite / Nr. 122	<b>ESD-Clog</b> Art.Nr. Type 5310 Seite / Nr. 122	<b>Pantolette</b> Art.Nr. Type 7030 Seite / Nr. 122	<b>Pantolette</b> Art.Nr. Type 7031 Seite / Nr. 122
---	---	---	---



### Berufsschuhnorm - EN ISO 20347

Diese internationale Norm legt Grundanforderungen und (freiwillige) Zusatzanforderungen an Berufsschuhe fest, für die keine mechanischen Risiken (durch Stoß- oder Druckeinwirkung) bestehen. **Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347 sind in der Regel ohne Zehenkappe.** Wenn eine Kappe vorhanden ist, werden keine Anforderungen an sie gestellt (Kurzbezeichnung O). Der Einsatz der jeweiligen Schuhe richtet sich nach der Art der Gefährdung. Bei allen Schuhen können Zusatzanforderungen erforderlich werden (z.B. Anforderung an die Wärme- oder Kälteisolierung, Durchtrittsicherheit oder den elektrischen Durchgangswiderstand). Diese Schuhe sind dann entsprechend zu kennzeichnen.

**OB**  
Berufsschuhe, die den Grundanforderungen der EN ISO 20347 entsprechen

**O1**  
Berufsschuhe wie OB  
+ Antistatik  
+ Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich  
+ geschlossener Fersenbereich  
+ Kraftstoffbeständigkeit

**O2**  
Berufsschuhe wie O1  
+ Wasserdurchtritt  
+ Wasseraufnahme

**O3**  
Berufsschuhe wie O2  
+ durchtrittsichere Zwischensohle  
+ Profilierte Laufsohle

### Sicherheitsschuhnorm - EN ISO 20345

Der Unterschied zwischen Berufsschuhen und Sicherheitsschuhen besteht darin, dass Sicherheitsschuhe im vorderen Teil des Schuhs mit einer Schutzkappe aus Metall oder Kunststoff zum Schutz der Zehen ausgestattet sind.

**SB**  
Sicherheitsschuhe, die den Grundanforderungen der EN ISO 20345 entsprechen

**S1**  
Sicherheitsschuhe, welche den Anforderungen nach SB entsprechen und zusätzlich ausgestattet sind mit:  
+ Antistatik  
+ Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich  
+ Kraftstoffbeständigkeit  
+ geschlossener Fersenbereich

**S1P**  
Sicherheitsschuhe, welche den Anforderungen nach S1 entsprechen und zusätzlich ausgestattet sind mit:  
+ durchtrittsichere Zwischensohle

**S2**  
Sicherheitsschuhe, welche den Anforderungen nach S1 entsprechen und zusätzlich ausgestattet sind mit:  
+ Wasserdurchtritt  
+ Wasseraufnahme

**S3**  
Sicherheitsschuhe, welche den Anforderungen nach SB entsprechen und zusätzlich ausgestattet sind mit:  
+ durchtrittsichere Zwischensohle  
+ Profilierte Laufsohle

**noch ein Hinweis:**

Worin besteht der Unterschied zwischen EN ISO 20345:2011 und der DIN EN ISO 20345:2012?  
Inhaltlich keiner! Die Norm wurde nur zu unterschiedlichen Zeitpunkten in den unterschiedlichen Sprachen veröffentlicht:

- EN ISO 20345:2011 = Internationale Fassung, veröffentlicht Dezember 2011
- DIN EN ISO 20345:2012 = deutsche Fassung, veröffentlicht April 2012

### EN ISO 17249

Die EN ISO 17249 legt Anforderungen für Sicherheitsschuhe mit Schutzwirkung gegen Kettensägeschnitte als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) fest. Hierzu gehören Anforderungen und Schutzniveaus für Schuhe im zusammengebauten Zustand als auch für einzelne Bauteile (Schuhoberteil, Futter, Lasche, Brand-, Deckbrand-, Einlegesohle und Laufsohle).

**Zusatzangaben:**

- A – antistatische Schuhe
- AN – erweiterter Knöchelschutz
- C – leitfähige Schuhe
- CI – Kälteisolierung
- CR – Schnittschutz im Bereich oberhalb des Sohlenrandes
- E – Energieaufnahme im Fersenbereich
- FO – Öl- und benzinresistente Sohle
- HI – Wärmeisolierung
- HRO – Verhalten gegenüber Kontaktwärme
- I – Elektrisch isolierender Fußschutz

- M – Mittelfußschutz
- P – Durchtrittsicherheit
- SRA – Rutschhemmung (Testverfahren: Keramikfliese/Reinigungsmittel)
- SRB – Rutschhemmung (Testverfahren: Stahlboden/Glycerin)
- SRC – Rutschhemmung (Testverfahren: SRA und SRB bestanden)
- WR – Beständigkeit des gesamten Schuhs gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- WRU – Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

### ELTEN SANDER ESD S3

- take a walk on the safe side
- Hydrophobierte Mikrofaser Fashmo™ / hydrophobiertes Textilmaterial Cordura®
  - Atmungsaktives Textilfutter • Geschlossene, gepolsterte Lasche • Ganzflächige Einlegesohle ESD • Metallfreier Durchtrittschutz • TPU/PU Sohle • Metall- und lederfreie Ausstattung, **Kunststoffkappe**



auch in S2

Art.Nr.	1768321	Laufsohle Sportics
Art.Nr.	768321	Laufsohle Trainer
Norm	EN ISO 20345 S3, Form B	
Größen	35 - 47	

### ELTEN SCOTT ESD S1P

- take a walk on the safe side
- Mikrofaser / Textilmaterial • Atmungsaktives Textilfutter • Gepolsterte Lasche
  - Ganzflächige Einlegesohle ESD • Metallfreier Durchtrittschutz
  - TPU/PU-Sohle TRAINERS • Metall- und lederfreie Ausstattung, **Kunststoffkappe**



Art.Nr.	72121
Norm	EN ISO 20345 S1P, Form A
Größen	38 - 47

### ELTEN SENEX ESD S3

- take a walk on the safe side
- Hydrophobierte Mikrofaser Fashmo™ / hydrophobiertes Textilmaterial Cordura®
  - Atmungsaktives Textilfutter • Geschlossene, gepolsterte Lasche
  - Ganzflächige Einlegesohle ESD • Metallfreier Durchtrittschutz • TPU/PU Sohle
  - Metall- und lederfreie Ausstattung, **Kunststoffkappe**



auch in S2

Art.Nr.	1728321	Laufsohle Sportics
Art.Nr.	728321	Laufsohle Trainer
Norm	EN ISO 20345 S3, Form A	
Größen	35 - 47	

### ELTEN Racer 2007 S1

- take a walk on the safe side
- Textilmaterial / Reflexmaterial • Atmungsaktives Textilfutter
  - Geschlossene, gepolsterte Lasche • Ganzflächige Einlegesohle
  - Antistatische Softvlies-Brandsohle • GUMMI/EVA Sohle VIBRAM®
  - **Kunststoffkappe** • Lederfreie Ausstattung



Art.Nr.	2007
Norm	EN ISO 20345 S1, Form A
Größen	40 - 48

### ELTEN Ambition Boa Low ESD S1P

- take a walk on the safe side
- Hydrophobiertes Nubukleder / hydrophobiertes Textilmaterial
  - Atmungsaktives Textilfutter • Geschlossene, gepolsterte Lasche
  - Semi-orthopädische Einlegesohle DIMENSION PRO ESD
  - ESD-fähige Softvlies-Brandsohle • TPU/PU Sohle DIMENSION PRO
  - BOA®-Verschlusssystem



Art.Nr.	72752
Norm	EN ISO 20345 S2 SRC, Form A
Größen	40 - 48

### ELTEN Breezer Black Low ESD S1P

- take a walk on the safe side
- Nubukleder • Textilfutter • Gepolsterte Lasche
  - Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black • **Metallfreier Durchtrittschutz**
  - TPU/PU Sohle L10



Art.Nr.	721051
Norm	EN ISO 20345 S1P SRC, Form A
Größen	40 - 48



**ELTEN** Sensation Low ESD S2

- take a walk on the safe side*
- Hydrophobiertes Textilmaterial in Jeans-Optik / hydrophobiertes Nubukleder
  - Textilfutter Bioactive • Gepolsterte Lasche
  - Ganzflächige Einlegesohle L10 ESD • ESD-fähige Softvlies-Brandsohle
  - TPU/PU-Sohle L10



Art.Nr.	72106
Norm	EN ISO 20345 S2, Form A
Größen	37 - 47

**ELTEN** Sensation Mid ESD S2

- take a walk on the safe side*
- Hydrophobiertes Textilmaterial in Jeans-Optik / hydrophobiertes Nubukleder
  - Textilfutter Bioactive • Gepolsterte Lasche
  - Ganzflächige Einlegesohle L10 ESD • ESD-fähige Softvlies-Brandsohle
  - TPU/PU-Sohle L10



Art.Nr.	76106
Norm	EN ISO 20345 S2, Form B
Größen	37 - 47

**ELTEN** Vintage Low ESD S3

- take a walk on the safe side*
- Rindleder waxy im Vintage-Design • Textilfutter Bioactive
  - Gepolsterte Lasche • Ganzflächige Einlegesohle L10 ESD
  - Metallfreier Durchtrittschutz • TPU/PU-Sohle L10



Art.Nr.	721071
Norm	EN ISO 20345 S3, Form A
Größen	37 - 47

**ELTEN** Vintage Mid ESD S3

- take a walk on the safe side*
- Rindleder waxy im Vintage-Design • Textilfutter Bioactive
  - Gepolsterte Lasche • Ganzflächige Einlegesohle L10 ESD
  - Metallfreier Durchtrittschutz • TPU/PU-Sohle L10



Art.Nr.	761071
Norm	EN ISO 20345 S3, Form B
Größen	37 - 47

**ELTEN** Shadow Mid ESD S3

- take a walk on the safe side*
- Metallfreier Durchtrittschutz • TPU/PU Sohle L10



Art.Nr.	761081
Norm	EN ISO 20345 S3 SRC, Form B
Größen	40 - 48

**ELTEN** Azur Mid ESD S3

- take a walk on the safe side*
- Rindleder • Textilfutter Bioactive • Gepolsterte Lasche
  - Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey • Metallfreier Durchtrittschutz
  - TPU/PU Sohle L10 • Kombination: Schnürung und Reißverschluss



Art.Nr.	761021
Norm	EN ISO 20345 S3 SRC, Form B
Größen	40 - 48

**ELTEN** CARL S3 HI

- take a walk on the safe side*
- Vollrindleder • Schnellverschluss, individuelle Lascheneinstellung durch zusätzliche Schnalle • Nähte aus hitzebeständigem Kevlar® Garn
  - Lederfutter • Geschlossene Lasche • Gepolsterte Funkenschutzmanschette
  - Ganzflächige Einlegesohle Basic grey • Antistatische Softvlies-Brandsohle
  - **Stahlzwischensohle** • Grobstollige GUMMI/PU-Sohle Safety-Grip 2
  - PU-Spitzenschutz



mit Stahlkappe

Art.Nr.	64461
Norm	EN ISO 20345 S3 HI/HRO, Form B
Größen	39 - 48

**ELTEN** Luis S3

- take a walk on the safe side*
- Rindleder – feuerresistent • Lederfutter • Geschlossene, gepolsterte Lasche • Ganzflächige Einlegesohle • Metallfreier Durchtrittschutz • Grobstollige GUMMI/PU Sohle SAFETY-GRIP • PU-Spitzenschutz
  - Schutzmanschette
  - Verschluss: Kombination elastischer Senkel und Klett
  - Hitzebeständige Nähte



mit Stahlkappe

Art.Nr.	8771
Norm	EN ISO 20349 SRC/HI1/HRO/Fe/Al, Form C
Größen	40 - 48

**ELTEN** TYLER Low ESD S1

- take a walk on the safe side*
- Mikrofaser / Textilmaterial • Atmungsaktives Textilfutter • Gepolsterte Lasche
  - **Kunststoffkappe** • Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black
  - ESD-fähige Softvlies-Brandsohle • TPU/PU Sohle WELLMAXX
  - Sohlenkern aus Infinergy® von BASF • **Metall- und lederfreie Ausstattung**



Art.Nr.	729430
Norm	EN ISO 20345 S1 SRC, Form A
Größen	40 - 48

**ELTEN** MILOW Low ESD S2

- take a walk on the safe side*
- Hydrophobierte Mikrofaser / Textilmaterial • Atmungsaktives Textilfutter
  - Geschlossene, gepolsterte Lasche • **Kunststoffkappe**
  - Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO black • ESD-fähige Softvlies-Brandsohle
  - TPU/PU Sohle WELLMAXX • Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
  - **Metall- und lederfreie Ausstattung**



Art.Nr.	729440
Norm	EN ISO 20345 S2 SRC, Form A
Größen	40 - 48

**MAXximALE EFFektivität**  
Bei jedem Schritt nimmt Infinergy® enorm viel Energie auf.

**MAXximALES WohlGefühl**  
Die Fülle des Trägers bleiben mit Infinergy® länger fit. Sie ermüden viel weniger schnell.

**MAXximALE LANGLEBIGKEIT**  
Infinergy® bleibt dauerhaft elastisch und springt immer wieder in die Ursprungsform zurück.

**MAXximALE SPRUNGKRAFT**  
Infinergy® gibt viel mehr Energie und Schwung an den Träger zurück als herkömmliche Materialien.

**MAXximALE GELenKschönung**  
Durch die hervorragenden Dämpfungseigenschaften von Infinergy® werden dauerhaft die Gelenke geschützt.

**MAXximALE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**  
Infinergy® behält volle Funktionsfähigkeit bei Klimabedingungen zwischen -20 und +40 Grad.

 **alu-tec 565 XP S3**

- XP® Zwischensohle • alu-tec® Aluminiumkappe • Aktiv-X® Funktionsfutter
- PPS-Dämpfungssystem® • Waterproofleder • Spitzenschutz
- Sicherheitsreflektoren • MPU® XN Sohlentechnologie • fußgerechte Leistenform



**Art.Nr.** 565 XP  
**Norm** EN ISO 20345 S3  
**Größen** 36 - 49

 **alu-tec 660 S2**

- alu-tec® Aluminiumkappe • Ergo-Tex® Funktionsfutter • PPS-Dämpfungssystem® • Oiled Buk Leder • Spitzenschutz • Sicherheitsreflektoren
- clima-stream® • MPU® XN Sohlentechnologie • **Weite 12 (extrabreit)**
- fußgerechte Leistenform



**Art.Nr.** 660  
**Norm** EN ISO 20345 S2  
**Größen** 38 - 49

 **TX 47 S2**

- atmungsaktives SOFT-Nubukleder • clima-stream® Konzept
- MPU® Light-Sohlentechnologie



**Art.Nr.** TX 47  
**Norm** EN ISO 20345 S2 SRC  
**Größen** 36 - 50

 **TX 58 S2**

- SOFT-Nubukleder • Sicherheitsreflektoren
- Outdoor Sohlentechnologie



**Art.Nr.** TX 58  
**Norm** EN ISO 20345 S2 SRC  
**Größen** 36 - 50

 **alu-tec 735 XP S3**

- XP® Zwischensohle • alu-tec® Aluminiumkappe • Aktiv-X® Funktionsfutter
- PPS-Dämpfungssystem® • Waterproofleder • Spitzenschutz
- Sicherheitsreflektoren • MPU® Outdoor Sohlentechnologie • Grobstollenprofil
- fußgerechte Leistenform



**Art.Nr.** 735 XP  
**Norm** EN ISO 20345 S3  
**Größen** 36 - 49

 **CF 4 blue S1**

- Aktiv-X® Funktionsfutter • PPS-Dämpfungssystem® • Spitzenschutz
- Sicherheitsreflektoren • clima-stream® • Klima Komfort® Einlegesohle
- CS2-Sohlentechnologie • fußgerechte Leistenform



**Art.Nr.** CF 4 blue  
**Norm** EN ISO 20345 S1  
**Größen** 36 - 49

 **Anatomic Bau 450 S3**

- Ergo-Tex® Funktionsfutter • PPS-Dämpfungssystem® • Waterproofleder
- Sicherheitsreflektoren • MPU-3® Sohlentechnologie • **Weite 12**
- fußgerechte Leistenform



**Art.Nr.** AB450  
**Norm** EN ISO 20345 S3  
**Größen** 36 - 50

 **Anatomic Bau 500 S3**

- Ergo-Tex® Funktionsfutter • PPS-Dämpfungssystem® • Waterproofleder
- Überkappe • MPU® Outdoor Sohlentechnologie • Grobstollenprofil • **Weite 12**
- fußgerechte Leistenform



**Art.Nr.** 500  
**Norm** EN ISO 20345 S3 CI  
**Größen** 39 - 48

 **TX 26 S1**

- SOFT-Nubukleder • clima-stream® Konzept • aktiv-X Funktionsfutter
- auswechselbare Einlegesohle • 3D-Dämpfungssystem
- **geeignet für die Einlagenversorgung** • MPU® Light-Sohlentechnologie




**Art.Nr.** TX 26  
**Norm** EN ISO 20345 S1 SRC  
**Größen** 36 - 49 erhältlich auch in W12 (extrabreit)

 **ESD TX 360**

- SRC • Klettverschluss • 3D-Dämpfungssystem • Sicherheitsreflektoren
- clima-stream® Konzept • ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)
- karbonfaserverstärkter Spitzenschutz • MPU® Light-Sohlentechnologie
- auch in W12 (extrabreit) erhältlich • geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)
- ESD Einlegesohle



**Art.Nr.** 55100 S1  
**Norm** EN ISO 20345 S1  
**Größen** 36 - 50

 **GTX 745 XP Gore-Tex® S3**

- Waterproofleder
- **Kappe: Aluminium**
- XP® Zwischensohle
- Gore-Tex® Funktionsfutter
- Grobstollenprofil • Reflektor
- Überkappe
- 3D-Dämpfungssystem
- Klima Komfort® Einlegesohle.
- Sohle: MPU® Outdoor Sohlentechnologie



**Art.Nr.** GTX 745 XP  
**Norm** EN ISO 20345 S3 CI  
**Größen** 39 - 48

 **GTX 920 Gore-Tex® S3**

- Waterproofleder
- Gore-Tex® Funktionsfutter
- Sicherheitsreflektoren
- Klima Komfort Einlegesohle
- Dämpfungssystem
- Outdoor Sohlentechnologie
- Grobstollenprofil



**Art.Nr.** GTX 920  
**Norm** EN ISO 20345 S3 CI  
**Größen** 38 - 49

**atlas** SL 205 XP Green S1P

- Metallfreie Durchtrittssicherheit • alu-tec® Aluminiumkappe
- 3D-Dämpfungssystem • nach BGR 191 zertifiziert • geeignet für Einlagenträger
- gelocht • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- atmungsaktives clima-stream® Funktionsfutter • auswechselbare Einlegesohle
- Weite 10 • fußgerechte Leistenform

mit Aluminiumkappe



Art.Nr. SL 205  
Norm EN ISO 20345 S1P  
Größen 36 - 49

**atlas** SL 405 XP S1P

- Metallfreie Durchtrittssicherheit • alu-tec® Aluminiumkappe
- 3D-Dämpfungssystem • nach BGR 191 zertifiziert • geeignet für Einlagenträger
- gelocht • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • atmungsaktives clima-stream® Funktionsfutter
- auswechselbare Einlegesohle • Weite 10
- fußgerechte Leistenform

mit Aluminiumkappe



Art.Nr. SL 405  
Norm EN ISO 20345 S1P  
Größen 36 - 49

**OTER** NEW BASICS Comfort

- Obermaterial hochwertiges Nubukleder und hydrophobiertes Veloursleder
- Weiche Kragen- und Laschenpolsterung • Atmungsaktives Textilfutter
- Ganzflächige Einlegesohle, perforierter Vorfußbereich • Faservliesbrandsohle mit optimaler Rücktrocknung • TPU-Laufsohle, rutschhemmend, abriebfest, öl- und benzinresistent, nicht kreidend, selbstreinigendes Stollenprofil
- PU-Zwischensohle LightDensity, optimale Dämpfung der gesamten Lauffläche



Art.Nr. 98452-554  
Norm EN ISO 20345 S2  
Größen Größe 35 - 48 Weite 9 (35 - 37), 11 (38 - 48)



Damen-Modelle

**atlas** A 240 S1

- Atmungsaktives aktiv-X® Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem
- Nubukleder, gelocht • auswechselbare Einlegesohle
- SN 2.0 Sohlentechnologie
- fußgerechte Leistenform



Art.Nr. A 240  
Norm EN ISO 20345 S1  
Größen 36 - 43

**atlas** GTX 120 Black S2

- Atmungsaktives aktiv-X® Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder • atmungsaktives clima-stream® Funktionsfutter
- auswechselbare Einlegesohle
- SN Sohlentechnologie
- fußgerechte Leistenform



Art.Nr. GTX 120  
Norm EN ISO 20345 S2  
Größen 35 - 43

**ELTEN** Vintage Lady Low ESD S3

- Rindleder waxy im Vintage-Design • Textilfutter Bioactive • Gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady grey • Metallfreier Durchtrittschutz
- TPU/PU Sohle Miss L10



Art.Nr. 74101  
Norm EN ISO 20345 S3 SRC, Form A  
Größen 35 - 42

**ELTEN** Breezer Lady Black Low ESD S1P

- Nubukleder • Textilfutter • Gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady black • Metallfreier Durchtrittschutz
- TPU/PU Sohle Miss L10



Art.Nr. 74121  
Norm EN ISO 20345 S1P, Form A  
Größen 35 - 42

**OTER** New Basics Comfort S2

- Sohlentechnologie TPU/PU-Sohle • Obermaterial Nubuk- und Veloursleder
- Textilfutter • Faservlies-Brandsohle • Fußbett: Ganze Einlegesohle
- Besonderheit: ESD-Ausstattung



Art.Nr. 98402-554  
Norm EN ISO 20345 S2  
Größen 35 - 48 Weite 9 (35 - 37), 11 (38 - 48)

**OTER** New Basics Comfort S1

- Sohlentechnologie TPU/PU-Sohle • Obermaterial Nubuk- und Veloursleder
- Textilfutter • Faservlies-Brandsohle • Fußbett: Ganze Einlegesohle
- Besonderheit: ESD-Ausstattung



Art.Nr. 98405-559  
Norm EN ISO 20345 S1  
Größen 35 - 48 Weite 9 (35 - 37), 11 (38 - 48)

**OTER** New Basics Black Line S3

- Sohlentechnologie: TPU/PU-Sohle • Obermaterial: Rindboxleder
- Futtermaterial: Textilfutter • Brandsohle: Faservlies-Brandsohle
- Fußbett: Ganze Einlegesohle • Besonderheit: Stahlzwischensohle



Art.Nr. 93669  
Norm EN ISO 20345 S3  
Größen 38 - 49 Weite 12

**OTER** New Basics Black Line S3

- Sohlentechnologie: TPU/PU-Sohle • Obermaterial: Rindboxleder
- Futtermaterial: Textilfutter • Brandsohle: Faservlies-Brandsohle
- Fußbett: Ganze Einlegesohle • Besonderheit: Stahlzwischensohle



Art.Nr. 93629  
Norm EN ISO 20345 S3  
Größen 38 - 49 Weite 12



### Bau S3

- Obermaterial Qualitätsleder • Textilfutter • DUO-PU-Sohle
- bequeme, extrabreite Passform • Stahlzwischensohle



<b>Art.Nr.</b>	53761
<b>Norm</b>	EN ISO 20345 S3
<b>Größen</b>	36 - 48



### Bau S3

- Obermaterial Qualitätsleder • Textilfutter • DUO-PU-Sohle
- bequeme, extrabreite Passform • Stahlzwischensohle



<b>Art.Nr.</b>	53711
<b>Norm</b>	EN ISO 20345 S3
<b>Größen</b>	36 - 48



### EuroRange S3

- Obermaterial Qualitätsleder • Textilfutter • DUO-PU-Sohle
- bequeme, extrabreite Passform • Stahlzwischensohle



<b>Art.Nr.</b>	53756
<b>Norm</b>	EN ISO 20345 S3
<b>Größen</b>	36 - 48



### EuroRange S3

- Obermaterial Qualitätsleder • Textilfutter • DUO-PU-Sohle
- bequeme, extrabreite Passform • Stahlzwischensohle



<b>Art.Nr.</b>	53706
<b>Norm</b>	EN ISO 20345 S3
<b>Größen</b>	36 - 48



### EuroRange S1

- Obermaterial Qualitätsleder • Textilfutter • DUO-PU-Sohle
- Faservlies-Brandsohle • Fußbett: Halbes Fußbett



<b>Art.Nr.</b>	53708
<b>Norm</b>	EN ISO 20345 S1
<b>Größen</b>	36 - 48 <b>Weite</b> XXL



### HAIX Trekker Mountain S3

**Obermaterial:** Gewachstes Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), 2,6 - 2,8 mm stark • **Schnittschutz:** KEVLAR®-Schnittschutz nach Klasse 1 (20 m/sec.) • **Innenfutter:** GORE-TEX® Laminat Technology, 4-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv

Schafthöhe 18 cm,  
**Schnittschutz Klasse 1,**  
antistatisch



<b>Art.Nr.</b>	602007
<b>Norm</b>	CE EN ISO 17249:2007 S3 HRO HI CI WR SRC
<b>Größen</b>	36 - 49

### HAIX Black Eagle Safety 40 Low S3

Leichter S3-Sicherheitsschuh, **metallfreier Durchtrittschutz. Schutzkappe aus HighTech-Composite Material:** hoch sicher und spürbar leichter als Stahlkappe; wasserdicht und atmungsaktiv durch Gore-Tex®, öl- und benzinbeständige, kälteisolierende und nicht abfärbende Sohle; Schnellverschluss und Schnürsenkeltasche; abriebfester Futterstoff; elektrostatisk ableitende Schuhe (ESD) geprüft nach DIN EN 61340-4-3:2002; komplett metallfrei, Einlegesohlen für extra-schmale und -breite Füße.



<b>Farben</b>	schwarz/blau	<b>Art.Nr.</b>	610001
	schwarz/rot	<b>Art.Nr.</b>	610002
<b>Norm</b>	CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC		
<b>Größen</b>	35 - 51		

### HAIX Airpower® X11 Mid S3

**Obermaterial:** Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), 2,0 - 2,2 mm dick • **Innenfutter:** GORE-TEX® Laminat Technology, 4-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv

Schafthöhe 10 cm,  
antistatisch



<b>Art.Nr.</b>	607202
<b>Norm</b>	CE EN ISO 20345:2004 S3 CI WR
<b>Größen</b>	36 - 50

### HAIX Protector Forest GORE-TEX®

Topmodell mit Extra-Grip, **Schnittschutzklasse 2**, wasserdicht und atmungsaktiv, Aktuellster Forstschuh. Gepolsterte, breite Zehenschutzkappe, hervorragende Auftrittsämpfung und Fußführung im Fersenbereich, formstabile Laufsohle sorgt für Stabilität und vermindert punktuellen Druck z. B. durch Steine.

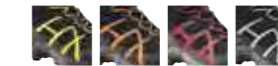
Schmutzabweisende und rutschsichere Vibram Sohle; Spitzen- und Fersenschutz aus Gummi für längere Lebensdauer; Fuß- und Wadenbereich kann unterschiedlich fest geschnürt werden.



<b>Art.Nr.</b>	603101
<b>Norm</b>	CE EN ISO 20345:2011 SB E HRO HI CI WR WRU FO SRA
<b>Größen</b>	38 - 48

### HAIX Black Eagle Safety 40 Mid S3

**Metallfreier Durchtrittschutz. Schutzkappe aus HighTech-Composite Material:** hoch sicher und spürbar leichter als Stahlkappe; wasserdicht und atmungsaktiv durch Gore-Tex®, öl- und benzinbeständige, kälteisolierende und nicht abfärbende Sohle; elektrostatisk ableitende Schuhe (ESD) geprüft nach DIN EN 61340-4-3:2002; komplett metallfrei



<b>Farben</b>	schwarz/blau	<b>Art.Nr.</b>	610015
	schwarz/gelb	<b>Art.Nr.</b>	610016
	schwarz/orange	<b>Art.Nr.</b>	610017
	schwarz/rot	<b>Art.Nr.</b>	610018
	schwarz/silber	<b>Art.Nr.</b>	610019
<b>Norm</b>	CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC		
<b>Größen</b>	35 - 51		

### HAIX Athletic 10 Mid

Dynamischer Funktionsschuh, wasserdicht und atmungsaktiv, wasserdicht und extrem atmungsaktiv durch Gore-Tex®, hervorragende Auftrittsämpfung und Fußführung im Fersenbereich. Die abriebfeste Sohle ist hitze- und kälteisolierend; sehr guter Halt auf jedem Untergrund. Rückfedernde Sohle für effektiven Energieeinsatz, ideal für den Out- und Indoor-Einsatz, antibakterielle, feuchtigkeitsableitende Einlegesohle. In 3 verschiedenen Höhen erhältlich.



<b>Art.Nr.</b>	300002
<b>Norm</b>	keine Sicherheitsklasse
<b>Größen</b>	35 - 51

**HAIX Airpower® XR21 S3**

S3-Winterstiefel mit Webpelzfutter, warme Füße auch bei extremster Kälte, wasserdicht und atmungsaktiv durch Gore-Tex® in Kombination mit Webpelzfutter, metallfreier Durchtrittschutz: sicher und flexibel; Schutzkappe aus HighTech-Composite Material: hoch sicher und spürbar leichter als Stahlkappe. Sehr gute Isolation gegen Kälte, PU-Dämpfung für hervorragende Laufeigenschaften, hoch rutschfeste, nicht abfärbende Sohle, öl- und benzinbeständige Sohle, Hitze und Feuchtigkeit werden auf natürliche Weise nach außen abtransportiert, Pigmente im Leder reflektieren Sonnenstrahlen und verhindern ein übermäßiges Aufheizen im Schuh, Einlegesohlen für extra schmale und breite Füße.



Art.Nr.	XR21
Norm	CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
Größen	36 - 51

**atlas GTX 945 XP Thermo S3**

- Metallfreie Durchtrittssicherheit
- Gore-Tex® Funktionsfutter
- Webpelzfütterung
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- geeignet für Einlagenträger
- Reißverschluss
- Überkappe
- auswechselbare Einlegesohle
- Outdoor Sohlentechnologie
- Grobstollenprofil
- fußgerechte Leistenform



Art.Nr.	GTX 945 XP
Norm	EN ISO 20345 S3 CI
Größen	39 - 48

**atlas GTX 920 Gore-Tex® S3**

- Waterproofleder
- GORE-TEX® Funktionsfutter
- Sicherheitsreflektoren
- Klima Komfort Einlegesohle
- Dämpfungssystem
- Outdoor Sohlentechnologie
- Grobstollenprofil



Art.Nr.	GTX 920
Norm	EN ISO 20345 S3 CI
Größen	38 - 49

**ELTEN Renzo Winter CI S3**

- Rindleder, Weblamm 100 % Schurwolle im Flor • Geschlossene, gepolsterte Lasche • Ganzflächige Vlies-Einlegesohle • Metallfreier Durchtrittschutz • Grobstollige PU/PU Sohle SAFETY-GRIP • PU-Spitzenschutz



Art.Nr.	65741
Norm	EN ISO 20345 S3 SRC/CI, Form C
Größen	36 - 50

**KING'S Sicherheits-Winterstiefel S3**

Sohlentechnologie: DUO-PU-Sohle, Obermaterial: Qualitäts-Leder, Futtermaterial: wärmendes Vlies-Innenfutter, Faservlies-Brandsohle, Fußbett: Wärmende Decksohle, Besonderheit: Stahlzwischensohle



Art.Nr.	96562
Norm	EN ISO 20345 S3
Größen	36 - 48
Weite	XXL

**albatros Sicherheitsschuh S3**

- Obermaterial Action-Nubukleder mit abriebfesten Textil-Einsätzen (Cordura® ähnliches Material) • atmungsaktives Funktionsinnenfutter • weichgepolsterte Staublasche und Kragen • angenehmer Tragekomfort dank des anatomisch geformten, herausnehmbaren Fußbettes • stark profilierte, selbstreinigende Duo-PU Laufsohle • Material: Action-Nubuk, Textil



Art.Nr.	64.188.0
Norm	EN ISO 20345 S3 SRC
Größen	39 - 47

**albatros Sicherheitstiefel SRC S3**

- Obermaterial Action-Nubukleder mit abriebfesten Textil-Einsätzen (Cordura® ähnliches Material) • atmungsaktives Funktionsinnenfutter • weichgepolsterte Staublasche und Kragen • angenehmer Tragekomfort dank des anatomisch geformten, herausnehmbaren Fußbettes • stark profilierte, selbstreinigende Duo-PU Laufsohle • Material: Action-Nubuk, Textil



Art.Nr.	63.184.0
Norm	EN ISO 20345 S3 SRC
Größen	39 - 47

**albatros Sicherheitsschuh HRO SRC S1P**

- Kunststoffkappe • FAP Durchtrittschutz • Obermaterial abriebfestes atmungsaktives AEROWORK Mesh • geschlossene Staublasche • atmungsaktives Funktionsfutter • metallfrei • anatomisch geformtes, herausnehmbares Fußbett • 300 °C hitzebeständige XTS-Gummisohle mit TPU-Torsionsschutz und trittdämpfendem EVA-Keil • Material: PU-Leder, AEROWORK Mesh



Art.Nr.	64.140.1
Norm	EN ISO 20345 S1P HRO SRC
Größen	39 - 47

**albatros Crossover HRO SRC S1P**

- Offener Sicherheitsschuh • Kunststoffkappe und metallfreier, flexibler FAP-Durchtrittschutz • Obermaterial abriebfestes, atmungsaktives AEROWORK Mesh mit FitFrame (nahtlos aufgebrachte Verstärkungselemente) • atmungsaktives Funktionsfutter • anatomisch geformte, herausnehmbare comfit Einlegesohle • weiche, stoßdämpfende EVA-Zwischensohle • 300 °C hitzebeständige XTS-Gummisohle mit TPU-Torsionsschutz



Art.Nr.	64.156.0
Norm	EN ISO 20345 S1P HRO SRC
Größen	39 - 47

**albatros Bienne Lady CTX Mid**

- Schaft: Veloursleder mit abriebfesten Textileinsätzen
- Extra: abriebfeste Vorderkappe aus PU, Funktionsfutter mit wasserabweisender und atmungsaktiver COA.TEX®-Membran, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung, herausnehmbares Fußbett
- Sohle: profilierte, rutschfeste PU-Laufsohle



Art.Nr.	67.751.0
Farbe	Schlamm
Größen	36 - 42

**albatros Mont Blanc CTX Mid**

- Schaft: Fettleider mit abriebfesten Textileinsätzen
- Extra: Funktionsfutter mit wasserabweisender und atmungsaktiver COA.TEX®-Membran, Abriebschutz aus PU-beschichtetem Leder im Fersenbereich, herausnehmbares Fußbett
- Sohle: profilierte, rutschfeste PU-Laufsohle



Art.Nr.	67.644.0
Farbe	Braun
Größen	39 - 47



**LOWA** INNOX Work GTX® lime Low S3

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk, hydrophobiertes Synthetik-GORE-TEX®  
Sohle: LOWA Work Sport



Art.Nr.	5303
Farbe	Schwarz/Limone
Norm	EN ISO 20345 S3, Form A
Größen	UK 3.5 - 12.5

**LOWA** RENEGADE GTX® Mid

Multifunktions Schuh, stabiler Schaft aus Nubukleder, kombiniert mit Wildleder und einer innovativen Sohlenkonstruktion. Weites Einsatzspektrum eignet sich hervorragend für Wanderungen auf befestigten Wegen und Pfaden. Das GORETEX® Futter macht den Schuh **absolut wasserdicht** und bietet besten Klimakomfort. Rutschfeste Vibram® „Evo“ Gummisohle für vielfältige Outdoor-Aktivitäten.



Art.Nr.	310945 9743
Farbe	Anthrazit/Blau
Gewicht	pro Paar (UK 8), 1.110 g
Größen	6½ - 12, 13, 14, 15

**LOWA** INNOX Work GTX® lime Mid S3

Obermaterial: hydrophobiertes Nubuk, hydrophobiertes Synthetik-GORE-TEX®  
Sohle: LOWA Work Sport



Art.Nr.	5940
Farbe	Schwarz/Limone
Norm	EN ISO 20345 S3, Form B
Größen	UK 3.5 - 12.5

**LOWA** VANTAGE GTX® Mid

Dieser modern konstruierte Schuh überzeugt ganz besonders die Bergsportfreunde, die für ihre Unternehmungen einen beweglichen und dabei sehr stabilen und technischen Schuh suchen. Das LOWA FlexFit System erleichtert die Beugung des Sprunggelenks, während die LOWA Trac® Lite II Laufsohle für effektive Griffigkeit auf unterschiedlichsten Wanderwegen sorgt. Für diesen Schuh mit wasserdichter und atmungsaktiver GORE-TEX®-Ausstattung sprechen darüber hinaus sein sehr gutes Abrollverhalten sowie die wirkungsvolle Dämpfung und hohe Stabilität dank der doppelten PU-Keilschichten.



Art.Nr.	210698 6941
Farbe	Navy/Rot
Gewicht	pro Paar (UK 8), 1.320 g
Größen	6 - 13

**LOWA** Renegade Work GTX® Low S3

- Hydrophobiertes Nubukleder / Textilmaterial Cordura®
- GORE-TEX® Klimamembran • Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Stahlzwischensohle • Ganzflächige antistatische Einlegesohle
- Antistatische Softvlies-Brandsohle • GUMMI/PU-Sohle LOWA ATC 2000



Art.Nr.	5909
Norm	EN ISO 20345 S3, Form A
Größen	6 1/2 bis 12+13

**LOWA** Renegade Work GTX® Mid S3

- Hydrophobiertes Nubukleder / Textilmaterial Cordura®
- GORE-TEX® Klimamembran • Geschlossene, gepolsterte Lasche
- Stahlzwischensohle • Ganzflächige antistatische Einlegesohle
- Antistatische Softvlies-Brandsohle • GUMMI/PU-Sohle LOWA ATC 2000



Art.Nr.	5937
Norm	EN ISO 20345 S3, Form AB
Größen	6 1/2 bis 12+13

**Bau-Sicherheitsstiefel S5**

Elastischer Kunststoffstiefel mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle, Knöchelschutz, antistatische Profilschle, Schafthöhe von 380 mm auf 280 mm ablängbar.



Art.Nr.	35361
Norm	EN ISO 20345 S5
Farbe	Gelb
Größen	36 - 48

**BEKINA** Thermolite S4

Kälteschutz bis zu -40 °C, breite Einstiegsform, rutschfest  
VORTEILE: dicker Schaft und extra dicke Sohle: warme Füße gewährleistet! Tragekomfort, kälteisolierende und feuchtabSORbierende Einlegesohlen



Art.Nr.	Z300/9173
Norm	DIN EN ISO 20345 S4
Farbe	Olivgrün/Beige
Größen	39 - 47

**BEKINA** Agrilite®

Agrilite® steht für Tragekomfort und Langlebigkeit. Die robusten PU Stiefel mit einer eleganten Passform sind federleicht, fühlen sich geschmeidig an und sorgen dafür, dass Ihre Füße den ganzen Tag lang fit bleiben. Dieser PU Stiefel ist resistent gegen Öl, Fette und verschiedene Reinigungsmittel!



Art.Nr.	P2100/9180
Norm	Ohne Sicherheit (04)
Farbe	grün/schwarz
Größen	35 - 48

**BEKINA** Steplite®

Unabhängig davon, ob Sie auf einem harten, weichen, ebenen oder unebenen Boden arbeiten, der Steplite® Stiefel garantiert Ihnen unter allen Bedingungen **perfekten Halt**. Dieser Stiefel mit **Stahlkappe und -sohle** garantiert hervorragenden Schutz vor schweren, herabfallenden Gegenständen oder anderen spitzen Gegenständen. Der angepasste Leisten garantiert, dass Ihr Fuß im Schuh perfekten Halt findet - das ist nicht nur sicher, sondern auch besonders bequem.



Art.Nr.	P240/2080
Norm	Mit Sicherheitskappe und -sohle (S5)
Farbe	gelb/schwarz
Größen	35 - 48

**DUNLOP** Sicherheitsstiefel EN 345 S5

Vollständig geformter/ vulkanisierter Kunststoffstiefel. 100 % wasserdicht. 38 cm Schafthöhe. Beständig gegen mineralische, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Desinfektionsmittel, Gülle sowie verschiedene Lösungsmittel und Chemikalien. **Temperaturisolierung bis -50 °C**. Rutschhemmende, stoßdämpfende Sohle. Antibakteriell behandeltes Futter. Einlegesohle mit hoher Feuchtigkeitsaufnahme. Mit Stahlkappe und -sohle.



Art.Nr.	7-8000
Norm	EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC
Farbe	Grün
Größen	38 - 48

**Spezialstiefel LM**

Nitril-Arbeitsstiefel für Lebensmittelbetriebe, Baumwollfutter, trittsicher, rutschfeste Sohle, selbstreinigendes Profil, Schafthöhe 380 mm, aus PVC-Nitril



Art.Nr.	35055
Norm	EN 347 04
Farbe	Weiß
Größen	36 - 47



**Sicherheits-Clog**

Damen- und Herren-Sicherheitsclog, verstellbarer Fersen- und Ristriemen, Breitstahlkappe, bequeme Form, rutschhemmende Sohle nach DIN EN 4843 Teil 100



<b>Farbe</b>	Schwarz	<b>Art.Nr.</b>	Type 1010
	Weiß	<b>Art.Nr.</b>	Type 1000
<b>Norm</b>	EN 20345 : 2004 / SB+A+E+WRU		
<b>Größen</b>	36 - 46		



**Pantolette**

Damen- und Herrenpantolette, Obermaterial gelochtes Leder, Lederinnensohle, verstellbarer Fersenriemen, rutschhemmende Sohle nach DIN EN 4843 Teil 100, beständig gegen tierische Fette



<b>Farbe</b>	Schwarz	<b>Art.Nr.</b>	Type 7030
	Weiß	<b>Art.Nr.</b>	Type 7020
<b>Norm</b>	EN 20347 : 2004 / OB FO		
<b>Größen</b>	36 - 47		



**ESD-Clog**

Damen- und Herrenclog in ESD-Ausführung, Obermaterial perforiertes Leder, klappbarer Fersenriemen, rutschhemmende Sohle nach DIN EN 4843 Teil 100



<b>Farbe</b>	Schwarz	<b>Art.Nr.</b>	Type 5310
	Weiß	<b>Art.Nr.</b>	Type 5300
<b>Norm</b>	EN 347 - 1 / A+ORO		
<b>Größen</b>	36 - 47		



**Pantolette**

Damen- und Herrenpantolette, Obermaterial Glattleder, Lederinnensohle, verstellbarer Fersenriemen, rutschhemmende Sohle nach DIN EN 4843 Teil 100, beständig gegen tierische Fette



<b>Farbe</b>	Schwarz	<b>Art.Nr.</b>	Type 7031
	Weiß	<b>Art.Nr.</b>	Type 7021
<b>Norm</b>	EN 20347 : 2004 / OB FO		
<b>Größen</b>	36 - 47		

**PSA gegen Absturz**

**1. Allgemeines**

„Sturz und Fall“ ist das Unfallrisiko Nummer 1. Dabei kommt es oftmals zu folgenschweren bis tödlichen Verletzungen. Daher ist es bei Arbeiten auf erhöhten Standorten außerordentlich wichtig, auf eine ordnungsgemäße Absturzsicherung zu achten.

**2. Gesundheitliche Risiken**

Die Folgen bei Nichtbenützung von Absturzsicherungen sind meist schwerwiegend. Bereits Stürze aus geringer Höhe führen im Regelfall zu schweren Verletzungen. Wichtig ist es, nur geprüfte Systeme zu verwenden, welche die Auffangkraft unter 6 kN halten.

**3. Schutzwirkung und Produktarten**

Die Industrie bietet heute eine Vielzahl von Produktarten an, die, wenn sie richtig und ordnungsgemäß verwendet werden, für jede Situation eine passende Lösung bieten. Je nach Risikosituationen und örtlichen Gegebenheiten gibt es komplette Absturzschutzsysteme (EN 363), die einerseits ein Höchstmaß an Sicherheit gewährleisten, andererseits aber die Bewegungsfreiheit nicht bzw. nur minimal einschränken.

Bei diesen Systemen wird darauf geachtet, dass die bei Sturz auftretenden Kräfte auf ein Minimum (unter 6 kN) reduziert und auf kraftaufnahmefähige Körperteile verteilt werden, sodass Rücken und Genickverletzungen weitgehend vermieden werden können. Die verwendeten Systeme müssen nach den jeweiligen Normen geprüft sein und dürfen nicht verändert werden.

Die Europeanormen für PSA gegen Absturz verweisen auf die EN 363:2008 (persönliche Absturzschutzsysteme), die rechts angeführte Systeme umfasst:

**4. Benutzungsdauer**

Aus Kunstfasern hergestellte Auffanggurte, Verbindungsmittel und Seile unterliegen auch ohne Beanspruchung einer gewissen Alterung, die insbesondere von der Stärke der ultravioletten Strahlung sowie von klimatischen und anderen Umwelteinflüssen abhängig ist. Die Benutzungsdauer von Ausrüstungsteilen aus Faser und metallischen Werkstoffen ist in der Bedienungsanleitung geregelt. Es ist unbedingt die Gebrauchsanleitung des Herstellers zu beachten.

**5. Pflege**

- Auffanggurte und Verbindungsmittel sind
- in trockenen, nicht zu warmen Räumen freihängend aufzubewahren,
  - nicht in der Nähe von Heizungen zu lagern,
  - nicht mit aggressiven Stoffen (z. B. Säuren, Laugen, Lacke, Ölen,...) in Verbindung zu bringen,
  - während der Lagerung vor direkter Lichteinwirkung zu schützen.
  - Reinigung trocken (Bürste mit Kunststoffborsten) oder mit warmem Wasser. Keinesfalls chemische Reinigungsmittel verwenden!
  - Beim Transport zur Arbeitsstelle sind PSA gegen Absturz möglichst in entsprechenden Geräteköffern oder Gerätesäcken aufzubewahren.
  - Bedienungsanleitung des Herstellers beachten

**6. Wartung/Periodische Überprüfungen**

Persönliche Schutzausrüstungen sind – abgesehen von der laufenden Besichtigung vor jedem Einsatz – in Zeitabständen, die von ihrer Beanspruchung abhängen, jedoch mindestens 1x jährlich von einer sachkundigen Person zu besichtigen. Über diese Prüfungen sind Aufzeichnungen zu führen. Bei dieser Besichtigung muss überprüft werden, ob die PSA funktionstüchtig und unbeschädigt ist, ob das Etikett eindeutig lesbar ist und wie stark die Ausrüstung verschmutzt ist. Werden Mängel festgestellt, welche die Sicherheit beeinträchtigen, ist die persönliche Schutzausrüstung der weiteren Benutzung zu entziehen. Allfällige Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Bei Verwendung von Höhensicherungsgeräten ist zu beachten, dass diese jährlich vom Hersteller bzw. von vom Hersteller geschulten und autorisierten Fachleuten zu überprüfen und zu warten sind. Klären Sie deshalb unbedingt bereits beim Kauf der Höhensicherungsgeräte die Möglichkeit und die Abwicklung dieser Inspektionen. Ausbildungen zur „sachkundigen Person“ werden von Herstellern und anderen Institutionen angeboten.

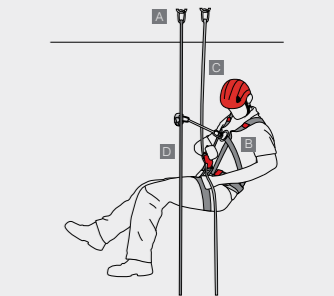


**Rückhaltesysteme**  
System zur Verhinderung von Abstürzen. Rückhaltesysteme dürfen nur verwendet werden, um Abstürze zu verhindern.  
**A – Anschlagpunkt**  
**B – Halte- oder Auffanggurt**  
**C – Verbindungsmittel (Starr oder verstellbar)**

**Arbeitsplatzpositionierungssystem**  
System zum Hineinlehnen oder Hängen, um eine Arbeitsposition einnehmen zu können, bei der ein Sturz ausgeschlossen ist.  
**A – Anschlagpunkt**  
**B – Auffang- und Haltegurt**  
**C – Verbindungsmittel für Haltegurte**

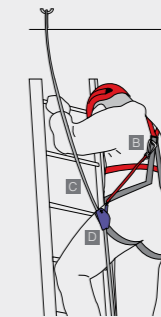


**Rettungssysteme**  
Ein Rettungssystem kann zur Selbstrettung oder zur Rettung anderer Personen eingesetzt werden.  
**A – Anschlagpunkt**  
**B – Auffanggurt/Rettungsgurt**  
**C – Abseil- bzw. Rettungsgerät mit Hubeinrichtung**



**System für seilunterstützten Zugang**  
Wird bei schwer zugänglichen Arbeiten eingesetzt. Bedarf einer intensiven Ausbildung der Anwender.  
**A – Anschlagpunkt**  
**B – Auffang-, Halte- und Sitzgurt**  
**C – Arbeitsseil mit Abseilgerät**  
**D – Sicherungsseil mit Auffanggerät**

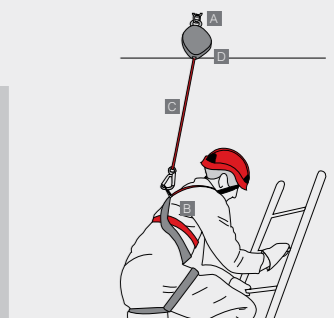
**Auffangsysteme**  
System zum Auffangen von Stürzen und zur Reduzierung des Fangstoßes. Es gibt drei Arten von Auffangsystemen:



**Auffangsystem mit starrem Verbindungsmittel und Falldämpfer**  
Bei Verbindungsmittel inkl. Falldämpfer und Karabiner darf eine Gesamtlänge von 2 m nicht überschritten werden.  
**A – Anschlagpunkt**  
**B – Auffanggurt**  
**C – Verbindungsmittel**  
**D – Falldämpfer**

**Auffangsystem mit mitlaufendem Auffanggerät an beweglicher Führung**  
Es wird überall eingesetzt, wo ein größerer Bewegungsradius erforderlich ist. Achtung: Es dürfen nur geprüfte Systeme (Auffanggerät mit Führungsseil) verwendet werden – Die auftretenden Kräfte im System (Führungsseil/Auffanggerät/Verbindungsmittel), dürfen 6kN nicht überschreiten – Es kann zu Schlaffseilbildung kommen. – Immer das Seil straffen!

**Auffangsystem mit Höhensicherungsgerät**  
Es wird überall eingesetzt, wo ein größerer Bewegungsradius erforderlich ist. Achtung: Es dürfen nur geprüfte Systeme (Auffanggerät mit Führungsseil) verwendet werden – Die auftretenden Kräfte im System (Führungsseil/Auffanggerät/Verbindungsmittel), dürfen 6kN nicht überschreiten – Es kann zu Schlaffseilbildung kommen. – Immer das Seil straffen!  
**A – Anschlagpunkt**  
**B – Auffanggurt**  
**C – bewegliche Führung (Führungsseil)**  
**D – mitlaufendes Auffanggerät und Verbindungsmittel zum Auffanggurt (max. Länge 1m)**



**Auffangsystem mit Höhensicherungsgerät**  
Es wird überall eingesetzt, wo ein größerer Bewegungsradius erforderlich ist. Achtung: Es dürfen nur geprüfte Systeme (Auffanggerät mit Führungsseil) verwendet werden – Die auftretenden Kräfte im System (Führungsseil/Auffanggerät/Verbindungsmittel), dürfen 6kN nicht überschreiten – Es kann zu Schlaffseilbildung kommen. – Immer das Seil straffen!  
**A – Anschlagpunkt**  
**B – Auffanggurt**  
**C – Stahlseil oder Band des Höhensicherungsgerätes**  
**D – Höhensicherungsgerät (inkl. dämpfendem Element)**

**Teufelberger** CS2

Auffanggurt mit einer Auffangöse vorne, eine Auffangöse hinten. Einfach verstellbar durch Schnellverstellschnallen.



<b>Art.Nr.</b>	7331045
<b>Norm</b>	EN 361
<b>Größe</b>	universal

**Teufelberger** Ergo Click Plus

Auffanggurt mit angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse vorne, eine Auffangöse hinten und zwei Halteösen seitlich am Beckengurt. Beckengurt und Beinschlaufen mit Click-Schnallen.



<b>Art.Nr.</b>	7330038
<b>Norm</b>	EN 361, EN 358
<b>Größe</b>	universal

**Teufelberger** Grip 12

Mitlaufendes Auffanggerät, fix am 12 mm Kernmantel-Anschlag- bzw. Führungsseil aufgesetzt, Falldämpfer integriert. Mit Alu-Schraubkarabiner und Seilendknoten am Führungsseil.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
7360110	Grip 12 / 10	10,00 m
7360115	Grip 12 / 15	15,00 m
7360120	Grip 12 / 20	20,00 m
<b>Norm</b>	EN 353-2	

**Teufelberger** HWPS 6 Hörensicherungsgerät

Auffanggerät mit einer selbsttätigen Blockierfunktion und einer automatischen Spann- und Einziehvorrichtung für das Verbindungsmittel. Falldämpfung ist im Gerät integriert. Kunststoffgehäuse, Ø 4,5 mm Stahlseil verzinkt, Drehwirbelaufhängung am Gerät. Attack-Karabiner am Seilende. Zulässig für horizontalen Einsatz (Produkt ist kantengeprüft entsprechend CNB 11.060 2008 sharp edge Typ A).



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
7333924	HWPS 6 Seil	6,00 m	2,5 kg
<b>Zulässige Nennlast</b>	136 kg		
<b>Norm</b>	EN 360		

**Teufelberger** Perfekt 10 Profi

Auffanggurt mit integrierter Sitzhose, weichem Gurtmaterial, mit einer Auffangöse vorne zentral, stufenlos verstellbar durch Schnellverstellschnallen, Beinschlaufen verstellbar und zum Öffnen.



<b>Art.Nr.</b>	7330911
<b>Norm</b>	EN 361 / 1497
<b>Größe</b>	universal

**Teufelberger** Expert

Auffanggurt mit angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse hinten, eine Auffangöse vorne mittig, zwei Halteösen seitlich, eine Sitzgurtöse mittig am Beckengurt, breite Rückenstütze, gepolsterte Beinschlaufen, stufenlose Gurtanpassung durch Schnellverstellschnallen. Materialschlaufen und Halterungen für Werkzeugtasche am Beckengurt. Geprüft nach EN 358 / 361 / 813



Art.Nr.	Bezeichnung	Bein- / Hüftumfang
7330970	Expert Gr. 1	52 – 78 cm / 80 – 140 cm
7330971	Expert Gr. 2	52 – 83 cm / 80 – 150 cm

**Teufelberger** Bandfalldämpfer mit Verbindungsmittel

Verbindungsmittel Band K, Bandfalldämpfer-Seite mit Stahl-Schraubkarabiner (Abb.1), Band-Seite siehe Auflistung (Abb.2 und 3, werden werkseitig eingenäht). Produkt ist kantengeprüft entsprechend „proposal of enquiry“ der VG11, CNB/P/11.074.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
7330350	BFD + VBM Band K mit EH60 Alu-Karabiner (Abb.2)	1,50 m
7330351	BFD + VBM Band K mit EH20 Alu-Karabiner (Abb.3)	2,00 m
<b>Norm</b>	EN 355	

**Teufelberger** HWPB 7 Hörensicherungsgerät

Auffanggerät mit einer selbsttätigen Blockierfunktion und einer automatischen Spann- und Einziehvorrichtung für das Verbindungsmittel. Falldämpfung ist im Gerät integriert. Kunststoffgehäuse, Textilband, Drehwirbelaufhängung am Gerät. Attack-Karabiner am Seilende. Zulässig für horizontalen Einsatz (Produkt ist kantengeprüft entsprechend CNB 11.060 2008 sharp edge Typ A).



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
7333916	HWPB 7 Band	7,00 m	1,8 kg
<b>Zulässige Nennlast</b>	136 kg		
<b>Norm</b>	EN 360		

**Teufelberger** Ergo Click

Auffanggurt mit angenehm weichem Gurtmaterial, eine Auffangöse vorne und eine hinten. Stufenlose Gurtanpassung durch Schnellverstellschnallen. Ergo Click-Schnallen in den Beinschlaufen.



<b>Art.Nr.</b>	7330037
<b>Norm</b>	EN 361
<b>Größe</b>	universal

**Teufelberger** Bandfalldämpfer mit Verbindungsmittel BUNGY

Verbindungsmittel BUNGY-elastisch, Bandfalldämpfer-Seite lose, Bandende-Seite mit EH60 Alu-Karabiner. Produkt ist kantengeprüft entsprechend „proposal of enquiry“ der VG11, CNB/P/11.074.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
7330264	BFD + VBM BUNGY	1,15 m
7330265	BFD + VBM BUNGY	1,75 m
<b>Norm</b>	EN 355	

**Teufelberger** ACB 1.8 Hörensicherungsgerät

Auffanggerät mit einer selbsttätigen Blockierfunktion und einer automatischen Spann- und Einziehvorrichtung für das Verbindungsmittel. Falldämpfung ist im Gerät integriert. Aluminiumgehäuse, Textilband, Drehwirbelaufhängung (Achtung! Karabiner am Drehwirbel nicht inkludiert). Attack-Karabiner am Seilende. Zulässig für horizontalen Einsatz (Produkt ist kantengeprüft entsprechend CNB 11.060 2008 sharp edge Typ A).



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
7333910	ACB 1.8	1,80 m	0,96 kg
<b>Zulässige Nennlast</b>	136 kg		
	Speziell für den Einsatz zum Sichern an Hubarbeitsbühnen konzipiert. Kraftleitung in den Anschlagpunkt unter 3 kN!		
<b>Norm</b>	EN 360		



**Teufelberger** Dreibein DB-A1

Aus Aluminium. Schneller Auf- und Abbau. Beine einzeln längenverstellbar. Höhenverstellbar von 154 – 246 cm. Aufstelldurchmesser von 106 – 187 cm. Tragkraft max. 2 Personen. Zur Verwendung mit Hohensicherungsgeraten mit oder ohne Rettungshubeinrichtung, Lastwinden, Flaschenzugsysteme wie SafetyRoll und Safety Winch.



Art.Nr. 7333950

**Teufelberger** Rollen-Dreibein DB-AR

Aus Aluminium. Speziell für den mobilen Einsatz mit stabilen Gummirollen entwickelt. Beine einzeln längenverstellbar. Höhenverstellbar von 133 – 198 cm. Aufstelldurchmesser von 99 – 155 cm. Tragkraft max. 2 Personen. Zur Verwendung mit Hohensicherungsgeraten mit oder ohne Rettungshubeinrichtung, Lastwinden und Flaschenzugsysteme wie SafetyRoll.



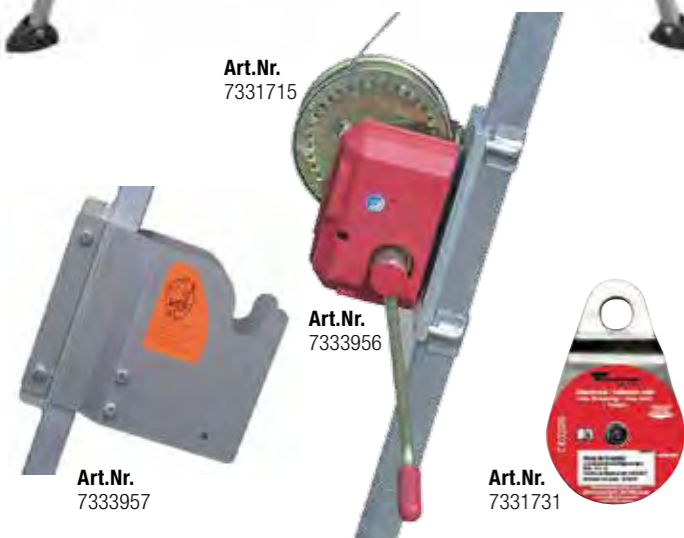
Art.Nr.	Bezeichnung	Gewicht
7331751	Dreibein DB-AR	24 kg
<b>Norm</b>	EN 795 B	

**Teufelberger** Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung HRA

Auffanggerät mit einer selbsttätigen Blockierfunktion und einer automatischen Spann- und Einziehvorrichtung für das Verbindungsmittel. Falldämpfung im Gerät integriert. Aluminiumgehäuse, Ø 5 mm Stahlseil verzinkt. Bugelaufhangung am Gerät. IKV-02-Karabiner am Seilende.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
7331790	HRA 12 Seil	12,00 m	7,0 kg
7331791	HRA 18 Seil	18,00 m	11,5 kg
7331713	HRA 24 Seil	24,00 m	16,0 kg
7331797	HRA 30 Seil	30,00 m	21,0 kg
<b>Zulässige Nennlast</b>	136 kg		
<b>Norm</b>	EN 360 / EN 1496 B		



Art.Nr. 7331715

Art.Nr. 7333956

Art.Nr. 7333957

Art.Nr. 7331731

Art.Nr.	Bezeichnung	Gewicht
7333950	Dreibein DB-A1	19 kg
7333957	Halterung für HRA 12-33	1,8 kg
7331715	Lastwinde 250 kg 20 m	7 kg
7333956	Halterung für Lastwinde	1 kg
7331731	Umlenkrolle Stahlseile	1 kg
<b>Norm</b>	EN 795 B	

**Teufelberger** Sicherheitsset Grip 12 Plus

Bestehend aus:  
 • Auffanggurt Perfekt 30 Ergo Click  
 • Sturzfanggerat Grip 12  
 • Kernmantelseil 12 mm / 15 m  
 • Bandschlinge 1,5 m  
 verpackt im Stahlblechkoffer



Art.Nr.	Bezeichnung
7331282	Set Grip 12 Plus

**Teufelberger** Sicherheitsset Grip 11

Bestehend aus:  
 • Auffanggurt CS 2  
 • Sturzfanggerat Grip 11  
 • Kernmantelseil 12 mm / Länge 15 m  
 • Stahl-Schraubkarabiner  
 • Bandschlinge 30 kN 100 cm rt  
 verpackt im Rucksack



Art.Nr.	Bezeichnung
7331291	Set Partner Plus

**Teufelberger** TBG 1 Sicherheitsset Gerüstbauer

Dieses Set für Gerüstbauer ist ein einfaches hochwertiges Auffangsystem mit einem elastischen Y-Verbindungsmittel mit einer maximalen Gesamtlänge von 2 Metern.

Bestehend aus:  
 • Auffanggurt Perfekt 30 Ergo Click  
 • Bungy Doppelverbindungsmittel inkl. Bandfalldämpfer  
 • 2 Stk. FS92 Karabiner an den Bandenden verpackt im Rucksack



Art.Nr.	Bezeichnung
7331284	Set Gerüstbauer TBG 1

**Teufelberger** Sicherheitsset Hubsteiger

Speziell für die Absturzsicherung in Arbeitskorben von Hubbuhnen zugelassen.

Bestehend aus:  
 • Auffanggurt Perfekt 30 Ergo Click  
 • Höhensicherungsgerät ACB 1.8  
 • Oval-Karabiner Stahl Trilock  
 verpackt im Rucksack



Art.Nr.	Bezeichnung
7331288	Set Hubsteiger

**Ölbindevliese** Zur Aufnahme von Kohlenwasserstoffen wie Öle, Benzin, etc... **Nimmt kein Wasser auf.** Somit kann auch Öl von Wasser getrennt werden. Hohe Aufnahmekapazität: 4 kg Bindevlies nehmen bis zu 100 Liter Öl auf. Minimalste Entsorgungskosten durch geringes Gesamtgewicht. Die aus Polypropylen hergestellten Bindevliese sind für die Entsorgung unproblematisch. Sauber, platzsparend und sicher, ideal für die Industrie.

**Einlagig:** Ideal für die schnelle Aufnahme von Flüssigkeiten



## ÖI HW TÜCHER WP201

Heavyweight Tücher, einlagig zur schnelleren Aufnahme.

<b>Dimension</b>	400 x 500 mm
<b>Farbe</b>	weiß / gelb
<b>VE</b>	100 Tücher
<b>Gewicht/VE</b>	6 kg
<b>Aufnahme/VE</b>	113 L



## ÖI HW ROLLE WR201

Heavyweight Rolle, einlagig zur schnelleren Aufnahme.

<b>Dimension</b>	80 cm x 40 m
<b>Farbe</b>	weiß / gelb
<b>VE</b>	1 Rolle
<b>Gewicht/VE</b>	9,6 kg
<b>Aufnahme/VE</b>	180 L



**Universalbindevliese** Zur Aufnahme von Öl und Chemikalien. Die aus Polypropylen hergestellten Bindevliese sind mit den Chemikalien kompatibel. Durch die hohe Aufnahmekapazität wird das Abfallvolumen geringer und somit sinken die Entsorgungskosten. Zur Aufnahme von Flüssigkeiten bei Unfällen oder als Arbeitsgrundlage oder als Bodenauslegung überall dort, wo Flüssigkeiten austreten können.

**Einlagig:** Ideal für die schnelle Aufnahme von Flüssigkeiten



## UNIVERSAL HW TÜCHER GP201

Heavyweight Tücher, einlagig zur schnelleren Aufnahme.

<b>Dimension</b>	400 x 500 mm
<b>Farbe</b>	grau / blau
<b>VE</b>	100 Tücher
<b>Gewicht/VE</b>	6 kg
<b>Aufnahme/VE</b>	113 L



## Universal HW ROLLE GR201

Heavyweight Rolle, einlagig zur schnelleren Aufnahme.

<b>Dimension</b>	80 cm x 40 m
<b>Farbe</b>	grau / blau
<b>VE</b>	1 Rolle
<b>Gewicht/VE</b>	9,6 kg
<b>Aufnahme/VE</b>	180 L



**Universalbindevlies** Saugmatte zur Aufnahme von Flüssigkeiten, hohe Aufnahmekapazität. Dichte Folie auf der Unterseite, für 100 % Bodenschutz und verstärkt auf der Oberseite. Ideal als verstärkte Arbeitsgrundlage oder für intensive und 100 % sichere Bodennutzung. Hergestellt aus Polypropylen, saugt Öl und Chemikalien. Rutschfest.

**Dreilagig:** Saugstark, resistent und 100 % dicht **Farbe:** Oberseite schwarz



## Universal Sorbent Schlängel

Ideal für die Auslegung, um Maschinen und für die Eingrenzung von Gefahrenzonen, überall dort, wo Flüssigkeiten austreten können. Mit Polypropylenflocken gefüllt, saugt Öl, Wasser und Chemikalien.

<b>Durchmesser</b>	7,5 cm
<b>Länge</b>	3 m
<b>Farbe</b>	grau
<b>VE</b>	8 Schlängel
<b>Gewicht/VE</b>	10,9 kg
<b>Aufnahme/VE</b>	80 L



## Universal-Rolle Multiformat

Multifunktionsrolle für die Aufnahme von Öl und Chemikalien. Als Schlängel, Rolle oder Tuch verwendbar. Perforiert in der Breite alle 50 cm und 2 x längst. Breite gefaltet: 14 cm, Breite entfaltet: 40 cm

<b>Breite</b>	14 cm / 40 cm
<b>Länge</b>	15 m
<b>Farbe</b>	grau
<b>VE</b>	1 Rolle
<b>Gewicht/VE</b>	2,1 kg
<b>Aufnahme/VE</b>	24 L



## ABSO'NET SUPERIOR XTRA ultra fein

Öl- und Chemikalien-Bindemittel aus kalzinierter Tonerde. Abdichtmatte aus Polyurethan, unten stark klebend, saugstark, vielseitig anwendbar bei allen Arten von Flüssigkeiten. Zum Abdichten von Kanalisationseinläufen, gegen Wasser. Sehr feine Körnung, dringt in den Bodenporungen für höchste gefährdende Flüssigkeiten oder gegen kontaminiertes Sauberkeit und Sicherheit.



<b>Schüttgewicht</b>	495 g/l
<b>Korngröße</b>	0,3 - 0,9 mm
<b>VE</b>	10 kg/Sack, 96 Säcke pro Palette

## Tijopa Ölbindegranulat, schwimmfähig

Spezifisch geschliffene Gummimehle, zur universellen Bindung von Ölleckagen und bestimmten Chemikalien. Tijopa ist schwimmfähig und folglich nicht wasserbelastend, 1 Sack bindet ca. 80 Liter Heizöl



<b>VE</b>	20 kg/Sack entspricht ca. 68 Liter
-----------	------------------------------------

## ABSO'NET SUPERIOR Special fein Typ IIIR

Öl- und Chemikalien-Bindemittel aus kalzinierter Tonerde. Saugstark, vielseitig anwendbar bei allen Arten von Flüssigkeiten. Feine Körnung, ideal für die Beseitigung von Ölspuren. Das meistbenutzte Bindemittel, sauber und sicher.



<b>Schüttgewicht</b>	615 g/l
<b>Korngröße</b>	0,6 - 1,2 mm
<b>VE</b>	10 kg/Sack, 56 Säcke pro Palette

## Kanalabdeckung

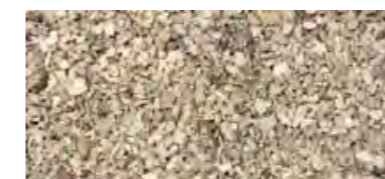
Abdichtmatte aus Polyurethan, unten stark klebend, zum Abdichten von Kanalisationseinläufen, gegen wassergefährdende Flüssigkeiten oder gegen kontaminiertes Löschwasser. Mechanisch verstärkt, waschbar, wieder verwendbar, öl- und chemikalienbeständig.



<b>Dicke</b>	8 mm
<b>Dimensionen</b>	600 x 600, 900 x 900, 1200 x 1200 mm

## ABSO'NET SUPERIOR Plus grob Typ IIIR

Öl- und Chemikalien-Bindemittel aus kalzinierter Tonerde. Saugstark, vielseitig anwendbar bei allen Arten von Flüssigkeiten auf allen Oberflächen, auch für Verkehrsflächen geeignet.



<b>Schüttgewicht</b>	610 g/l
<b>Korngröße</b>	0,6 - 3,4 mm
<b>VE</b>	18 kg/Sack, 55 Säcke pro Palette

## Flexible Absperrbarrieren

Aus Polyurethan, auf Unterseite stark klebend, hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, mit einfachem Kopplungsmechanismus zum Verbinden mit weiteren Barrieren, zum Eindämmen von Leckagen, Schutz von Fahrstuhlschächten, Schutz vor anströmenden Flüssigkeiten wie z.B. Löschwasser, öl- und chemikalienbeständig, wiederverwendbar.



<b>Dicke</b>	8mm
<b>Dimensionen</b>	B x H x L 100 x 70 x 3000 mm

## Warn- und Schutzprofile

aus flexiblem Polyurethanschaum absorbieren durch elastische Beschaffenheit selbst härteste Stöße und warnen gleichzeitig durch die gelb-schwarze Warnmarkierung vor Gefahrenquellen an Kanten, Vorsprüngen und Hindernissen. Alle Profile können auf innerbetrieblichen Transportwegen, an Maschinen und Fahrzeugen oder an Wänden und Durchgängen im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Brandprüfung nach DIN 4102 B2, UL 94 HB/ 10 mm.



### Eckschutz Type A



Farbe	Farbe
Schwarz-Gelb	Lang nachleuchtend
Rot-Weiß	Weiß
Tagesfluoreszierend	Schwarz

### Eckschutz Type H



Farbe	Farbe
Schwarz-Gelb	Lang nachleuchtend
Rot-Weiß	Weiß
Tagesfluoreszierend	Schwarz

### Kantenschutz Type B



Farbe	Farbe
Schwarz-Gelb	Lang nachleuchtend
Rot-Weiß	Weiß
Tagesfluoreszierend	Schwarz

### Flächenschutz Type C



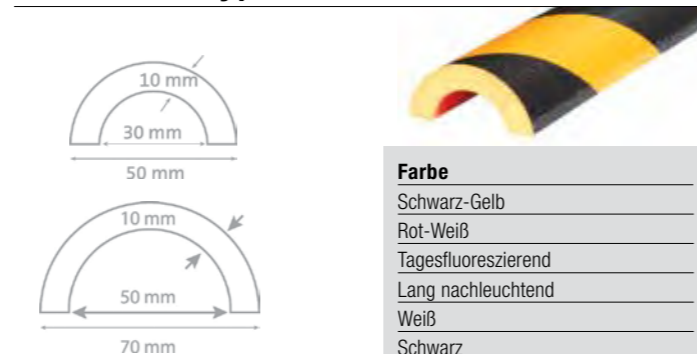
Farbe	Farbe
Schwarz-Gelb	Lang nachleuchtend
Rot-Weiß	Weiß
Tagesfluoreszierend	Schwarz

### Flächenschutz Type D



Farbe	Farbe
Schwarz-Gelb	Lang nachleuchtend
Rot-Weiß	Weiß
Tagesfluoreszierend	Schwarz

### Rohrschutz Type R30 und R50



Farbe
Schwarz-Gelb
Rot-Weiß
Tagesfluoreszierend
Lang nachleuchtend
Weiß
Schwarz

**Lieferbar:**  
als Meter-Stücke,  
5-Lfm- oder 50-Lfm-Rolle.

**Farbauswahl:**



## martor SECUMAX 350

Für Rechts- u. Linkshänder, ergonomisch geformt, Soft-Grip für besseren Halt, Ersatzklinge im Griff, verdeckt liegende Klinge für Extraschutz, leichtes Universalmesser für hohe Schnittfrequenzen, schneidet 2-lag. Karton genauso wie Kunststoffumreifung oder Folien.



**Klinge Nr. 3550** 0,30 mm  
**Art.Nr.** 350

## martor SECUMAX COMBI

Für Rechts- u. Linkshänder, ergonomisch geformt, verdeckt liegende Klinge für Extraschutz, schneidet alle Arten von Folien, Kunststoffumreifungen, Leder und selbst Gurte.



**Klinge Nr. 37040** 0,40 mm  
(auch rostfrei erhältlich)  
**Art.Nr.** 109137

## martor SECUMAX EASYSAFE

Für Rechts- u. Linkshänder, ergonomisch geformt, verdeckt liegende Klinge für extra Schutz, schneidet alle Arten von Folien, Kunststoffumreifungen, Säcke, Textilien und selbst Gurte.



**Klinge Nr. 45** 0,30 mm  
(auch rostfrei erhältlich)  
**Art.Nr.** 121001

## martor SECUPRO MARTEGO

Für Rechts- u. Linkshänder, ergonomischer Zangenriff, Soft-Grip für besseren Halt, mit 4-fach nutzbarer Klinge, einfacher Klinsenwechsel, extra robuster Aluminiumgriff, vielseitig anwendbar.



**Klinge Nr. 92** 0,40 mm  
(auch rostfrei erhältlich)  
**Art.Nr.** 122001

## martor SECUPRO 625001

Für Rechts- u. Linkshänder, ergonomischer Zangenriff, große Schnitttiefe in Kombination mit einem vollautomatischen Klinsenrückzug, einfacher Klinsenwechsel, extra robuster Aluminiumgriff, vielseitig anwendbar.



**Klinge Nr. 60099** 0,63 mm  
**Art.Nr.** 625001

## martor SECUPRO MAXISAFE

Für Rechts- u. Linkshänder, mit 3-Seiten-Schieber, vollautomatischer Klinsenrückzug, 18 mm Klinsenaustritt, die Klinge schneidet bis zu 3-lag. Kartons, einfacher Klinsenwechsel.



**Klinge Nr. 99** 0,63 mm  
(auch rostfrei erhältlich)  
**Art.Nr.** 101899

## martor SECUNORM 175

Für Rechts- u. Linkshänder, ergonomisch geformt, mit 4-fach nutzbarer Klinge, einfacher Klinsenwechsel, mit praktischer Öse.



**Klinge Nr. 92** 0,40 mm  
(auch rostfrei erhältlich)  
**Art.Nr.** 175

## martor SECUNORM PROFI 40

Extra langer Klingenausritt (40 mm), für Rechts- u. Linkshänder, einfacher Klinsenwechsel, robuster Aluminiumgriff, ideal als Sacköffner oder zum Schneiden an Papierbahnen zu verwenden.



**Klinge Nr. 7940** 0,50 mm  
(auch rostfrei erhältlich)  
**Art.Nr.** 119001

## martor SECUNORM PROFI 25 MDP

Metalldetektierbar, für Rechts- u. Linkshänder, Klingenausritt 25 mm, Allzweckmesser für die Lebensmittelindustrie.



**Klinge Nr. 199** 0,63 mm rostfrei  
**Art.Nr.** 120700

## martor Sammelbox

Für die sichere Entsorgung gebrauchter Klinsen, mit Sicherheitsverschluss



**Art.Nr.** 9810

## martor Wandhalterung

für Sammelbox 9810



**Art.Nr.** 9845

# martor

MARTOR ist der international führende Partner im Bereich der Sicherheitsmesser. Mit TÜV-geprüften Sicherheitsmessern hat MARTOR Maßstäbe gesetzt.

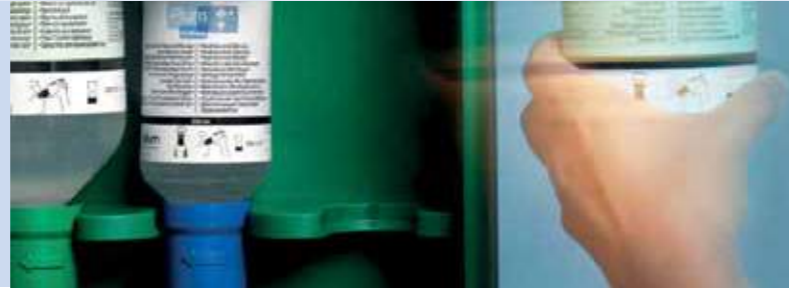
Mit MARTOR schützen Sie Ihre Mitarbeiter und Ihr Ausgabenbudget. Denn jeder vermiedene Ausfalltag spart Ihnen bis zu 500 Euro.

## martor Gürteltasche mit Clip

Robuste Gürteltasche, Platz für alle MARTOR-Messer sowie Sicherheitsscheren, die zusätzlichen Innen- und Außenfächer können Sie flexibel bestücken, erhältlich in 3 verschiedenen Größen.



# plum Spüllösungen bei Fremdkörpern



# plum Spüllösungen bei Säuren und Alkali

## plum Augenspüllösung 200 ml

Handliche Flasche mit steriler Natriumchloridlösung (0,9 %). Für den mobilen Einsatz z.B. im Werkzeugkasten, Erste-Hilfe-Kasten.



## plum Augenspüllösung 500 ml

Flasche mit steriler Natriumchloridlösung (0,9 %). Die Flasche ist zur Nachfüllung der Augenspülstationen und für den Einzeleinsatz geeignet.



Art.Nr.	4691
Spülzeit	ca. 2 Minuten
Haltbarkeit	ungeöffnet 3 Jahre
VE	10 Stück

Art.Nr.	4604
Spülzeit	ca. 5 Minuten
Haltbarkeit	ungeöffnet 3 Jahre
VE	12 Stück

## plum Augenspülstation mit 1 Flasche

Wandstation mit 1 x 500 ml Flasche, Wandhalterung und beiliegendem Piktogramm.

Besonders für eine jederzeit schnell verfügbare Augenspülung an kleineren Arbeitsplätzen geeignet.



Art.Nr.	4611
Spülzeit	ca. 5 Minuten
VE	1 Stück

## plum Augenspülstation in Wandbox

Staubdichte Wandbox mit 2 x 500 ml Flaschen, Kennzeichnung Augenspülung und Spiegel. Besonders für den Einsatz an Arbeitsplätzen geeignet, wo Staub und Schmutz anfallen. Im Erste-Hilfe-Fall sehr leicht und schnell zu öffnen.

Beheizbare Wandbox auf Anfrage lieferbar!



Art.Nr.	4650
Spülzeit	ca. 10 Minuten
Abmessungen	H 265 x B 227 x T 110 mm
VE	1 Stück

## plum Augen-Notfallstation in Wandbox

Staubdichte Wandbox mit 200 ml pH Neutral und 500 ml Plum Augenspüllösung. Kennzeichnung Augenspülung und Spiegel. Lieferung inklusive Augen-Notfallplan. Besonders für den Einsatz an Arbeitsplätzen geeignet, wo Säuren oder Alkali sowie Fremdkörper in das Auge gelangen können. Beheizbare Wandbox auf Anfrage lieferbar!



Art.Nr.	4789
Spülzeit	ca. 7 Minuten
Abmessungen	H 265 x B 227 x T 110 mm
VE	1 Stück

## plum pH Neutral 200 ml

Handliche Flasche mit steriler Phosphatpufferlösung. Für die schnelle Neutralisierung von Säuren und Alkali. Für den mobilen Einsatz z.B. im Werkzeugkasten, Erste-Hilfe-Kasten. Auch für die Nachfüllung der Augen-Notfallstation geeignet.



Art.Nr.	4752
Spülzeit	ca. 2 Minuten
Haltbarkeit	ungeöffnet 3 Jahre
VE	10 Stück

## plum pH Neutral 1000 ml

Flasche mit steriler Phosphatpufferlösung (4,9 %). Für die schnelle Neutralisierung von Säuren und Alkali auf der Haut. Ausgestattet mit einem speziellen Sprühkopf, der eine gleichmäßige Verteilung der Flüssigkeit über eine große Körperfläche gewährleistet. Kann auf dem Arbeitstisch abgestellt oder im Werkzeugkasten, LKW und Kundendienstwagen mitgeführt werden.



Art.Nr.	4746
Spülzeit	ca. 2 Minuten
Haltbarkeit	ungeöffnet 3 Jahre
VE	6 Stück

## Erste-Hilfe-Koffer

Aus ABS-Kunststoff, mit Tragegriff und Wandhalterung, für mobile und stationäre Verwendung, mit Klarsichtplatte – sofort überschaubarer Inhalt, der Koffer kann leicht aus der Wandhalterung entnommen werden. Nach neuer ÖNORM Z 1020.

### Typ 1 bis zu 5 Personen



### Typ 2 bis zu 20 Personen



Format L/B/H	31 x 21 x 12 cm	Format L/B/H	31 x 29 x 15 cm
--------------	-----------------	--------------	-----------------

Inhalt:	Typ 1 / Stk.	Typ 2 / Stk.
Dreiecktuch weiß aus Stoff	2	4
Rettungsdecke gold/silber	1	2
Alu-Verbandtuch steril 40 x 60 cm	1	3
Momentverband steril Größe 4	2	4
Momentverband steril Größe 3	2	4
Pflaster-Wundverband 10 x 6 cm	6	10
Pflaster Stripverband M	20	40
Wundkomresse steril 10 x 10 cm	6	15
Mullbinde elastisch 10 cm x 4 m	2	4
Mullbinde elastisch 8 cm x 4 m	2	4
Mullbinde elastisch 6 cm x 4 m	2	4
Fixierbinde Haftan 8 cm x 4 m	1	2
Finger-Schnellverband mit Klammer	2	5
Lederfingerling	2	3
Spulenpflaster 5 m x 2,5 cm	1	2
Beatmungshilfe Quick-Saver	1	1
Erste-Hilfe-Handschuh L	6	10
Verbandschere Lister rostfrei	1	1
Splitterpinzette spitz ca. 12 cm	1	1
Anleitung zur Ersten Hilfe	1	1

## Original Nachfüllung für Erste-Hilfe-Koffer

Nachfüllung Typ 1      Nachfüllung Typ 2



### Hier zeigen wir Ihnen, wie einfach Sie die Augen spülen können!



Nehmen Sie die Flasche aus der Box.



Drehen Sie die Augenschale, bis die Versiegelung bricht.



Den Kopf zurücklehnen und spülen.



Den Kopf nach vorne beugen und spülen, wenn Ihre Kleidung nicht nass werden soll.

**GRABNER** Safety Automatic

Die Safety Automatic ist eine vollautomatische, halbautomatische und manuell auslösbare ohnmachtssichere Luft-Rettungsweste, das Aufblasen kann auf 3 Arten erfolgen:

- **Vollautomatisch** bei Wasserberührung durch Auflösung des Auslösungsringes - durch die CO<sub>2</sub>-Patrone.
- **Halbautomatisch** durch Handauslösung mit dem Knebelzug - durch die CO<sub>2</sub>-Patrone;
- **Manuell** über den Ventilschlauch mit dem Mund, die "Schwimmblase" ist in einer Schutzhülle eingerollt, deren Druckknöpfe beim Aufblasen "aufgesprengt" werden, das Entlüften der Luftblase erfolgt über ein Öffnungsventil im Mundaufblasschlauch.



<b>Luftvolumen</b>	160 N/16 Liter
<b>CO<sub>2</sub>-Patrone</b>	33/34 g
<b>Anliegedauer</b>	unter 60 sec.
<b>Aufrichtdauer aus Bauchlage</b>	unter 5 sec.
<b>Freibordhöhe</b>	über 8 cm
<b>Vertikale Belastbarkeit</b>	über 75 kg
<b>Horizontale Belastbarkeit</b>	über 200 kg
<b>Gewicht</b>	0,7 kg
<b>Farbe</b> (Hülle, Blase)	Rot, Gelb

Überprüfung ab Kauf 2 Jahre, dann jährlich.

**GRABNER** Feststoffweste PIONIER

Die Feststoffweste ist besonders für professionellen Einsatz am Wasser geeignet. Auftriebsschaum aus AIRTEX Superweich, Außenmaterial aus Cotex Nylon/420 g.

**Verschlussystem:**  
Gurt mit Steckschnalle im Brustbereich, rundumlaufender, verstellbarer Gurtverschluss mit Steckschnalle, rundumlaufender, stufenlos verstellbarer Bauchgurt mit Steckschnalle, Hals-Schnürzug.

**Ausstattung:**  
Brustschaum unterteilt, Haltegriffe im Brustbereich, Brusttasche, Reflexstreifen, stufenlos verstellbare Beinschrittgurte, Gurtenden mit Schnallenstopper, Notsignalfefe, Garderobenschlaufe, geeignet zur Verwendung eines Lifebelts.



<b>Größen</b>	S, M, L, XL, XXL
<b>Farbe</b>	Rot

**Spanneinheit**



**Auslösering**

Für automatische Auslösung bei Wasserberührung.



**Auslösering**



**CO<sub>2</sub>-Ersatzpatrone**

Für Handauslösung und vollautomatische Auslösung, 33/34 g



**GRABNER** Rettungsring Solas

Gepürfter Rettungsring, extrem stabile Polyethylen-Schale, mit Polyethylen-Schaum-Füllung. 4 Reflexstreifen, Umlaufseil mit Doppel-Ösen, 61 cm Außendurchmesser 41 cm Innendurchmesser



<b>Gewicht</b>	2,5 kg
<b>Farbe</b>	Orange

Entspricht Solas 74/96 - Reg. III/4, daher für öffentlichen und kommerziellen Gebrauch zugelassen.

**Schweißerdecke**

Qualität KONTEXSIL 1000, gesäumte Schnittkanten, geeignet gegen Metallspritzer, Funkenflug und Schweißperlen, temperaturbeständig bis ca. 1000 °C.



<b>Gewicht</b>	1100 g/m <sup>2</sup>
<b>Format</b>	1000 x 2000 mm
<b>Farbe</b>	Blau

**Feuerlöschdecke**

Glasgewebe-Feuerlöschdecke mit gekettelten und umgenähten Kanten, aufgesetzte Griffaschen.



<b>Gewicht</b>	470 g/m <sup>2</sup>
<b>Format</b>	2000 x 1600 mm
<b>Norm</b>	EN 1869

**Feuerlöschdeckenbehälter**

Behälter aus Metall.



<b>Größe</b>	300 x 200 x 300 mm
<b>Farbe</b>	Rot



**Reinigungs : Produkte**





## Starke Marke Tork

Mit der Marke Tork ist SCA Tissue Europe führender europäischer Hersteller von Papierprodukten im Away From Home Bereich. Tork Produkte für Hygiene und Sauberkeit sind fast überall – in vielen Haushalten, Hotels, Restaurants und Cateringbetrieben, an industriellen und gewerblichen Arbeitsplätzen genauso wie in öffentlichen Einrichtungen – zu finden.

## Ein Stück Lebensqualität

Neben Tork führt SCA bekannte Marken wie TENA, Tempo, Plenty, Zewa, Velvet und Edet und ein breites Angebot von Handelsmarken, die im europäischen Markt gut etabliert sind. Das Unternehmen SCA fühlt sich zur Nachhaltigkeit verpflichtet: Im Mittelpunkt der Firmenphilosophie steht das umweltverantwortliche Handeln – immerhin ist der Konzern Europas größter Altpapierverarbeiter. Damit leistet SCA einen entscheidenden Beitrag zur Sicherung der Lebensqualität.

### Die Umwelt-Erfolge

- Ca. 50 % der Holzfasern stammen schon heute aus Altpapier.
- SCA als Unternehmen ist einer der größten Lieferanten von FSC zertifizierten Produkten.
- Die Bewirtschaftung der unternehmenseigenen Wälder erfolgt nach den internationalen Forstverwaltungsstandards des Forest Stewardship Council (FSC).
- SCA ist einer der größten Altpapiersammler und -verwender in Europa.
- SCA plant sieben Windfarmen mit einer Leistung von 2.800 GWh pro Jahr.

### Die Tork Produktauszeichnungen

Viele Tork Produkte sind bereits mit bekannten Umweltsiegeln ausgezeichnet.



### Die Auszeichnungen

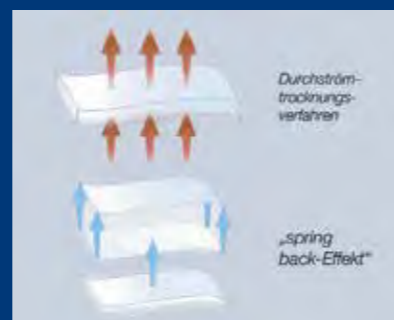
- SCA ist als einziges Unternehmen des Sektors Papier und Forstwirtschaft zum sechsten Mal in Folge (Platz 63) in den Top 100 der nachhaltigsten Unternehmen der Welt vertreten (Medienunternehmen Corporate Knights 2010)
- SCA erreichte den zweiten Platz im weltweiten Ranking der umweltfreundlichsten Unternehmen von EIRIS (Experts in Responsible Investment Solutions)/The Independent (2007)

## Schon gewusst?

### Krepp, Tissue und TAD

Für jeden Bedarf gibt es die passende Papierqualität. Krepp und Tissue sind bekannt und werden aufgrund ihrer Wirtschaftlichkeit geschätzt. Eine dritte und leistungsstarke Alternative ist TAD. Bei der Herstellung von TAD-Handtüchern verwenden wir eine innovative Technologie: Während des Trocknungsprozesses strömt ein leichter Luftstrom direkt durch das Gewebe.

Diese Technologie heißt TAD (Trough-Air-Drying, zu Deutsch Durchströmungsverfahren). Das Ergebnis ist ein voluminöses, weiches Tuch, das abgesehen von seiner Weichheit außergewöhnlich reißfest und überdurchschnittlich saugstark ist. Diese insgesamt höhere Leistung pro TAD-Tuch senkt den Verbrauch, spart Kosten und Zeit.



## Spendersystem für Wisch- und Reinigungssysteme



<b>654000 / 654008</b> <b>Tork Spender</b> für gefaltete Einzeltücher Wandhalter, Kunststoff	<b>207210</b> <b>Tork Wandhalter</b> für Spenderkarton Kunststoff	<b>653000 / 653008</b> <b>Tork Spender</b> für Innenabrollung Wandhalter, abschließbar schlagfester Kunststoff	<b>652100 / 652108</b> <b>Tork Wandhalter</b> für Rollenware bis 43 cm, Easy-Load-Konzept	<b>652000 / 652008</b> <b>Tork Bodenständer</b> für Rollenware bis 43 cm, mobil, Easy-Load-Konzept Metallausführung
B=41,3 x H=22 x T=20 cm W4 Spendersystem	B=29 x H=34 x T=30 cm W3 Spendersystem	B=33 x H=42 x T=34,5 cm W2 Spendersystem	B=65 x H=46 x T=27 cm W1 Spendersystem	B=65 x H=100 x T=53 cm W1 Spendersystem

## Qualität der TORK Wisch- und Reinigungstücher

Welches Tork Produkt kommt für Sie in Frage? Ganz leicht können Sie anhand der Grafik Leistung und Qualität der Tork Wisch- und Reinigungstücher vergleichen und das richtige Tuch für Ihre Anforderungen ermitteln. Wenn Ihre Entscheidung feststeht, suchen Sie ganz einfach den passenden Spender aus.



## Spendersystem für Handtuch



**553000 / 553008**  
**Tork Spender für Handtücher**  
 Zickzack- u. Lagenfaltung

B=333 x H=439 x T=136 mm  
 H3 Spendersystem



**552000 / 552008**  
**Tork Spender für Handtücher**  
 Xpress® – mehrfach ineinander gefaltet

B=302 x H=444 x T=102 mm  
 H2 Spendersystem



**551100 / 551108**  
**Tork Spender für Rollenhandtücher**  
 (auch mit Sensor lieferbar)

B=337 x H=372 x T=203 mm  
 H1 Spendersystem

## Unsere Empfehlung für Tork Handtücher



**100278**  
**Tork Premium Handtücher**  
 2 lag. Quickdry-Qualität, Zickzack-Faltung, weich

23 x 23 cm, hochweiß  
 15 x 200 = 3.000 Tücher / VE  
 H3 Spendersystem



**100297**  
**Tork Premium Handtücher**  
 2 lag. Quickdry-Qualität, Multifold, extra weich

21 x 34 cm, hochweiß  
 21 x 100 = 2.100 Tücher / VE  
 H2 Spendersystem



**290016**  
**Tork Premium Handtücher**  
 2 lag. Quickdry-Qualität, hochweiß, weich

6 Rollen à 100 lfm/ VE= 2.450 Abrisse  
 H1 Spendersystem



**290179**  
**Tork Advanced Handtücher**  
 2 lag. Tissue-Qualität, Zickzack-Faltung

25 x 23 cm, weiß  
 15 x 250 = 3.750 Tücher / VE  
 H3 Spendersystem



**120289**  
**Tork Advanced Handtücher**  
 2 lag. Hybrid-Qualität, Multifold

21 x 26 cm, weiß  
 21 x 180 = 3.780 Tücher / VE  
 H2 Spendersystem



**290076**  
**Tork Advanced Handtücher**  
 2 lag. Tissue-Qualität, grün

6 Rollen à 150 lfm/ VE = 3670 Abrisse  
 H1 Spendersystem



**120181**  
**Tork Universal Handtücher**  
 1 lag. Krepp-Qualität, Lagenfaltung

25 x 31 cm, weiß  
 24 x 192 = 4.608 Tücher / VE  
 H3 Spendersystem



**150299**  
**Tork Universal Handtücher**  
 2 lag. Tissue-Qualität, Multifold

21 x 23 cm, weiß  
 20 x 237 = 4.740 Tücher / VE  
 H2 Spendersystem



**290059**  
**Tork Universal Handtücher**  
 1 lag. Quickdry-Qualität, hochweiß

6 Rollen à 280 lfm/ VE = 6858 Abrisse  
 H1 Spendersystem

## Spendersystem Innenabrollung



**473133 / 473126**  
**Tork Einzelblatt-Spender für Handtücher**  
 Innenabrollung

B=263 x H=318 x T=265 mm  
 M4 Reflex™ Spendersystem



**559000 / 559008**  
**Tork Spender für Handtücher**  
 Innenabrollung

B=239 x H=360 x T=227 mm  
 M2 Spendersystem



**202040 / 202048**  
**Tork Spender für Handtücher**  
 Innenabrollung, Metall / Edelstahl

B=254 x H=400 x T=235 mm  
 M2 Spendersystem

## Unsere Empfehlung für Tork Innenabrollung-Systeme



**473472**  
**Tork Reflex™ Handtücher**  
 1 lag. TAD-Qualität, perforiert

19,4 x 33,5 cm, weiß  
 6 Rollen x 150 m = 2700 Tücher / VE



**130034**  
**Tork Advanced Handtücher**  
 1 lag. Quickdry-Qualität, perforiert

19,5 x 35 cm, hochweiß  
 6 Rollen x 165 m = 2828 Tücher / VE  
 M2 Spendersystem



**101240**  
**Tork Advanced Handtücher**  
 2 lag. Tissue-Qualität, perforiert

21,5 x 35 cm, hochweiß  
 6 Rollen x 160 m = 2742 Tücher / VE  
 M2 Spendersystem



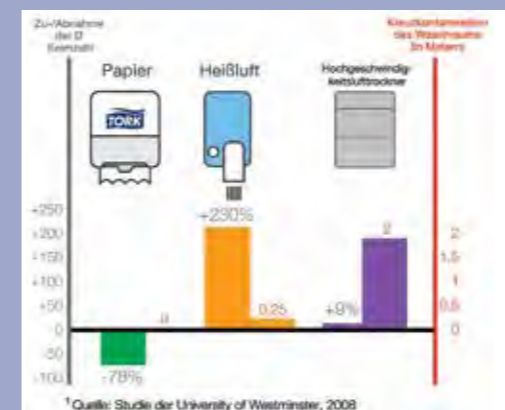
**120155**  
**Tork Universal Handtücher**  
 1 lag. Tissue-Qualität, unperforiert

20 cm, weiß  
 6 Rollen x 300 m / VE  
 M2 Spendersystem

### Geprüfte Hygiene mit Papierhandtüchern

Eine wissenschaftliche Studie der Universität Westminster hat unterschiedliche Trocknungsmethoden nach dem Händewaschen unter Hygiene- und gesundheitlichen Aspekten untersucht. Nach der Trocknung mit einem Heißlufttrockner stieg die durchschnittliche Gesamtzahl an Keimen auf den Handflächen um 230 %. Demgegenüber sank die Keimzahl bei der **Trocknung mit einem Papierhandtuch** um bis zu 78 %. Darüber hinaus kontaminieren Hochgeschwindigkeits-Lufttrockner den Waschraum im Umkreis von 2 m mit Mikroorganismen.

**Das Ergebnis: Papierhandtücher sind die hygienischste Art, sich die Hände zu trocknen.**



## Spendersystem für Seife



**560000 / 560008**  
**Tork Seifenspender 1000 ml**  
 (auch als 475 ml Spender erhältlich)

B=112 x H=291 x T=114 mm  
 S1 Spendersystem



**560100 / 560108**  
**Tork Seifenspender 1000 ml**  
 mit Armhebel für berührungsfreie Entnahme

B=112 x H=291 x T=114 mm  
 S1 Spendersystem



**561500 / 561508**  
**Tork Seifenspender 1000 ml**  
 für Schaumseife

B=113 x H=286 x T=105 mm  
 S4 Spendersystem

## Unsere Empfehlung für Tork Seifen



S1 Spendersystem

**420401**  
**Tork Premium Handreiniger Industrie**  
 farblos, unparfümiert, besonders gut gegen Öl- und Fettverschmutzungen, bis zu 1000 Händewaschvorgänge



S1 Spendersystem

**420101**  
**Tork Premium Händedesinfektionsgel**  
 nach EN 1500, hautneutral und feuchtigkeitsspendend, bakterizid, fungizid, tuberkuloizid und wirksam gegen spezielle Viren, DGHM/VAH-gelistet



S4 Spendersystem

**520501**  
**Tork Premium Schaumseife**  
 parfümiert, milde Rezeptur, rückfettend, feuchtigkeitsspendend, hautneutraler pH-Wert, bis zu 2500 Händewaschvorgänge



S1 Spendersystem

**420501**  
**Tork Premium Flüssigseife Mild**  
 perlmutt, leicht parfümiert, rückfettend, feuchtigkeitsspendend, hautneutraler pH-Wert, bis zu 1000 Händewaschvorgänge



S1 Spendersystem

**420707**  
**Tork Premium Händedekontaminationsseife**  
 nach EN 1499, sehr gut hautverträglich, wirksam gegen Bakterien und spezielle Viren, DGHM/VAH-gelistet



S1 Spendersystem

**420601**  
**Tork Premium Flüssigseife Hair & Body**  
 blau, angenehm parfümiert, hautneutral, milde Rezeptur für Haare und Körper



## Spendersystem für Toilettenpapier



**557000 / 557008**  
**Tork Spender für Toilettenpapier**  
 Kleinrolle

B=286 x H=158 x T=153 mm  
 T4 Spendersystem



**555000 / 555008**  
**Tork Spender für Toilettenpapier**  
 Mini Jumbo

B=345 x H=275 x T=132 mm  
 T2 Spendersystem



**554000 / 554008**  
**Tork Spender Toilettenpapier**  
 Jumbo

B=437 x H=360 x T=133 mm  
 T1 Spendersystem

## Unsere Empfehlung für Tork Toilettenpapiere



**3065**  
**Tork Premium Toilettenpapier**  
 Kleinrolle  
 3 lag. Tissue-Qualität, weiß, perforiert, extra weich, Honigwabenprägung

150 Langblatt, 10 x 14 cm  
 6 x 10 Rollen / VE  
 T4 Spendersystem



**110255**  
**Tork Premium Toilettenpapier**  
 Mini Jumbo  
 3 lag. Tissue-Qualität, hochweiß, perforiert, extra weich, Dekorprägung

10 x 20 cm  
 12 Rollen à 120 m / VE  
 T2 Spendersystem



**110273**  
**Tork Premium Toilettenpapier**  
 Jumbo  
 2 lag. Tissue-Qualität, hochweiß, perforiert, weich, Dekorprägung

10 x 20 cm  
 6 Rollen à 360 m / VE  
 T1 Spendersystem



**2101**  
**Tork Advanced Toilettenpapier**  
 Kleinrolle  
 2 lag. Tissue-Qualität, hochweiß, perforiert, weich

250 Langblatt, 10 x 14 cm  
 6 x 10 Rollen / VE  
 T4 Spendersystem



**120280**  
**Tork Advanced Toilettenpapier**  
 Mini Jumbo  
 2 lag. Tissue-Qualität, weiß, perforiert, weich, Dekorprägung, 100 % Recycling

10 x 20 cm  
 12 Rollen à 170 m / VE  
 T2 Spendersystem



**110162**  
**Tork Advanced Toilettenpapier**  
 Jumbo  
 1 lag. Tissue-Qualität, weiß, perforiert, sehr wirtschaftlich durch hohe Blattzahl

9,5 x 20 cm  
 6 Rollen à 500 m / VE  
 T1 Spendersystem

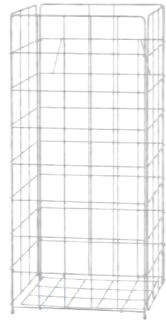


Waschraumausstattung / Zubehör



**563000 / 563008**  
**Tork Elevation Abfallbehälter**  
 weiß oder schwarz erhältlich, 50 Liter  
 Kunststoff, für Wandmontage geeignet,  
 Deckel separat erhältlich

389 x 629 x 289 mm



**229750**  
**Tork Abfallbehälter Drahtgitter**  
 60 Liter, weiß, kunststoffbeschichtet,  
 für Wandmontage geeignet

341 x 706 x 258 mm



**228000**  
**Tork Abfallbehälter Metall**  
 50 Liter, feuerhemmend, weiß,  
 für Wandmontage geeignet

389 x 629 x 289 mm



**972000**  
**Tork Premium Duftspender Starter-Pack**  
 Inkl. 3 Duftpatronen (Zitrus, Frucht, Floral), individuell programmierbar, digitale Anzeige (Befüllungsstand u. Batterieanzeige), geringer Energieverbrauch, geeignet für Raumgröße bis 68 m², Lieferung ohne Batterie

97 x 174 x 60 mm



**564000 / 564008**  
**Tork Elevation Abfallbehälter**  
 weiß oder schwarz erhältlich, 5 Liter  
 Kunststoff, für Wandmontage geeignet,  
 inkl. Deckel, als Damenhygienebehälter einsetzbar

194 x 380 x 160 mm



**229742**  
**Tork Abfallbehälter Press-Box**  
 13 Liter, Kunststoff, weiß,  
 für Wandmontage geeignet

330 x 285 x 175 mm



**236056**  
**Nachfüllung: Tork Premium Duftpatrone Mixed Pack**  
 4 Patronen je Duftnote (Zitrus, Frucht, Floral)

12 Dosen à 75 ml / VE



**3M SAFETY WALK™**

**Universal mittel & B2**  
 Trittsicherer, dauerhafter und abriebfester Antirutsch-Belag (mittlere Beanspruchungen). Acrylat-Klebstoff.



**Farben** gelb, transparent, schwarz  
**Breite** 25, 51, 102, 152, 610 mm  
**Länge** 18,3 m

**3M SAFETY WALK™**

**Extra stark**  
 Trittsicherer, dauerhafter und abriebfester Antirutsch-Belag, die Körnung ist jedoch gröber (hohe Beanspruchungen). Acrylat-Klebstoff.



**Farben** schwarz  
**Breite** 25, 51, 102, 152, 610 mm  
**Länge** 18,3 m

**3M SAFETY WALK™**

**Verformbar**  
 Antirutsch-Belag, verbunden mit einer Aluminiumfolie für die Aufbringung auf unebenen Oberflächen. Acrylat-Klebstoff.



**Farben** gelb, schwarz  
**Breite** 51, 102, 152, 610 mm  
**Länge** 18,3 m

**3M SAFETY WALK™**

**Nasszone-Medium**  
 Flexibler Antirutschbelag mit elastischer Granulat-Beschichtung, „Medium Körnung“. Acrylat-Klebstoff.



**Farben** grau, schwarz  
**Breite** 25, 51, 305, 610 mm  
**Länge** 18,3 m

**3M SAFETY WALK™**

**Nasszone-Fein**  
 Flexibler Antirutschbelag mit elastischer Granulat-Beschichtung, „Feine Körnung“. Acrylat-Klebstoff.



**Farben** weiß, transparent  
**Breite** 25, 51 mm  
**Länge** 18,3 m

**3M SAFETY WALK™**

**Kantenversiegelung**



**Gebinde** 150-ml-Tube  
**Ergiebigkeit** ca. 40 lfm

**Primer**



**Gebinde** 150-ml-Tube  
**Ergiebigkeit** ca. 40 lfm

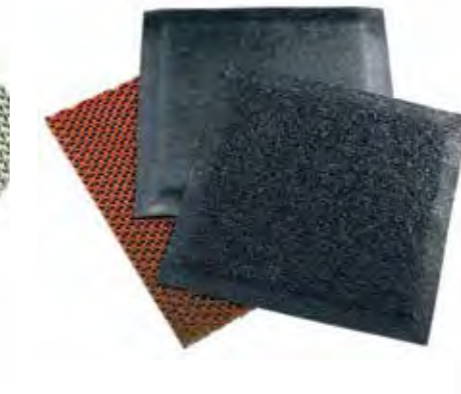
**3M SAFETY WALK™**

Nasszonenbelag 1500 & 3200.



**3M SAFETY WALK™**

Stehkomfortmatte 5100, 5250 E, 5270 E.



**3M Nomad™**

Schmutzfangmatten mit System.



Aufgrund der unterschiedlichen Abmessungen, Farben und Typen erhalten Sie nähere Informationen auf Anfrage.

**Baustellenleuchte rot/weiß od. gelb/gelb**

Dämmerungsautomatik, Blink- oder Dauerlicht, benötigt 2 Stk. 6V-Blockbatterie.



Art.Nr.	776898	Farbe	Rot/Weiß
Art.Nr.	775833	Farbe	Gelb/Gelb

**Handscheinwerfer Krypton oder LED**

Lieferung ohne Batterie, benötigt 6-Volt-Blockbatterie, spritzwasserfest, Farbe schwarz.



Art.Nr.	776898	Krypton
Art.Nr.	775833	LED

**LED LENSER Stirnlampe SEO 3 grün**

90 Lumen, 96 g, inkl. 3 AAA-Batterien.



Art.Nr.	669353
Leuchtdauer	10 Stunden / 40 Stunden
Leuchtweite	40 m (90 Lm) / 18 m (15 Lm)

**LED LENSER Stirnlampe H7R.2**

300 Lumen, 165 g, inkl. Akku und Ladegerät.



Art.Nr.	669355
Leuchtdauer	60 Stunden
Leuchtweite	160 m

**LED LENSER Leuchtstift 18 Lumen**

Inkl. Batterien, Länge 147 mm, mit Blue-Moon-Focus-System, ideal für Monteure, Instandhaltung, Facility.



Art.Nr.	669362
Leuchtdauer	8 1/2 Stunden
Leuchtweite	bis zu 25 m

**MAG-LED™ 3 D-Cell**

Spritzwasserfest, Länge 31,5 cm.



Art.Nr.	607823
Leuchtdauer	79 Stunden
Leuchtweite:	bis zu 364 m

**Duracell Batterie Plus Power Blister**

Erhältlich in den Größen: AA (4er-Pack), AAA (4er-Pack), C (Duo-Pack), D (Duo-Pack), und 9V (Single-Pack)

Art.Nr.	AA-982728
Art.Nr.	AAA-632615
Art.Nr.	C-632616
Art.Nr.	D-632614
Art.Nr.	9V-982629



**Blockbatterie 6V / 7Ah**

Besonders langlebige Zink/Kohle-Trockenbatterie, für Baustellenleuchte oder Handscheinwerfer Mini.



Art.Nr.	639489
Verpackungseinheit	24 Stk.

**Absperrband rot/weiß**

28 My HDPE, 80 mm x 500 m im Spenderkarton.



Art.Nr.	752667
---------	--------

**Absperrkette Kunststoff**

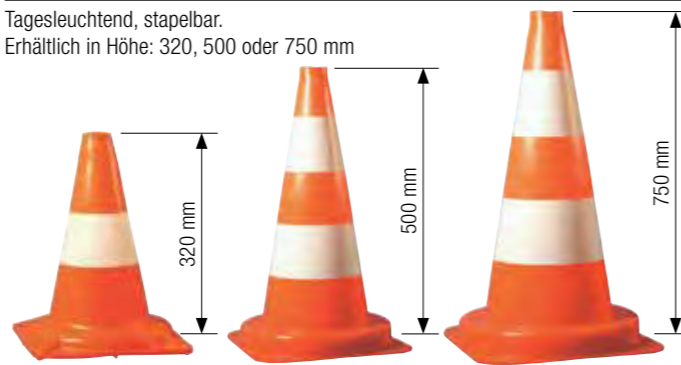
Gliederkette rot/weiß oder gelb/schwarz, aus Polyethylen, UV-stabilisiert.



Art.Nr.	752709	Farbe	Rot/Weiß
Art.Nr.	672470	Farbe	Gelb/Schwarz
Kettenstärke	6 mm		
Gliedergröße	46 x 11 mm		
Verpackungseinheit	50 lfm/Sack		

**Leitkegel rot/weiß**

Tagesleuchtend, stapelbar. Erhältlich in Höhe: 320, 500 oder 750 mm



Art.Nr.	823138	Höhe	320 mm
Art.Nr.	820548	Höhe	500 mm
Art.Nr.	644524	Höhe	750 mm

**Lieferbare Ausführungen**

Folie auf Alu, Folie selbstklebend oder als Kunststoffschild  
Hinweis: Nicht jedes Schild in jeder Ausführung und Größe lieferbar!

**Warnzeichen gem. ÖNORM EN ISO 7010**



Lieferbare Größen 100, 200, 400 mm

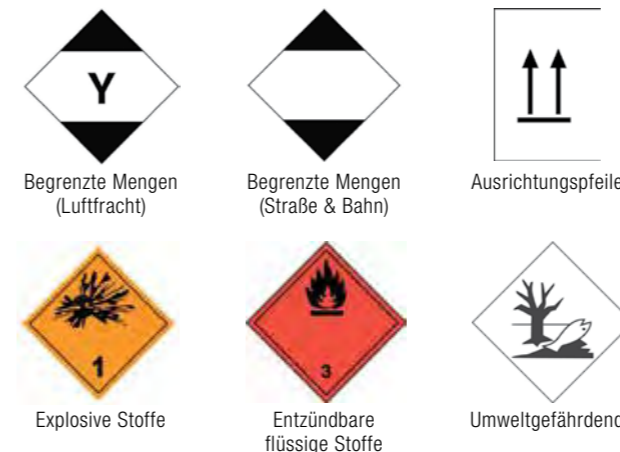
**Verbotszeichen gem. ÖNORM EN ISO 7010**



Lieferbare Größen ø 100, 200, 315 mm  
297 x 148 mm, 400 x 200 mm, 594 x 420 mm

**ADR/RID Gefahrzettel**

Für die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße und Bahn



Lieferbare Größen 100 x 100 mm oder 250 x 250 mm  
Ausführung Folie selbstklebend

**Schilder für Baustellen und Grundstücke**



Lieferbare Größen 148 x 148 mm, 200 x 200 mm, 300 x 300 mm

**Brandschutzkennzeichnung**

Gem. ÖNORM EN ISO 7010 bzw. langnachleuchtend DIN 67510



Lieferbare Größen 148 x 148 mm, 200 x 200 mm, 300 x 300 mm

**Hinweiszeichen für den Brandschutz**

Gem. ÖNORM F 2030



Lieferbare Größen 297 x 105 mm, 420 x 148 mm

**Rettungszeichen**

Gem. ÖNORM EN ISO 7010 bzw. langnachleuchtend DIN 67510



Lieferbare Größen 297 x 148 mm, 400 x 200 mm, 594 x 420 mm

### Industrievorhänge

Industrievorhänge sind je nach Verwendung aus verschiedensten Materialien vernäht oder verschweißt, mit verstärktem Rand, Ösen usw. erhältlich. Natürlich können diese Materialien auch zu Säcken, Hauben oder Ähnlichem verarbeitet werden.



### PVC-Schweißerstreifen

Vorhänge aus Schweißerstreifen nach EN 1698 Teil 4 als Strahlungs- und Augenschutz, auch als vorkonfektionierter Vorhang erhältlich.



<b>Farben</b>	Rot/Transparent, Dunkelgrün/Matt
<b>Rollenlänge</b>	50 m
<b>Stärke</b>	2 mm
<b>Breiten</b>	300 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 750 g/m <sup>2</sup>

### Trans Tac T 75 M

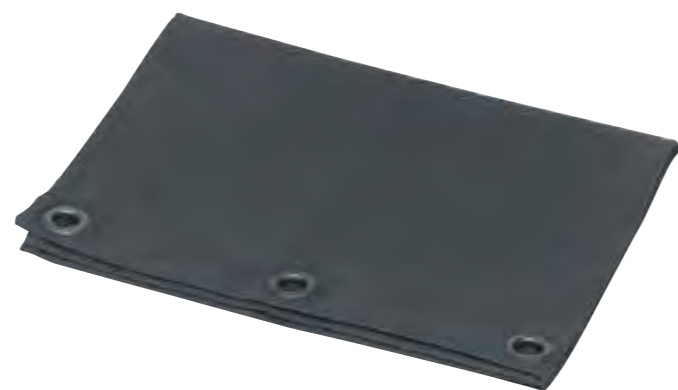
Type TRANS-TAC T 75 M aus dunkelgrüner, durchscheinender Kunststoff-Folie, beidseitig mit stabilen Kunststoff-Druckknöpfen zur Aneinanderreihung mehrerer Vorhänge, oben verstärkte Ringösen mit Ø 12 mm; die Vorhänge sind funkenfest und flammwidrig, für Lichtbogenschweißverfahren nach EN 1598, Gefährdungsfaktor: ca. 0,05.



<b>Farbe</b>	Dunkelgrün
<b>Stärke</b>	0,45 mm
<b>Normbreite</b>	1300 mm
<b>Normhöhe</b>	1800 mm

### Schweißersegel

Schwer brennbares Baumwollgewebe (100 %), Vollzwirn-Bindung L 1/1, als Rollenware oder als Vorhang erhältlich.



<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Stärke</b>	0,7 mm
<b>Höchstzugkraft</b>	ca. 110/90 da N/5 cm
<b>Weiterreißkraft</b>	ca. 2,5/2,0 da N
<b>Rollenlänge</b>	ca. 60 m
<b>Breite</b>	1400 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 410 g/m <sup>2</sup>

### Trans Tac -System für Schutzvorhänge

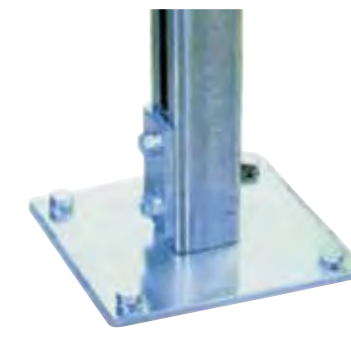
TRANSTAC®-System-Bauteile für Schutzvorhänge ermöglichen schnell und mühelos jede Art der Arbeitsplatzsicherung. Die Teile sind im Nu mit einfachen Klemmverbindungen montiert.



Verstärkte Ringösen für Hängegleiter aus hochfestem Kunststoff



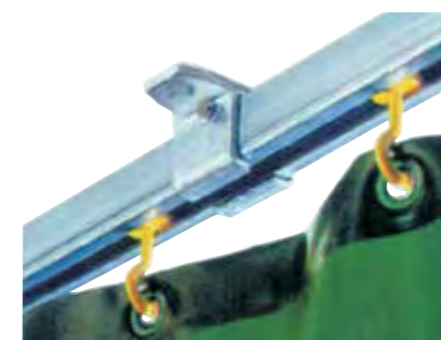
Reißfester Saum, knöpfbare für dichtschießendes Aneinanderreihen



Stabile Bodenverbindung



Stirnwandbefestigung



Deckenbefestigung



Umfangreiches Systemzubehör verfügbar

### Trans Tac -Schweißerschutzvorhänge – Farben und Materialien

TransTac®-Schweißerschutzvorhänge sind geprüft und zugelassen für alle Schweißverfahren. Der Anwender hat 4 Farben zur Auswahl. Abmessungen und Ausführungen gemäß aktueller Preisliste.



**T 75 M**  
**Farbe:** Dunkelgrün, Matt  
**Gefährdungsfaktor:** 0,05



**T 50**  
**Farbe:** Rotbraun  
**Gefährdungsfaktor:** 0,7



**T 55**  
**Farbe:** Eurogrün  
**Gefährdungsfaktor:** 0,4



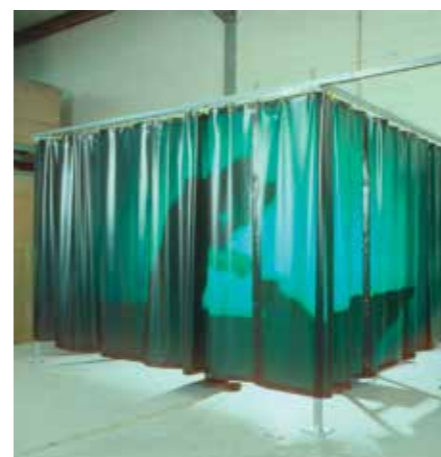
**T 40**  
**Farbe:** Rotorange  
**Gefährdungsfaktor:** 0,8



**T 0 glasklar**  
 Glasklare Sicherheit gegen Splitter, Spritzer, Lärm und Kälte



### Trans Tac -Schutzvorhänge – Anwendungen



TransTac®-Schutzkabinen lassen sich durch ihre leichte Montage und vielfältige Variationsmöglichkeiten leicht in den Produktionsprozess integrieren.

Beste Licht- und Sichtverhältnisse. Sehen und gesehen werden sind wesentliche Faktoren für die Sicherheit und effektives Arbeiten, glasklare TransTac® T0 Schutzvorhänge sind funkenfest und flammwidrig.

**AUCH ALS FAHRBARE INDUSTRIE-SCHUTZWÄNDE LIEFERBAR**

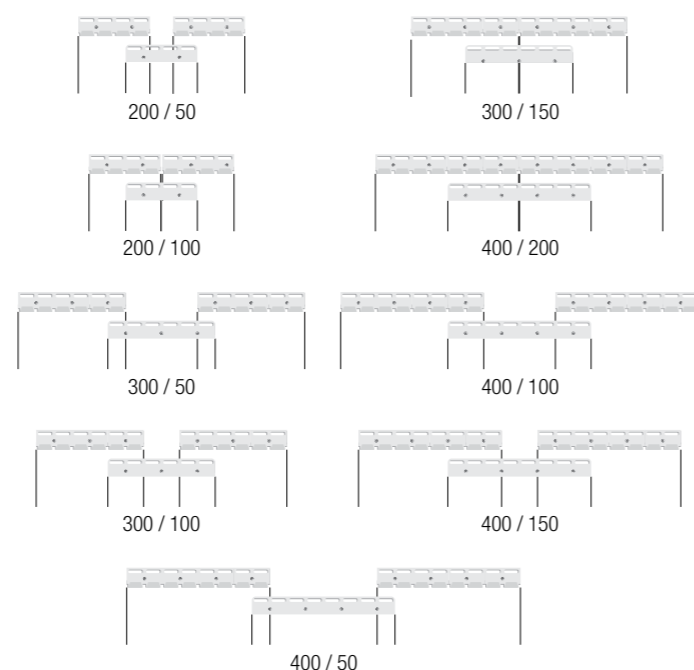
Preise auf Anfrage!

## Streifenvorhänge

Die perfekte Lösung zum Energiesparen; wirksamer Schutz sowohl für Personen und Produkte als auch gegen Wärme, Kälte, Nässe, Staub, Lärm usw. Streifenvorhänge finden Verwendung als Raumteiler bei Durchgängen und Toren, das komplette Montagmaterial ist verzinkt und vorgebohrt. Die Streifen sind transparent, färbig/transparent und durchgefärbt lieferbar. Höhe und Breite der Vorhänge, deren Lage (innen, außen, Nordseite etc.) sowie die gewünschte Isolierung sind für die Wahl der Lamellen und der Überlappung maßgebend.

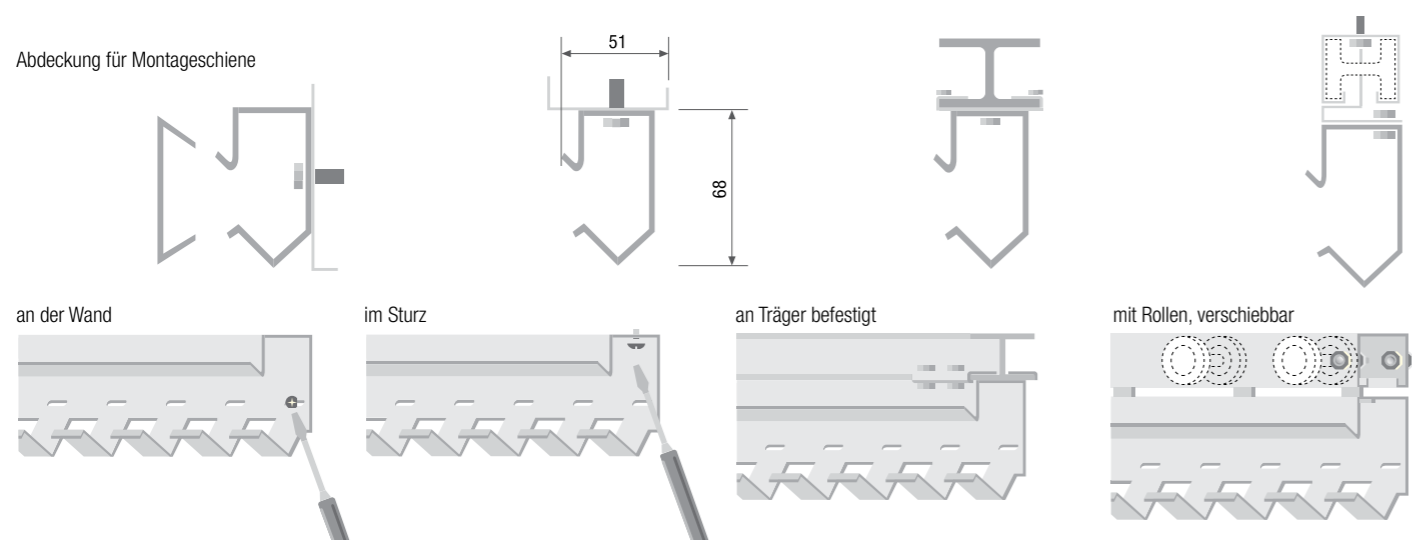


Die Lamellenbreiten ergeben verschiedene Möglichkeiten der Überlappung



### Befestigung der Trageschienen

- Streifenvorhänge aus PVC-Streifen können je nach Saison ganz oder teilweise geöffnet oder die Überlappung kann der Temperatur angepasst werden
- Streifenvorhänge sind auch ein wirksamer Schallschutz zwischen den verschiedenen Abteilungen und Arbeitsplätzen
- Die abgerundeten Kanten der Streifen schützen Hände und Verpackungen vor Verletzungen und Beschädigungen
- Die Trageschiene hat bereits alle Lochungen für Wand- oder Deckenbefestigung und auch für verschiebbare Ausführung
- Die Streifen können jederzeit entfernt, ausgewechselt oder mit größerer oder kleinerer Überlappung montiert werden



## Die ideale Lösung zur Energieeinsparung | Zugluft-Kontrolle | eisfreie Türrahmen

ISOPASS - Polyester-Pendeltüren bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Technisch ausgereift mit hervorragender Optik
- Korrosionsfrei
- Problemlose Eigenmontage; Türen montagefertig vorgefertigt
- Türblattwechsel problemlos, schnelle Lieferzeiten (auch Maß-Anfertigungen)
- Gute Abdichtung = hohe Energieeinsparung
- Verbesserung von Raum- und Arbeitsklima



### Ausstattung

Klarsicht-PVC-Türblätter, sehr gute Abdichtung durch breite Überlappung der Türblätter

<b>Stärke</b>	bis 7 mm
<b>Normalbereich</b>	-15 °C bis +50 °C

### Einsatzbereiche

Als Innen- und Außentür; in Normalausstattung für alle Anwendungen in Industrie, Handel und Gewerbe

### Sonderausführung – Kühlbereich

Türbänder und Beschläge aus NIRO, Klarsicht-Türblatt

<b>Stärke</b>	bis 7 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-30 °C bis +40 °C
<b>Vorteile</b>	Korrosionsfrei, abwaschbar, dampfstrahlbeständig

### Ausstattung

- Die Blendenrahmen der ISOPASS-Pendeltüren bestehen aus schlagfestem, in der Masse eingefärbtem und mit Glasfaser verstärktem Polyester
- Der Innenrahmen besteht aus Aluminium; alle Teile sind montagefertig vorgebohrt und gefräst
- Optimale Schließfunktionen; Anzahl und Torsionskraft der Pendeltürbänder werden nach Türgröße und Windlasten berechnet - Schwenkbereich 2 x 180°
- Anfertigung nach Maß im Größenbereich bis max. 2800 x 2800 mm

# Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Ausgabe 2016

Alle in diesem Katalog enthaltenen Marken und Abbildungen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.  
Alle Rechte vorbehalten.  
Verwendung von Texten und Abbildungen bzw. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.  
Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

