

ALSCO®

Handwerk | Industrie | Gastro / Hotel



PSA PERSÖNLICHE
SCHUTZAUSRÜSTUNG



Weltweit über 135 Jahre

Liebe Kund*innen,

herzlich willkommen im neuen PSA-Katalog. Wir sind stolz darauf, seit vielen Jahren im Textil-Leasing und Vollversorgungsservice, mit deutschlandweiter Präsenz, zahlreichen Standorten und einem tief verwurzelten Anspruch an Qualität sowie Nachhaltigkeit erfolgreich zu sein. Wir feiern 70 Jahre AlSCO in Deutschland, ein starker Meilenstein für uns und ein großer Vorteil für dich: Wir bringen Erfahrung, Kontinuität und Innovation in deine PSA-Ausstattung. Mehr Informationen zu unserem Jubiläum findest du auf Seite 152.



In diesem Katalog findest du unsere neuen Warnschutz- und Multinormkollektionen. Weiterhin haben wir unser Konzept von Multinorm PSA, die man wahlweise mit und ohne Chemikalienschutz beziehen kann, stark erweitert. Früher war Schutzkleidung oft nur mit Chemikalienschutz verfügbar, heute kannst du flexibel nach Bedarf entscheiden.

Gleichzeitig eröffnen wir dir Kombinationsmöglichkeiten quer durch die Kataloge, etwa Arbeiten mit unserer PSA-Schutzkleidung und passenden Artikeln aus dem Workwear-Katalog. Fehlt Dir noch etwas? In unserem AlSCO Online-Shop findest du viele Möglichkeiten, Dein Sortiment flexibel zu erweitern. So wird Ausstattung ganzheitlich und flexibel.

Spannende Neuheiten sind mit QR-Codes versehen und zeigen dir interaktiv verschiedene Farben und Einsatzmöglichkeiten. Branchenspezifische Musterbilder veranschaulichen beispielhaft Einsatzumgebungen – so siehst du direkt, wie die Kleidung in

deinem Fachgebiet wirkt. Besonders freuen wir uns, dass wir auch dieses Mal authentische Fotoshootings mit AlSCO Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern umgesetzt haben.

Im Rahmen unserer Leistungen gilt: Normgerechte PSA, die geprüft, zuverlässig und bequem ist, kombiniert mit unserem textilen Service, der weit über reine Lieferung hinausgeht. Als dein Partner übernehmen wir Aufbereitung, Pflege und termingerechte Bereitstellung, damit du und dein Team sich auf das Wesentliche konzentrieren könnt.

Wir freuen uns auf den Austausch mit dir, lass uns gemeinsam zu einer sicheren Lösung kommen.

Herzliche Grüße
dein René Schneider, Geschäftsführer

AlSCO in Zahlen, Daten, Fakten



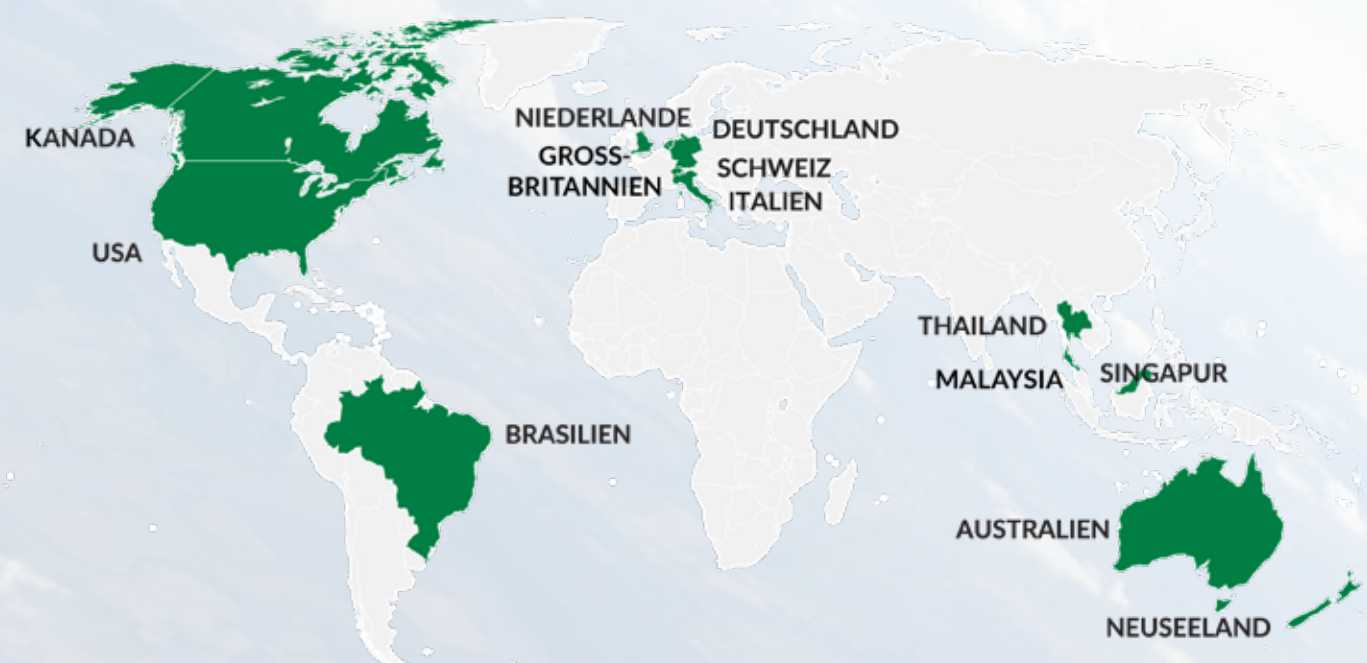
- Gründung 1889 in Lincoln, Nebraska als American Linen Supply Company, kurz AlSCO
- Familienunternehmen in 4. Generation
- AlSCO ist eines der weltweit größten Unternehmen im Bereich Textilleasing
- 180 Betriebe auf fünf Kontinenten versorgen mit 15.000 Mitarbeitern 355.000 Kunden
- 1956 in Deutschland gestartet
- Heute versorgen 1.400 Mitarbeiter an 22 Standorten mit rund 480 Service-Fahrzeugen ca. 15.000 Kunden
- Maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen:
 - Arbeitskleidung für Industrie und Handwerk
 - Persönliche Schutzausrüstung
 - Corporate Fashion
 - Hotel- und Gastronomietextilien
 - Waschraumservice
 - Mattenservice und Bodenpflege
 - Reinraumkleidung
 - Erste-Hilfe-Service

Handelsblatt-Siegel: Wir sind „Bester Leasinganbieter 2025“

Das Handelsblatt hat uns in einer großen Kundenbefragung zum besten Leasinganbieter gekürt. Bewertet wurden Servicequalität, Zuverlässigkeit und Kundenzufriedenheit und genau hier konnten wir überzeugen.

Was bedeutet das für dich? Mit unserem Full-Service-Leasing für Berufskleidung bist du rundum abgesichert. Wir übernehmen Beschaffung, Pflege und Instandhaltung, damit dein Team jederzeit professionell ausgestattet ist.

Diese Auszeichnung ist für uns ein Ansporn, dir weiterhin den besten Service zu bieten. Danke für dein Vertrauen!





Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung

Schutzkleidung kann Ihre Funktion nur dann erfüllen, wenn sie auch tatsächlich getragen wird. Daher ist es bei Schutzkleidung besonders wichtig, dass der Träger sie gerne trägt. Optimale Bewegungsfreiheit, angenehme Luftzirkulation und dauerhafte Maßhaltigkeit sind nur einige Punkte, die dabei helfen, dem Träger ein angenehmes Arbeiten zu ermöglichen. Deswegen achten wir bei AlSCO bei der Auswahl von PSA-Kleidung neben den harten Fakten - der Einhaltung der Normen - auch besonders auf die Tragbarkeit der Schutzkleidung. Grundsätzlich muss aber jede normierte Schutzkleidung natürlich auch allgemeine Anforderungen erfüllen. Diese sind in der EN ISO 13688 zusammengefasst. Dabei ist zu beachten, dass diese europäische Norm

nicht zur alleinigen Anwendung vorgesehen ist, sondern immer in Verbindung mit einer weiteren Norm (z.B. EN 343), die eine spezifische Leistung eines Produkts mit Schutzfunktion definiert, zum Tragen kommt. In der EN ISO 13688 sind folgende allgemeinen Anforderungen enthalten:

- Grundsätzliche Anforderungen hinsichtlich Gesundheit und Ergonomie
- Alterung
- Allgemeine Größenbezeichnung
- Kennzeichnung
- Informationen des Herstellers

Damit persönliche Schutzkleidung den unterschiedlichen Anforderungen gerecht wird, hat man sie in der PSA-Verordnung (EU) 2016/426 in drei Kategorien eingestuft:

Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III
Geringe Risiken (wie Witterungseinwirkungen -> z. B. Regenschutz)	Mittlere Risiken -> PSA, die nicht Kategorie I oder III entsprechen (z. B. Warnschutz)	Hohe Risiken, d. h. Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste und irreversible Gesundheitsschäden -> Schutz gegen chemische Einwirkung -> Schutz gegen Störlichtbogen

Woher weißt du aber nun, welche Schutzausrüstung benötigt wird?

Der Arbeitgeber ist für die Gefährdungsbeurteilung verantwortlich. In der Regel muss er, da oftmals Spezialwissen gefragt ist, Sicherheitsfachkräfte, die betroffenen Personen selbst und evtl. den Betriebsarzt zu Rate ziehen. Sind dann Art und Umfang der Gefährdungen erkannt, so ist z.B. in Bezug auf die Schutzkleidung anschließend gemeinsam festzustellen, ob sie:

1. Schutz gegenüber den erkannten Gefahren bietet, ohne selbst eine größere Gefahr mit sich zu bringen
2. für die am Arbeitsplatz gegebenen Bedingungen geeignet ist
3. den ergonomischen Anforderungen und gesundheitlichen Erfordernissen der Versicherten genügt
4. dem Träger angepasst werden kann



PSA Aufbereitung gehört in professionelle Hände

- Die gesetzliche Unfallversicherung schreibt in der BG-Regel BGR 189 „Benutzung von Schutzkleidung“ vor:
- Die Schutzkleidung ist in regelmäßigen Abständen zu reinigen. Dabei sind die Informationen des Herstellers über die Reinigungsmethode, Reinigungsmittel und Waschvorschriften zu beachten. Die Schutzwirkung darf durch die Reinigung nicht herabgesetzt werden.
 - Es gibt Schutzkleidung die nach jedem Pflegezyklus nachimprägniert werden muss, wie z. B. Chemikalienschutzkleidung. Dieses kann nur unter validierten Aufbereitungsprozessen erfolgen.
 - Die Pflege von Warnkleidung erfordert diverse Anforderungen an den Pflegeprozess, Überwachung der Funktionalität von Hintergrundgewebe und Rückstrahlwert der Reflexstreifen.
 - Die Reparatur muss die normativ zugesicherte Funktionalität wiederherstellen, dazu sind nur Materialien mit gleichen Eigenschaften zu verwenden. Das ausführende Personal bedarf der Fachkunde.

Das kann der private Haushalt nicht leisten. Deswegen vertraust du auf den professionellen und langjährig erprobten Service von AlSCO, damit du und deine Mitarbeiter auf die Sicherheit der PSA vertrauen können.






























2	Intro
4	PSA – Persönliche Schutzausrüstung
5	Inhaltsverzeichnis
6	Übersicht nach Normen
8	Nachhaltigkeit
9	Wir übernehmen Verantwortung
35	Stick- und Emblemeservice
71	Servicekreislauf/Vor-Ort-Logistik
93	Ass im Ärmel
152	70 Jahre AlSCO Deutschland
153	Partner im Sport
154	Normenverzeichnis
162	Normentabelle
164	Online-Shop
165	Kundenportal / Service-App
166	Unsere neue Website
167	Sortiment
168	Standorte


Unsere Kollektionen	
10	Warnschutz
10	Accelerate Safe
27	Accelerate Safe Weather
30	Safe Supreme
36	Safe Supreme Weather
39	Mascot Klassifizierungstabelle
39	Mascot Material & Passform
40	Mix & Match
42, 55	Hi Vis Comfort
52	Hi Vis Comfort Weather
56	PRO Warnschutz
60	Multinorm
60	Multi-Light [Hi Vis]
61	Multi Light Hi Vis II (1-lagig + 2-lagig)

64	Multi Light Hi Vis I (1-lagig + 2-lagig)
67	Multi Light (1-lagig + 2-lagig)
72	F-Light
74	Multi Protect Plus [Hi Vis]
81	Multi Protect Plus [Hi Vis] Weather
82	Multi 7 (1-lagig + 2-lagig)
90	Multi 6 (1-lagig + 2-lagig)
94	Multirisk [High Vis] Weather
95	Multirisk [High Vis] Weather – Thunder Plus 3D
97	Multirisk [High Vis] Weather – Multi 8
98	Multirisk [High Vis] Weather – Multi 9+
100	ecoRover
102	ecoRover Safety Flex
104	ecoRover Safety
106	ecoRover Safety Plus
108	ecoRover Safety Welder
111	Grüne Knopf
112	Multinorm
112	Der Komfortable
116	5Safety
120	MultiProof Plus
126	MultiProof Plus Arc
130	SteelProof
133	AluProof Hemd
134	Schweißer- und Gießerschutz
134	Splash L & S
138	Chemikalienschutz
138	CHEMcomfort Antistatic 2.0
142	EPA Produktschutz
143	EPA – CONDUCTEX®
147	EPA – HIGH STAT
150	Kaufartikel - E-Cooline Powercool SX3

Bildnachweis:
stock.adobe.com: Titelseite Hintergrund © herraez; S.10 Hintergrund ©Enrique del Barrio; S.25 ©Georg; S.26 Hintergrund ©Александр Ивасенко; S.40 Hintergrund ©ThomBa; S.41 ©ABCDstock; S.42 Hintergrund ©Julien Huber; S.55 ©Angela Rohde; S. 56 Hintergrund ©hugopm; S.60+72 Hintergrund ©Nikolay Zaburdaev; S. 73 ©Al_images und ©sablinstanislav; S.74 Hintergrund ©Ben; S.77 ©Ben; S.82 Hintergrund ©emel; S.94 Hintergrund ©Kannapat; S.95 ©Victor; S.100 Hintergrund ©gui yong nian; S. 112 Hintergrund ©MIRACLE MOMENTS; S.116 Hintergrund ©photollurg; S.120 Hintergrund ©gui yong nian; S.123 © Hintergrund industrieblick S.124 Hintergrund ©Mulder-photo; S.126+128 Hintergrund ©navintar; S.130 Hintergrund ©nordroden; S.131 ©graja; S.133 ©Tony A; S.134 Hintergrund ©ABCDstock; S.138 Hintergrund ©angelo.gi; S.139 ©NDABCREATIVITY; S.142 Hintergrund © Nadiia; S.143 ©Kzenon ; S.146© foto ARTs; S.149 © IM Imagery und ©Umri; S.150/151 ©dzm1try
Alle weiteren Bilder unterliegen dem Copyright von AlSCO und/oder dem jeweiligen Lieferanten

Warnschutz 	Warnschutz mit Wetter- und Kälteschutz 	Multinorm Wahlweise:  	Multinorm Wahlweise:  	Multinorm  	Schweißer- und Gießerschutz 	Chemikalienschutz 	EPA Produktschutz 
Accelerate Safe Seite 10-26	Accelerate Safe Weather Seite 27-29	ecoRover Safety Seite 104-105 	Multi-Light Hi Vis II Seite 61-63	Multi Protect Plus [Hi Vis] Weather Seite 81	AluProof Seite 133	CHEMcomfort Antistatic 2.0 Seite 138-141	EPA – CONDUCTEX® Seite 143-146
Safe Supreme Seite 30-34	Safe Supreme Weather Seite 37-38	ecoRover Safety Plus Seite 106-107 	Multi-Light Hi Vis I Seite 64-66	Multirisk High Vis Weather – Thunder Plus 3D Seite 95-96	Schweißer- und Gießerschutz 		EPA – HIGH STAT Seite 147-149
Hi Vis Comfort Seite 42-51, 55	Multinorm 	ecoRover Safety Welder Seite 108-110 	Multi 7 Seite 82-89	Multirisk High Vis Weather – Multi 9+ Seite 98-99	Splash L & S Seite 134-137		
PRO Warnschutz Seite 56-59	SteelProof Seite 130-133	Multinorm Wahlweise:  	5Safety Seite 116-119				
Warnschutz mit Wetterschutz 	Multinorm Wahlweise:  	ecoRover Seite 101	Multinorm  	Multi Protect Plus [Hi Vis] Seite 74-80			
Accelerate Safe Weather Seite 27-28	F-Light Seite 72-73	MultiProof Plus Seite 120-125					
Safe Supreme Weather Seite 36-38	Multinorm Wahlweise:  	MultiProof Plus Arc Seite 126-129	Multinorm Wahlweise:  	Multirisk High Vis Weather – Multi 8 Seite 97			
Hi Vis Comfort Weather Seite 52-54	Multi 6 Seite 90-92	ecoRover Safety Flex Seite 102-103					

Unsere Kategorien

High Quality ● ● ● Kennzeichnet innovative Produkte, die höchste Ansprüche an Funktion, Verarbeitung und Design erfüllen.	Best Price ● ● ● Umfasst funktionelle Produkte in einem zeitlosen Design zu einem sehr guten Preis/Leistungsverhältnis.
Good Choice ● ● ● Kennzeichnet attraktive Produkte mit zahlreichen Akzenten für ein ansprechendes Gesamtbild.	Green Line ● ● ● Steht für Kollektionen mit Focus auf Nachhaltigkeit. 

Alle Artikel mit dem Green Line Zusatz sind mit dem entsprechenden Stempel gekennzeichnet

Wichtige Hinweise:
Bei jeder Kollektion weisen wir auf dem Gruppenbild die für die Kollektion grundsätzlich geltenden Normen aus. Bei allen Artikeln innerhalb der Kollektion, die von den Grundnormen abweichen, haben wir die Abweichungen beim Artikel angegeben. Bei der Warnschutznorm EN ISO 20471 und der Wetterschutznorm EN 343 haben wir die Klassifizierungen grundsätzlich beim Artikel angegeben, da diese pro Artikel differieren. Wir bitten um Beachtung!

Alle in diesem Katalog genannten Texte und Normen sind vor Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die zu den einschlägigen Normen dargestellten Erläuterungen wurden nach bestem Wissen zusammengetragen. Eine Gewährleistung auf Richtigkeit und Vollständigkeit kann nicht übernommen werden. Die in diesem Katalog abgebildeten Tragesituationen dienen nur der Illustration und stellen keine realen Arbeitssituationen dar.

Normenverzeichnis Seite 154-161
Normentabelle Seite 162-163

Mitgliedschaften unserer Lieferanten bei folgenden Organisationen:

BP, HAVEP



Die **Fair Wear Foundation** ist eine Stiftung mit dem Ziel, die Arbeitsbedingungen in der Kleidungs- und Textilindustrie zu verbessern.

Drei-Punkt



Die **amfori Business Social Compliance Initiative** (amfori BSCI, gegründet 2003 als Business Social Compliance Initiative) ist ein Programm des wirtschaftsnahen Verbandes amfori zur Verbesserung der sozialen Standards in einer weltweiten Wertschöpfungskette.

ROFA



Deutsches Global Compact Netzwerk - Initiative für nachhaltige und verantwortungsvolle Unternehmensführung.

BP, PERVORMANCE, teamdress



Bündnis für nachhaltige Textilien – Multiakteurs-Initiative zur Verbesserung der Bedingungen in der weltweiten Textilproduktion.



PERVORMANCE

Das Label garantiert die **Nachhaltigkeit** des gekennzeichneten Produkts. Alle CO₂-Emissionen, die in der Prozesskette unvermeidlich entstanden sind, werden berechnet und über anerkannte Klimaschutzprojekte ausgeglichen.



ROFA, teamdress

Step by Oeko-Tex ist ein unabhängiges Zertifizierungssystem für Unternehmen der textilen Kette, die ihre Betriebsstätten im Hinblick auf nachhaltige und sozial verantwortliche Produktionsbedingungen analysieren, zertifizieren und optimieren möchten.

Kollektionen mit diesen Zertifizierungen/Siegeln findest du auf folgenden Seiten:



104-111

Der **Grüne Knopf** ist ein staatliches Siegel für nachhaltige Textilien und stellt verbindliche Anforderungen, um Mensch und Umwelt zu schützen. Insgesamt müssen 46 anspruchsvolle Sozial- und Umweltstandards eingehalten werden.



STANDARD 100

10-93, 97-115, 120-137, 144/145, 147-149

Der **STANDARD 100 by OEKO-TEX®** ist ein unabhängiges Produktlabel für schadstoffgeprüfte Textilien aller Art.



104-111

Cotton made in Africa® (CmiA) ist ein international anerkannter und unabhängig geprüfter Standard für nachhaltige Baumwolle aus Afrika. CmiA-Baumwolle wird unter fairen Arbeitsbedingungen sowie umweltschonenden Maßnahmen produziert. Wir beziehen CmiA-verifizierte Baumwolle für unsere Kollektion und unterstützen die Initiative mit jedem einzelnen CmiA-gelabelten Produkt in unserem Sortiment.

Wir übernehmen Verantwortung

Klimawandel, knapper werdende Ressourcen, demografischer Wandel sowie soziale und ökonomische Ungleichgewichte stellen unsere Welt vor große Herausforderungen, so dass Nachhaltigkeit eines der großen Themen unserer Zeit ist – niemand kann sich heute mehr davor verschließen. Neue Wirtschaftsmodelle bauen zunehmend auf Miet- und Leasinglösungen auf. Dieser rasant wachsende Übergang vom linearen zum zirkulären Denken verbindet Wirtschaftlichkeit mit Nachhaltigkeit.



Textildienstleistungen sind mit ihrem spezialisierten und innovativen Service bereits Teil der Kreislaufwirtschaft. Diese hat im Gegensatz zur Wegwerfwirtschaft zum Ziel, Ressourcen und Energie zu schonen, Abfall zu vermeiden und Materialkreisläufe zu schließen. Das Mieten von Textilien ist die Alternative zum Besitzen von Textilien oder zum Verwenden von Einwegartikeln. Passend zum anhaltenden Trend des Outsourcing als kostengünstige Lösung für Unternehmen bietet AlSCO Ihnen das perfekt abgestimmte Leasing-System für Ihre Anforderungen.

WIR FÜHREN PRODUKTE MIT DEM SIEGEL



Besonders stolz sind wir, dass wir mittlerweile in vielen Bereichen von Berufsbekleidung auch Kollektionen mit dem Grünen Knopf Siegel anbieten können. Denn diese passen einfach perfekt zu unserem Anspruch von der Entstehung der Produkte bis zu ihrem Lebensende alle Phasen möglichst nachhaltig zu gestalten. So ist es für uns selbstverständlich, dass bei der Pflege der Textilien nur geprüfte, einheitliche Verfahren mit optimalen (geringen) Mengen an Reinigungsmitteln, möglichst wenig Wasser und ein geringer Energieverbrauch eingesetzt werden, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Mit dem Grünen Knopf stellen wir sicher, dass auch bei der Produktion unserer Artikel bereits an alle Aspekte der Nachhaltigkeit gedacht wird. So können alle zum Erhalt unserer Umwelt beitragen. Für uns - für unsere Kinder - für alle!



Erfahre mehr unter:
<https://www.alsco.de/nachhaltigkeit/>



Jacke Stretch Zones

High Quality ● ● ●

teilweise Stretchgewebe
für viel Bewegungsfreiheit

Satellitenmuster

moderne Passform für
einen hervorragenden
Tragekomfortsegmentierter
Reflexstreifen 5 cm

- Stehkragen mit Kinnschutz, im hinteren Bereich gepolstert gesteppt
- Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste innen
- D-Ring rechts
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Patte links
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2 Seiteninnentaschen
- Saumweite mit seitlichem Gummizug
- Ärmelabschluss teilweise mit Gummizug
- Satellitenmuster an Ärmeln (außer Jacke warnorange 568012)

Gewebe¹⁾: fluoreszierende Grundware 70% Polyester / 30% Baumwolle

Stretchware²⁾: 88% Polyester / 12% Elastolefin

Gewicht: ¹⁾215 g/m² / ²⁾275 g/m²

Größen: S - 5XL

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe A

Jacke warnorange 568012

EN ISO 20471 KL.2 (Gr. XS - L) | Mascot: Gruppe A

EN ISO 20471 KL.3 (ab XL) | Mascot: Gruppe A

Vereint Schutz, Komfort und Stil

Warnschutz – MASCOT® Accelerate Safe ist speziell für Branchen gemacht, in denen Schutz und hoher Arbeitskomfort unerlässlich sind. Die Kollektion zeichnet sich durch ihre funktionalen Details und die hohe Sichtbarkeit aus.

Sie bietet nicht nur höchstes Schutzniveau, sondern auch uneingeschränkte Bewegungsfreiheit. Mit modernem Design

und einer breiten Auswahl an Stoffqualitäten sowie speziell auf Damen und Herren zugeschnittenen Passformen ist sie für anspruchsvolle Anforderungen konzipiert. Dehnbare Reflexstreifen sorgen für maximale Bewegungsfreiheit. Mit Hauptaugenmerk auf den Träger, glänzt die Kollektion zudem durch ihr Design. Die asymmetrischen Reflexstreifen erzeugen eine schlanke, dynamische und moderne Optik.

MASCOT® stellt seine Gewebe sukzessive vermehrt auf Recyclingmaterialien um.

Stretch Zones	warngelb/schwarzblau	warngelb/schwarz	warnorange/schwarzblau	warnorange/dunkelanthrazit	warnorange
Artikel	568010	568022	568008	568009	568012
Jacke					



Die Mascot Warnschutz-Klassifizierung findest du auf Seite 39



Bundhose

mit Knietaschen – Stretch Zones

High Quality

● ● ●



teilweise Stretch-
gewebe für Be-
wegungsfreiheit
(ebenso Farbe/Warn)



zusammen mit Kniepolster

Art. Nr. 891051 gemäß

EN 14404 zertifiziert



Stretch Zones									
Artikel	Ergänzung	warngelb/ schwarzblau	warnorange/ schwarzblau	warnorange/ dunkel- anthrazit	schwarzblau/ warngelb	schwarz/ warngelb	schwarzblau/ warnorange	dunkel- anthrazit/ warnorange	warnorange
Bundhose	mit KT	548007	548005	548006	548009	548022	548008	548010	548105

Damen Bundhose

mit Knietaschen – Stretch Zones

High Quality

● ● ●



Bundhose und Damen Bundhose

- Bund mit verdecktem Patentknopf, Gürtelschlaufen, D-Ring rechts
- verdeckte Knopflöcher unterhalb des Bundes zur Vorbereitung für Hängetaschen mit Patentknöpfen (außer Hose warnorange uni 548105)
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäß-Leistentaschen verstärkt
- 1 Zollstocktasche rechts beweglich mit abgenähter Stift- und Werkzeugtasche
- 2 Oberschenkeltaschen mit Patten und Volumenfalten auf Vorderhose
- 1 Handy-Tasche links, Patte mit längenverstellbarer Lasche, verdeckten Druckknöpfen und Volumenfalte
- 1 Hammerschlaufe rechts in Leistentasche verdeckt
- 2 Knietaschen höhenregulierbar aus CORDURA®, Eingriff unten mit Klettverschluss
- Satellitenmuster auf Hosenbein und Druckeffekte auf Patten (außer Hose warnorange 548105)
- segmentierte Reflexstreifen 7 cm
- Hosenlänge + 3 cm durch auftrennbare Naht innen
- Biese unterhalb des Bundes zur Vorbereitung für Hängetaschen mit Click Pocket System

Gewebe¹⁾:

fluoreszierende Grundware 70% Polyester / 30% Baumwolle

Stretchware²⁾:

88% Polyester / 12% Elastolefin

Gewicht:

¹⁾215 g/m² / ²⁾275 g/m²

Größen:

Herren 76C46 - 76C58, 82C44 - 82C68, 90C46 - 90C62

Damen 76C34 - 76C56, 82C34 - 82C56

Abweichende

Normen:

Warn/Farbe EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe Y

Farbe/Warn EN ISO 20471 KL.1 | Mascot: Gruppe Z

Bundhose warnorange 548105

EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe Y

Stretch Zones						
Artikel	Ergänzung	warngelb/ schwarzblau	warnorange/ schwarzblau	warnorange/ dunkelanthrazit	schwarzblau/ warngelb	schwarzblau/ warnorange
Damen Bundhose	mit KT	448003	448001	448002	448005	448004



Diamond fit

(Der Unterschied zwischen

Taillen- und Hüftweite ist

größer als 20 cm)

(ebenso Farbe/Warn)



ergonomisch

geschnittene

Hosenbeine

(ebenso Warn/Farbe)

teilweise Stretch-
gewebe für Bewe-
gungsfreiheit
(ebenso Warn/Farbe)



zusammen mit Kniepolster

Art. Nr. 891051 gemäß

EN 14404 zertifiziert

Latzhose

mit Knietaschen – Stretch Zones

High Quality

●●●

ergonomisch

geschnittene

Hosenbeine

(ebenso Farbe/Warn)



teilweise Stretch-

gewebe für Bewe-

gungsfreiheit

(ebenso Warn/Farbe)

höhenregulierbare Knie-

taschen aus CORDURA®,

Eingriff von unten mit

Klettverschluss

zusammen mit Kniepolster

Art. Nr. 891051 gemäß

EN 14404 zertifiziert



Stretch Zones									
Artikel	Ergänzung	warngelb/ schwarzblau	warngelb/ schwarz	warnorange/ schwarzblau	warnorange/ dunkel- anthrazit	schwarzblau/ warngelb	schwarz/ warngelb	schwarzblau/ warnorange	warnorange
Latzhose mit KT		538007	538008	538005	538006	538010	538022	538009	535596



Overall

mit Knietaschen – Stretch Zones

High Quality

●●●

Stehkragen mit ver-

deckten Druckknöpfen,

im hinteren Bereich

gepolstert gesteppt



teilweise Stretch-

gewebe für Be-

wegungsfreiheit

höhenregulierbare Knie-

taschen aus CORDURA®,

Eingriff von unten mit

Klettverschluss

zusammen mit Kniepolster

Art. Nr. 891051 gemäß

EN 14404 zertifiziert

ergonomisch

geschnittene

Hosenbeine

Stretch Zones			
Artikel	Ergänzung	warngelb/ schwarzblau	warnorange/ schwarzblau
Overall mit KT		558002	558001

Latzhose und Overall

- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäß-Leistentaschen verstärkt
- 1 Zollstocktasche rechts beweglich mit abgenähter Stift- und Werkzeugtasche
- 2 Oberschenkeltaschen mit Patten und Volumenfalten auf Vorderhose
- 1 Handy-Tasche links, Patte mit längenverstellbarer Lasche, verdeckten Druckknöpfen und Volumenfalte
- 1 Hammerschlaufe rechts in Leistentasche verdeckt
- Hosenlänge + 3 cm durch auftrennbare Naht innen

Latzhose

- 1 Latztasche mit Stifttaschen, Handytasche innen sowie Patte mit verdeckten Druckknöpfen
- 1 Latztasche mit seitlichem Reißverschluss rechts
- 2 Seitendurchgriffe weitenverstellbar, Gürtelschlaufen, D-Ring rechts
- Satellitenmuster auf Hosenbein und Druckeffekte auf Patten (außer Latzhose warnorange 535596)
- segmentierte Reflexstreifen 7 cm

Latzhose warnorange 535596

- Biese unterhalb des Bundes zur Vorbereitung für Hängetaschen mit Click Pocket System

Overall

- verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss
- 1 Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss links, D-Ring rechts
- 2 Seitendurchgriffe mit verdeckten Druckknöpfen
- Taillen-Gummizug seitlich im Rücken, Gürtelschlaufen
- Ärmelabschluss teilweise mit Gummizug
- segmentierter Reflexstreifen 5 cm, Satellitenmuster auf Ärmel und Hosenbein und Druckeffekte auf Patten

Gewebe¹⁾:

fluoreszierende Grundware

70% Polyester / 30% Baumwolle

Stretchware²⁾:

88% Polyester / 12% Elastolefin

Gewicht:

215 g/m² / 275 g/m²

Größen:

Latzhose 76C46 - 76C58, 82C44 - 82C68,

90C46 - 90C62 Overall S - 5XL

Abweichende

Normen:

Latzhose

Warn/Farbe EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe Y

Farbe/Warn EN ISO 20471 KL.1 | Mascot: Gruppe Z

Latzhose warnorange 535596

EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe Y

Overall EN ISO 20471 KL.3 | Mascot: Gruppe A





Hängetaschen Complete

Befestigung mit Patentknöpfen

High Quality ●●●



- Set mit 2 Hängetaschen
- CORDURA®-Gewebe Verstärkungen an verschiedenen Teilen des Produktes
- jeweils 2 große geräumige Taschen
- Maße 20 x 24 cm

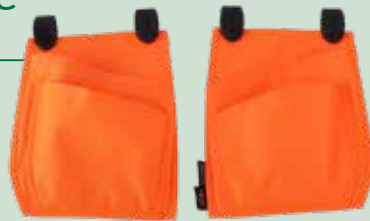
Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 190 g/m²
Größen: one size

warnorange 933115
warngelb 933114
dunkelanthrazit 933117
schwarzblau 933116
schwarz 933121

Hängetaschen Accelerate Safe

Befestigung mit Click Pocket System

High Quality ●●●



- Set mit 2 Hängetaschen
- eine der Hängetaschen mit 2 großen geräumigen Taschen und 1 Reißverschluss tasche
- die andere Hängetasche mit 2 großen geräumigen Taschen, 2 Schlaufen und 1 Werkzeugtasche
- Schlaufe zum Aufhängen nach dem Abnehmen
- Maße 20 x 25 cm

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 190 g/m²
Größen: one size

warnorange 933120

Hängetaschen Ultimate Stretch Complete

Befestigung am Gürtel

High Quality ●●●



Magnetverschluss

(Personen mit Herzschrittmacher/ICD sollten keine Produkte mit Magneten tragen. Auch Gegenstände, die gegen Magneteinflüsse empfindlich sind, sollten nicht in die Nähe von Magneten gelangen)

- Set mit 2 Hängetaschen
- Kevlar® und CORDURA®-Gewebe Verstärkungen an verschiedenen Teilen des Produktes
- eine der Hängetaschen mit 2 großen geräumigen Taschen, davon 1 mit Druckknopfverschluss, 2 Schlaufen und 1 Werkzeugtasche
- die andere Hängetasche mit 2 großen geräumigen Taschen, davon 1 mit Druckknopfverschluss, 1 Handytasche und 1 Werkzeugtasche jeweils mit Patte und Magnetverschluss
- Maße 20 x 24 cm

Gewebe: 92% Polyester / 8% Elasthan
Gewicht: 265 g/m²
Größen: one size

warnorange 933119
warngelb 933118

Weitere Hängetaschen findest du in unserem Online-Shop (abweichende Artikelnummern).

also.de/
haengetaschen



Weitere Gürtel findest du in unserem Online-Shop (abweichende Artikelnummern).



Gürtel elastisch

High Quality ●●●



schwarz
930009

- elastisches Material, das sich dem Körper anpasst
- Gummi beschichtete Schnalle zur Vermeidung von Kratzern
- kräftige Qualität, die für einen guten Sitz der Hose sorgt, auch wenn die Taschen mit Werkzeug gefüllt sind
- Gürtel kann individuell gekürzt werden (Gesamtlänge 130 cm)
- Gürtelbreite 4 cm

Gewebe: 77% Polypropylen / 23% Elasthan
Größen: one size

Ledergürtel

High Quality ●●●



schwarz
931001

- kräftige Qualität
- die Metallteile sind, den Anforderungen der EU entsprechend, nickelfrei
- Schnalle aus Metall
- Gürtelbreite 4,3 cm

Gewebe: 100% Leder
Größen: 100 cm, 120 cm, 140 cm



Illustration



Illustration

T-Shirt

High Quality ●●●●



T-Shirt und Damen T-Shirt
T-Shirt Langarm und Damen T-Shirt Langarm

- Rundhals mit Strickbündchen
- Nackenband
- angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite
- quadratisches Jacquardmuster
- segmentierter Refelxstreifen 6 cm

Gewebe: 50% Baumwolle / 50% Polyester
Gewicht: 150 g/m²
Größen: S - 5XL **Damen** XS - 5XL

T-Shirt

Langarm

High Quality ●●●●

Abweichende
Normen: EN 13758-2 UPF 40+
T-Shirt und Damen T-Shirt Langarm
EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe B
Damen T-Shirt
EN ISO 20471 KL.1 (Gr. XS) | Mascot: Gruppe B
EN ISO 20471 KL.2 (ab Gr. S) | Mascot: Gruppe B
T-Shirt Langarm
EN ISO 20471 KL.2 (Gr. S) | Mascot: Gruppe A
EN ISO 20471 KL.3 (ab Gr. M) | Mascot: Gruppe A

Abb. T-Shirt Langarm

Artikel	Ergänzung	warngelb/ schwarzblau	warngelb/ schwarz	warnorange/ moosgrün	warnorange/ schwarzblau	warnorange/ dunkelanthrazit
T-Shirt	-	698058	698059	698056	698054	698055
T-Shirt	Damen	698044	698045	698043	698041	698042
T-Shirt	-	698051	698052	698049	698047	698048
T-Shirt	Damen	698074	698075	698073	698071	698072



Poloshirt

High Quality ●●●●



Poloshirt und Damen Poloshirt

- Strickkragen
- Nackenband
- verdeckte Druckknopfleiste
- angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite
- quadratisches Jacquardmuster
- segmentierter Refelxstreifen 6 cm

Gewebe: 50% Baumwolle / 50% Polyester
Gewicht: 150 g/m²
Größen: S - 5XL **Damen** XS - 5XL

Damen Poloshirt

High Quality ●●●●



Abweichende
Normen: EN 13758-2 UPF 40+
Poloshirt
EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe B
Damen Poloshirt
EN ISO 20471 KL.1 (Gr. XS) | Mascot: Gruppe B
EN ISO 20471 KL.2 (ab Gr. S) | Mascot: Gruppe B

Abb. Poloshirt

Artikel	Ergänzung	warngelb/ schwarzblau	warngelb/ schwarz	warnorange/ moosgrün	warnorange/ schwarzblau	warnorange/ dunkelanthrazit
Poloshirt	-	698011	698012	698009	698007	698008
Poloshirt	Damen	698004	698005	-	698001	698002

Sweatshirt

High Quality ●●●



moderne
Passform

- Sweatshirt und Sweatshirt uni
- Rundhals mit Strickbündchen
 - Nackenband
 - 1/1 Arm
 - Kanten mit elastischem Einfassband
 - angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite
 - quadratisches Jacquardmuster

Sweatshirt
uni

High Quality ●●●

- Sweatshirt
- segmentierter Reflexstreifen 6 cm

Sweatshirt uni

 - „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel segmentiert

Gewebe: 50% Baumwolle / 50% Polyester
Gewicht: 260 g/m²
Größen: XS - 5XL
Abweichende
Normen: EN 13758-2 UPF 40+
EN ISO 20471 KL.2 (Gr. XS - S) | Mascot: Gruppe A
EN ISO 20471 KL.3 (ab Gr. M) | Mascot: Gruppe A

Artikel	Ergänzung	warngelb	warnorange
Sweatshirt	uni	801692	801691

Artikel	warngelb/ schwarzblau	warngelb/ schwarz	warnorange/ moosgrün	warnorange/ schwarzblau	warnorange/ dunkelanthrazit
Sweatshirt	698035	698036	698033	698031	698032



T-Shirt
uni

High Quality ●●●



moderne
Passform

- Rundhals mit Strickbündchen
- Nackenband
- Kurzarm
- angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite
- quadratisches Jacquardmuster
- „Hosenträger“- Reflexstreifen segmentiert

Gewebe: 50% Baumwolle / 50% Polyester
Gewicht: 150 g/m²
Größen: S - 5XL
Abweichende
Normen: EN 13758-2 UPF 40+
EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe C

			
Artikel	Ergänzung	warngelb	warnorange
T-Shirt	uni	801688	801687

Poloshirt
uni

High Quality ●●●

- Strickkragen
- Nackenband
- verdeckte Druckknopfleiste
- angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite
- quadratisches Jacquardmuster
- „Hosenträger“- Reflexstreifen segmentiert

Gewebe: 50% Baumwolle / 50% Polyester
Gewicht: 150 g/m²
Größen: S - 5XL
Abweichende
Normen: EN 13758-2 UPF 40+
EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe C

			
Artikel	Ergänzung	warngelb	warnorange
Poloshirt	uni	801690	801689

Sweatshirtjacke

High Quality ●●●

Stehkragen aus
Strickbündchen



Sweatshirtjacke
mit Kapuze

High Quality ●●●

Stehkragen
mit Kapuze



Sweatshirtjacke und Sweatshirtjacke mit Kapuze

- Nackenband
- Frontreißverschluss
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2 Seiteninnentaschen
- Kanten mit elastischem Einfassband
- angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite
- quadratisches Jacquardmuster
- segmentierter Reflexstreifen 6 cm
- moderne Passform

Gewebe: 50% Baumwolle / 50% Polyester
Gewicht: 260 g/m²
Größen: XS - 5XL
Abweichende
Normen: EN 13758-2 UPF 40+
EN ISO 20471 KL.2 (Gr. XS - S) | Mascot: Gruppe A
EN ISO 20471 KL.3 (ab Gr. M) | Mascot: Gruppe A

Abb. Sweatshirtjacke					
Artikel	Ergänzung	warngelb/ schwarzblau	warngelb/ schwarz	warnorange/ schwarzblau	warnorange/ dunkelanthrazit
Sweatshirtjacke	-	698028	698029	698024	698025
	mit Kapuze	698021	698022	698017	698018

Fleecejacke

High Quality ●●●

Stehkragen, innen
Fleece, Kinnschutz
(ebenso Damen)



- Fleecejacke und Damen Fleecejacke
- Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste innen
 - 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
 - 2 Seiteninnentaschen
 - abnehmbarer ID-Kartenhalter mit Druckknopf rechts
 - Kanten mit elastischem Einfassband
 - segmentierte Reflexstreifen 5 cm

Fleecejacke
• 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Patte links
Gewebe: 94% Polyester / 6% Elasthan
Gewicht: 260 g/m²
Größen: S - 5XL Damen XS - 5XL
Abweichende
Normen: Fleecejacke
EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe A
Damen Fleecejacke
EN ISO 20471 KL.1 (Gr. XS) | Mascot: Gruppe B
EN ISO 20471 KL.2 (ab Gr. S) | Mascot: Gruppe B

Abb. Fleecejacke und Softshellweste								
Artikel	Ergänzung	warngelb/ schwarzblau	warngelb/ schwarz	warnorange/ moosgrün	warnorange/ schwarzblau	warnorange/ dunkel- anthrazit	warngelb	warnorange
Fleecejacke	-	608091	608092	608089	608087	608088	-	-
	Damen	698067	698068	698066	698064	698065	-	-
Softshellweste	-	-	-	-	-	-	661102	661103

Softshellweste

High Quality ●●●

Stehkragen mit Kinnschutz,
im hinteren Bereich gepolstert
gesteppt



330 g/m²

- Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste innen und außen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Patte links
- abnehmbarer ID-Kartenhalter mit Druckknopf rechts
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 2 Innentaschen aus Netzmaterial
- innenliegende Saumweitenverstellung
- Armloch mit elastischem Einfassband schwarz
- Reflexstreifen segmentiert 5 cm
- atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend
- moderne, körpernahe Passform mit viel Bewegungsfreiheit

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 330 g/m²
Größen: XS - 5XL
Abweichende
Normen: EN ISO 20471 KL.1 | Mascot: Gruppe C

T-Shirt

Farbe/Warn

High Quality ● ● ●

 Rundhals mit Strick-
 bündchen


- Nackenband
- angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite
- quadratisches Jacquardmuster

Poloshirt

Farbe/Warn

High Quality ● ● ●

Strickkragen



- Nackenband
- verdeckte Druckknopfleiste
- angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite
- quadratisches Jacquardmuster

Abb. Poloshirt

Farbe/Warn

Artikel

T-Shirt

Poloshirt


 schwarzblau/
 warngelb

698062


 schwarz/
 warngelb

698063


 schwarzblau/
 warnorange

698061

698015

698016

698014

Gewebe: 50% Baumwolle / 50% Polyester

Gewicht: 150 g/m²

Größen: XS - 5XL

Abweichende

Normen EN 17353 (Typ A)

EN 13758-2 UPF 40+

Sweatshirt

Farbe/Warn

High Quality ● ● ●

 Rundhals mit Strick-
 bündchen


- Rundhals mit Strickbündchen
- Nackenband
- Kanten mit elastischem Einfassband
- angenehme Baumwollinnenseite und strapazierfähiges Polyester mit Stretch an der Außenseite
- quadratisches Jacquardmuster

Farbe/Warn

Artikel

Sweatshirt


 schwarzblau/
 warngelb

698039


 schwarz/
 warngelb

698040


 schwarzblau/
 warnorange

698038

Gewebe: 50% Baumwolle / 50% Polyester

Gewicht: 260 g/m²

Größen: XS - 5XL

Abweichende

Normen EN 17353 (Typ A)

EN 13758-2 UPF 40+

 Felix
 Alasco Sales

 Julia
 Alasco Sales

CLIMASCOT®-Lightweight-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren. Achtung! Gr.XS und Gr.S haben KEINE Kontrastfarbe, um die EN ISO 20471 KL.3 zu erreichen

Winterjacke
Kurz

High Quality ●●●



Stehkragen mit Kinnschutz, im hinteren Bereich gepolstert gesteppt

atmungsaktiv, wind- und wasserabweisend



segmentierter Reflexstreifen 5 cm

- Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste innen
- D-Ring rechts
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Patte links
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Innentasche rechts aus Netzmaterial
- Saumweite mit seitlichem Gummizug
- Ärmelabschluss teilweise mit Gummizug
- Service-Reißverschluss

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 210 g/m²
Größen: XS - 5XL

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.3 | Mascot: Gruppe A
EN 342 3/WP



Artikel	Ergänzung	Farbe/Warn
Winterjacke Kurz	warngelb/schwarzblau	568032
	warngelb/schwarz	568033
	warnorange/schwarzblau	568031

Softshelljacke
Farbe/Warn

High Quality ●●●



abnehmbare Kapuze, gefüttert und mit Elastikschnüren verstellbar



Ärmelsaumweite verstellbar mit Klettverschluss, innenliegender Elastikbund

- Stehkragen mit Kinnschutz
- Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste innen und außen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Patte links
- abnehmbarer ID-Kartenhalter mit Druckknopf rechts
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 2 Innentaschen aus Netzmaterial
- Rückenverlängerung
- segmentierter Reflex-Effekte an Seitentaschen und Rücken, Satellitenmuster an Ärmeln
- atmungsaktiv, winddicht und wasserabweisend

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 360 g/m²
Größen: S - 4XL



Artikel	Farbe/Warn
Softshelljacke	schwarz/warngelb
	schwarzblau/warnorange

Neu

Hardshelljacke
Farbe/Warn

High Quality ●●●



abnehmbare Kapuze, gefüttert und mit Elastik-schnüren verstellbar

Hardshelljacke und Winterjacke

- Stehkragen mit Kinnschutz, im hinteren Bereich gepolstert gesteppt
- Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste innen und außen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Patte links
- abnehmbarer ID-Kartenhalter mit Druckknopf rechts
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 1 Napoleon-Reißverschlussstasche rechts
- 1 Innentasche rechts aus Netzmaterial
- 1 Innentasche links mit Reißverschluss und Stiffach
- Rückenverlängerung
- Saum vorne innen mit Strickbündchen

Abb. Hardshelljacke

Artikel	Farbe/Warn
Hardshelljacke	schwarz/warngelb
Winterjacke	schwarzblau/warnorange

Winterjacke
Farbe/Warn

High Quality ●●●



Neu



- Ärmelsaumweite verstellbar mit Klettverschluss, innenliegender Elastikbund
- segmentierter Reflex-Effekte an Seitentaschen und Rücken, Satellitenmuster an Ärmeln und Druckeffekte an Kapuze
- atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- verklebte Nähte

Winterjacke

- Service-Reißverschluss
- CLIMASCOT®-Lightweight-Isolierung wärmt effektiv, ist leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen komprimieren

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 210 g/m²
Größen: S - 4XL

Abweichende

Normen: Keine EN ISO 20471
Hardshelljacke EN 343 3/3/X
Winterjacke EN 342 3/WP
EN 343 4/1/X



Hardshelljacke
2-farbig und uni

High Quality ●●●●● atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
verklebte Nähte



EN 343

Stehkragen mit Kinnschutz,
im hinteren Bereich gepolstert
gesteppt

segmentierter Reflex-
streifen 5 cm

- abnehmbare Kapuze, gefüttert und mit Elastiksnüren
verstellbar
- Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste innen und außen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Patte links
- abnehmbarer ID-Kartenhalter mit Druckknopf rechts
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 1 Napoleon-Reißverschluss tasche rechts
- 1 Innentasche rechts aus Netzmaterial
- 1 Innentasche links mit Reißverschluss und Stifftfach
- Bund mit variabler Rückenverlängerung
- Saum vorne innen mit Strickbündchen
- Satellitenmuster an Ärmeln (außer Hardshelljacke warn-
orange 568046) und Druckeffekte an Kapuze
- verklebte Nähte

Ärmelsaumweite verstellbar mit Klett-
verschluss, innenliegender Elastikbund

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 210 g/m²
Größen: S - 5XL
Abweichende
Normen: EN 343 4/4/X
2-farbig
EN ISO 20471 KL.2 (Gr. S-M) | Mascot: Gruppe A
EN ISO 20471 KL.3 (ab Gr. L) | Mascot: Gruppe A
uni
EN ISO 20471 KL.3 | Mascot: Gruppe A

Artikel	warngelb/ schwarzblau	warngelb/ schwarz	warnorange/ moosgrün	warnorange/ schwarzblau	warnorange/ dunkelanthrazit	warnorange
Hardshelljacke	568005	568006	568003	568001	568002	568046



Winterjacke
Lang – 2-farbig und uni

High Quality ●●●●● atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
verklebte Nähte



EN 343



EN 342



- Stehkragen mit Kinnschutz, im hinteren Bereich gepolstert
gesteppt
- abnehmbare Kapuze, gefüttert und mit Elastiksnüren
verstellbar
- Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste innen und außen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss und Patte links
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- abnehmbarer ID-Kartenhalter mit Druckknopf rechts
- 1 Napoleon-Reißverschluss tasche rechts
- 1 Innentasche rechts aus Netzmaterial
- 1 Innentasche links mit Reißverschluss und Stifftfach
- Bund mit variabler Rückenverlängerung
- Saum vorne innen mit Strickbündchen
- Service-Reißverschluss
- segmentierter Reflexstreifen 5 cm
- Satellitenmuster an Ärmeln (außer Winterjacke Lang warn-
orange 568047) und Druckeffekte an Kapuze
- CLIMASCOT®-Lightweight-Isolierung wärmt effektiv, ist
leicht, weich und lässt sich auf ein geringes Volumen kom-
primieren
- verklebte Nähte

Ärmelsaumweite verstellbar mit Klett-
verschluss, innenliegender Elastikbund

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 210 g/m²
Größen: S - 5XL
Abweichende
Normen: EN 342 3/WP
EN 343 4/1
2-farbig
EN ISO 20471 KL.2 (Gr. S) | Mascot: Gruppe A
EN ISO 20471 KL.3 (ab Gr. M) | Mascot: Gruppe A
uni
EN ISO 20471 KL.3 | Mascot: Gruppe A

Artikel	Ergänzung	warngelb/ schwarzblau	warngelb/ schwarz	warnorange/ moosgrün	warnorange/ schwarzblau	warnorange/ dunkelanthrazit	warnorange
Winterjacke Lang		568028	568029	568026	568024	568025	568047



Getestet unter extremen Bedingungen

Warnschutz – die Produkte innerhalb von MASCOT® Safe Supreme erreichen die höchste Sicherheit auf dem Markt und sind zugelassen nach der aktuellen Warnschutznorm EN ISO 20471. Die Kollektion bietet hohe Sicherheit, schickes Design, maximale Bewegungsfreiheit und alle Funktionen, die du im harten Arbeitsalltag benötigen. Sie wendet sich an alle, die Warnschutzkleidung benötigen, aber keinen Kompromiss bei Komfort, Optik oder Funktionen eingehen wollen.

Die Safe Supreme enthält sowohl Arbeitskleidung als auch Wetter- und Winterkleidung in zweifarbigen Farbkombinationen.

Wähle zwischen Kombinationen in den fluoreszierenden Farben gelb oder orange. Darüber hinaus gibt es die Kombinationsmöglichkeiten mit der Kollektion – MASCOT® Accelerate Safe.

MASCOT® stellt seine Gewebe sukzessive vermehrt auf Recyclingmaterialien um.



Bundjacke

High Quality ● ● ●

Die Teflon®-Behandlung der Warnfarben-Gewebe macht das Produkt schmutzabweisend und gewährleistet so hohe Sichtbarkeit.



- Stehkragen mit verdecktem Druckknopfverschluss
- Frontreißverschluss und verdeckte Druckknopfleiste
- 1 Brusttasche rechts mit Reißverschluss senkrecht
- 1 Brusttasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, D-Ring
- 2 Innentaschen

- 2 Seitentaschen
- Bund mit Rückenverlängerung und seitlicher Weitenregulierung
- verstellbarer Ärmelbund
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel

		
	warngelb/ schwarzblau	warnorange/ schwarzblau
Artikel		
Bundjacke	962518	803040

Gewebe:	65% Polyester / 35% Baumwolle
Gewicht:	290 g/m²
Größen:	S - 4XL
Abweichende	
Normen:	EN ISO 20471 KL.2 Mascot: Gruppe A

Die Mascot Warnschutz-Klassifizierung findest du auf Seite 39



Arbeitsschuhe findest du
in unserem Online-Shop



Bundhose
mit Knietaschen

High Quality ●●●

Die Teflon®-Behandlung der Warn-
farben-Gewebe macht das Produkt
schmutzabweisend und gewährleistet
so hohe Sichtbarkeit.

dreifach Kappnähte
an allen Schließnähten

Magnetverschluss
(Personen mit Herzschritt-
macher/ICD sollten keine
Produkte mit Magneten tragen.
Auch Gegenstände, die gegen
Magneteeinflüsse empfindlich
sind, sollten nicht in die Nähe
von Magneten gelangen)

höhenregulierbare Knie-
taschen aus CORDURA®,
Eingriff mit Patte und
Klettverschluss

*zusammen mit Kniepolster
Art. Nr. 891051 gemäß
EN 14404 zertifiziert*

- Formbund mit verdecktem Knopf, Gürtelschlaufen, D-Ring
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen verstärkt mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 1 Zollstocktasche rechts, beweglich mit abgenähter Stift- und Werkzeugtasche
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Handytasche innen, 1 Handytasche außen mit Magnetverschluss
- Hammerschlaufe links mit Druckknopf
- Hosenlänge + 3 cm durch auftrennbare Naht innen
- Reflexstreifen 7 cm breit

Gewebe: 65% Polyester / 35% Baumwolle
Gewicht: 290 g/m²
Größen: 76C46 - 76C58, 82C44 - 82C68, 90C46 - 90C62
Abweichende
Normen: Warn/Farbe EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe Y
Farbe/Warn EN ISO 20471 KL.1 | Mascot: Gruppe Z



EN ISO
20471 KL.2

Warn/Farbe

Artikel Ergänzung

Bundhose mit KT



warngelb/
schwarzblau

962530



warnorange/
schwarzblau

803044



EN ISO
20471 KL.1

Farbe/Warn

Artikel Ergänzung

Bundhose mit KT



schwarzblau/
warngelb

543017



schwarzblau/
warnorange

803048



EN ISO
20471 KL.2

Warn/Farbe

Artikel Ergänzung

Latzhose mit KT



warngelb/
schwarzblau

531707



warnorange/
schwarzblau

803042



EN ISO
20471 KL.1

Farbe/Warn

Artikel Ergänzung

Latzhose mit KT



schwarzblau/
warngelb

803063



schwarzblau/
warnorange

803050

Latzhose
mit Knietaschen

High Quality ●●●

Die Teflon®-Behandlung der Warn-
farben-Gewebe macht das Produkt
schmutzabweisend und gewährleistet
so hohe Sichtbarkeit.

dreifach Kappnähte
an allen Schließnähten

Magnetverschluss
(Personen mit Herzschritt-
macher/ICD sollten keine
Produkte mit Magneten tragen.
Auch Gegenstände, die gegen
Magneteeinflüsse empfindlich
sind, sollten nicht in die Nähe
von Magneten gelangen)

höhenregulierbare Knie-
taschen aus CORDURA®,
Eingriff mit Patte und
Klettverschluss

*zusammen mit Kniepolster
Art. Nr. 891051 gemäß
EN 14404 zertifiziert*

- 2 Seitendurchgriffe weitenverstellbar
- 1 Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Tasche mit verdecktem Reißverschluss rechts, 1 Stifftasche links
- 2 Seitentaschen, D-Ring
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts, beweglich mit abgenähter Stift- und Werkzeugtasche
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Handytasche innen, 1 Handytasche außen mit Magnetverschluss
- Hammerschlaufe links mit Druckknopf
- Hosenlänge + 3 cm durch auftrennbare Naht innen
- Reflexstreifen 7 cm breit

Gewebe: 65% Polyester / 35% Baumwolle
Gewicht: 290 g/m²
Größen: 76C46 - 76C58, 82C44 - 82C68, 90C46 - 90C62
Abweichende
Normen: Warn/Farbe EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe Y
Farbe/Warn EN ISO 20471 KL.1 | Mascot: Gruppe Z





Winterjacke
gesteppt

atmungsaktiv, wind-
und wasserdicht

High Quality ●●●



Winterjacke und Winterweste

- Stehkragen
- Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste innen
- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, D-Ring rechts
- Reißverschlussinnentasche links mit Öffnung und Schlaufen für Kopfhörerkabel
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss

- effektive Isolierung durch Polyesterwattierung auf der Innenseite

Winterjacke

- dünne Kapuze verstaubar im Kragen
- Ärmelbund mit Gummizug
- Saumkante mit elastischem Einfassband

Winterweste

- Kanten mit elastischem Einfassband

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 365 g/m²
Größen: S - 4XL

Abweichende

Normen: Winterjacke
EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe A
Winterweste
EN ISO 20471 KL.1 | Mascot: Gruppe C

Abb. Winterweste gesteppt

Artikel	Ergänzung	warngelb/ schwarzblau	warnorange/ schwarzblau
Winterjacke	gesteppt	803072	-
Winterweste	gesteppt	561609	803058

Winterweste
gesteppt

atmungsaktiv, wind-
und wasserdicht

High Quality ●●●



Stickembleme



Firmenembleme

- firmenbezogene Kennzeichnung
- Form- & Farbvielfalt annähernd grenzenlos
- verschiedene Schreibweisen möglich

Namensembleme

- trägerbezogene Kennzeichnung
- zwei Schreibweisen wählbar

Spätere Entfernung häufig möglich!

Transferdrucke



- firmenbezogene Kennzeichnung
- Form-, Farbverlauf- und Schreibweisenvielfalt nahezu grenzenlos
- hohe gestalterische Flexibilität
- zahlreiche Positionierungsmöglichkeiten

Spätere Entfernung nicht möglich!

Direkteinstickungen



- firmenbezogene Kennzeichnung
- qualitativ hochwertige, exklusive, individuelle Optik und Haltbarkeit
- zahlreiche Positionierungsmöglichkeiten

Spätere Entfernung nicht möglich!



Hardshelljacke

atmungsaktiv, wind-
und wasserdicht

High Quality ●●●



EN 343



alscod.de/PSA71

360



Hardshelljacke, Winterjacke und Damen Winterjacke

- Stehkragen mit verdecktem Druckknopfverschluss, Innenkragen aus Strick
- abnehmbare „Helm“-Kapuze mit Druckknöpfen, weiten-verstellbar
- Frontreißverschluss und verdeckter Druckknopfverschluss
- D-Ring links
- 1 Napoleontasche rechts mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- Ärmelsaumweite verstellbar mit Druckknöpfen, innenliegen-der Strickbund
- Service-Reißverschluss

Hardshelljacke

- 1 Brusttasche rechts mit verdecktem Reißverschluss
- 1 Napoleontasche links mit Reißverschluss und Öffnung mit Schlaufe für Kopfhörerkabel
- 1 Ärmelstifttasche links
- Bund mit variabler Rückenverlängerung
- Saum innen mit seitlichen Strickbündchen
- Ärmelabschluss teilweise aus CORDURA®-Gewebe
- Futter aus Meshmaterial
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel

Winterjacke

- 1 Brusttasche rechts mit verdecktem Reißverschluss

- 1 Brusttasche links mit Patte und verdecktem Druckknopf-verschluss
- 1 Napoleontasche links mit Reißverschluss und Öffnung mit Schlaufe für Kopfhörerkabel
- 1 Ärmelstifttasche links
- Bund mit Rückenverlängerung
- Saumweite verstellbar
- Ärmelabschluss teilweise aus CORDURA®-Gewebe
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel

Damen Winterjacke

- 1 Napoleontasche links mit Reißverschluss
- Bund mit Rückenverlängerung
- Saumweite verstellbar
- Reflexstreifen

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 210 g/m²
Größen: S - 4XL

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.3 | Mascot: Gruppe A
Hardshelljacke EN 343 3/3
Winterjacken EN 343 3/1
EN 342 3/WP



Winterjacke

wattiert

High Quality ●●●



EN 343



EN 342



alscod.de/PSA72

Video



Damen

Abb. Hardshelljacke;
Farbe warnorange;
Winterjacke Damen

Artikel	Ergänzung			
		warngelb/schwarzblau	warnorange/schwarzblau	warnorange
Hardshelljacke	–	962554	803053	–
Winterjacke wattiert	–	962560	803055	–
	Damen	–	–	803057



Warnschutz

Überziehhose
mit Knietaschen

High Quality ●●●



EN 343



Nähte verklebt,
leichtes Futter

höhenregulierbare
Knietaschen,
Eingriff von unten

zusammen mit Kniepolster
Art. Nr. 891051 gemäß
EN 14404 zertifiziert

- Bund mit Gummizug und Zugband, Gürtelschlaufen, D-Ring
- 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche verstärkt rechts
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte
- Hosenbein mit Reißverschluss und Wetterschutzleiste
- Fußweite verstellbar
- Reflexstreifen

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 210 g/m²
Größen: S - 4XL
Abweichende
Normen: EN ISO 20471 KL.2 | Mascot: Gruppe Y
Überziehhose EN 343 3/3
Winterhose EN 343 3/1
EN 342 3/WP

Winterhose
wattiert - mit Knietaschen

High Quality ●●●



EN 343



EN 342



abnehmbare
Hosenträger

Magnetverschluss
(Personen mit Herzschritt-
macher/ICD sollten keine
Produkte mit Magneten tragen.
Auch Gegenstände, die gegen
Magneteeinflüsse empfindlich
sind, sollten nicht in die Nähe
von Magneten gelangen)

höhenregulierbare
Knietaschen,
Eingriff von oben

zusammen mit Kniepolster
Art. Nr. 891051 gemäß
EN 14404 zertifiziert

- Bund hinten höher geschnitten, Gürtelschlaufen, D-Ring
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 1 Zollstocktasche rechts, beweglich mit abgenähter Stift- und Werkzeugtasche
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, 1 Handytasche innen, 1 Handytasche außen mit Magnetverschluss
- Schneefang innen an den Beinen
- Reißverschluss mit Wetterschutzleiste am Beinabschluss
- Reflexstreifen
- Nähte verklebt

Abb. Überziehhose mit Knietaschen			
Artikel	Ergänzung	warn gelb	warn orange
Überziehhose	mit KT	803102	803101
Winterhose	wattiert mit KT	-	803103

Kombiniere Produkte und erreiche den höchsten Schutz

Benötigst du Schutzkleidung der höchsten Klasse gemäß EN ISO 20471, hast du zwei Möglichkeiten. Wähle entweder ein Produkt, das alleine getragen der Klasse 3 entspricht oder wähle zwei Produkte, die in Kombination nach Klasse 3 zertifiziert sind. Mascot hat ein einzigartiges, leicht verständliches Buchstabensystem entwickelt, mit dessen Hilfe du schnell einen Überblick über die Klassen und Kombinationsmöglichkeiten zu einem Klasse 3 – Bekleidungsset erhalten. Das System, das alle Unsicherheiten eliminiert und dir hilft, stets die korrekte Sicherheitsklasse zu tragen, ist vom zuständigen Zertifizierungsinstitut zugelassen.

	Mascot Gruppe A	Mascot Gruppe B	Mascot Gruppe C
Oberteile mit Reflexstreifen an den Ärmeln	EN ISO 20471 3	EN ISO 20471 3	EN ISO 20471 3
Westen und Oberteile ohne Reflexstreifen an den Ärmeln	EN ISO 20471 3	EN ISO 20471 2	EN ISO 20471 2
Hosen*	EN ISO 20471 3	EN ISO 20471 2	EN ISO 20471 2
Shorts/Dreiviertelhosen	EN ISO 20471 3	EN ISO 20471 3	EN ISO 20471 2

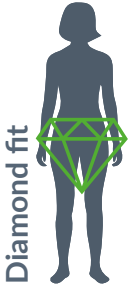
* Latzhosen können zu einer zertifizierten Klasse 2 oder 3 kombiniert werden, wenn das Oberteil über der Latzhose getragen wird. Sofern T-Shirt/Oberteil unter der Latzhose getragen wird, ist die Sicherheitsklasse der Latzhose auch die gemeinsame Klasse.

Mascot Material & Passform



STRETCH ZONES

- leichtes Twill/Ripstop Gewebe mit zahlreichen Einsätzen aus dem ULTIMATE STRETCH Gewebe, die eine einzigartige Bewegungsfreiheit bieten
 - hohe Strapazierfähigkeit und gründlich getestete Stoffqualität
- Grundmaterial Zusammensetzung: 70 % Polyester / 30 % Elastolefin
Grundmaterial Gewicht: 215 g/m²
Stretchzonen Zusammensetzung: 88 % Polyester / 12 % Elastolefin
Stretchzonen Gewicht: 275 g/m²



Passform Diamond fit
Der Unterschied zwischen Taillen- und Hüftweite ist größer als 20 cm

Bei AlSCO bieten wir dir nicht nur hochwertige Arbeitskleidung, sondern auch die Flexibilität, verschiedene Kollektionen miteinander zu kombinieren. Du hast die Möglichkeit, eine große Auswahl aus Produkten verschiedener Kollektionen zu wählen, und diese perfekt auf die Bedürfnisse deines Unternehmens abzustimmen. Egal, ob du ein einheitliches Erscheinungsbild für dein Team schaffst, unterschiedliche Farben harmonisch kom-

binieren oder spezielle Produktfunktionen für verschiedene Einsatzorte benötigst - AlSCO bietet dir die Freiheit, deine Arbeits- und Schutzkleidung individuell zusammenzustellen.

Die Möglichkeit, Kleidung aus verschiedenen Kollektionen zu kombinieren, ist auch bei MASCOT® ein essenzieller Aspekt. Kollektionen können ganz einfach mit anderen Kollektionen



ergänzt werden, um z. B. erhöhte Sicherheit oder wasserdichte Winterprodukte zu erhalten. Durch die Kombinationsmöglichkeiten erhältst du Produkte, die sowohl in Funktion als auch Farbe deinen spezifischen Anforderungen entsprechen.

Vertriebsberater Daniel, Vertriebsberater Großkunden (regional) Felix und unsere Marketing-Expertin Sandra sind große

Befürworter unseres Mix & Match Angebotes. Sie durften bereits u. a. unser Angebot an MASCOT®-Kollektionen kombinieren. Ganz besonders gefällt ihnen dabei, dass je nach Arbeitssituation Kleidung mit den jeweils passenden Stoffen und Schichten gewählt werden kann – ohne dabei auf ein stimmiges Design verzichten zu müssen.





Sicherheit war noch nie so bequem

Warnschutz – Die BP Hi-Vis Comfort Kollektion erfüllt mühelos die Anforderungen der Norm EN ISO 20471 und gewährleistet optimale Sichtbarkeit bei Tag und Nacht, unabhängig von den Lichtverhältnissen. Dazu kommt ein hoher Tragekomfort, der auf einer perfekten Passform und einer intelligenten Gewebekonstruktion mit innenliegender Baumwolle basiert. Alle Artikel dieser Kollektion sind nach ISO 15797 für die Industriewäsche geeignet, wobei die Basisartikel auf Seite 43-47 eine spezielle

Gewebeausrüstung aufweisen, die wie eine Schmutzbarriere wirkt und zudem das Lösen von Schmutz während des Waschens erleichtert. Ergänzend dazu gibt es passende Wetter-schutzartikel, die selbstverständlich die Anforderungen der Norm EN 343 erfüllen und zuverlässigen Schutz vor Regen, Schnee und Wind bieten. Die Warn-Wetterschutz-Jacken bieten in Kombination mit der Fleecejacke gemäß EN 14058 zudem Schutz in kühlen Umgebungen.



Langjacke

High Quality ●●●

verdeckter
Frontreißverschluss

Reflexstreifen im
Hosenträger-Prinzip

großräumige
Seitentaschen



- variabler Kragen als Steh- oder Umlegekragen
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druck- und Klettverschluss
- 1 Innentasche mit Druckknopfverschluss
- 1 innenliegende Handytasche mit Patte und Druckknopfverschluss
- verschleißbare Ärmelbündchen

Anmerkung

- keine Namensembleme möglich

Gewebe: fluoreszierende Grundware
50% Baumwolle / 50% Polyester
Besatzware: 65% Polyester / 35% Baumwolle
Gewicht: 270 g/m²
Größen: 44/46N - 64/66N, 44/46L - 56/58L
Abweichende Normen: EN ISO 20471 KL.2 (Gr. 44/46)
EN ISO 20471 KL.3 (ab Gr. 48/50)

Artikel	warngelb/ dunkelgrau	warnorange/ dunkelgrau	warnorange/ dunkelblau
Langjacke	801057	801063	801706

Bundhose

mit und ohne Knietaschen

High Quality ●●●

rückwärtiger
Dehnbund



Knietaschen,
Eingriff von unten
mit Klettverschluss

zusammen mit Kniepolster
Art. Nr. 896761 gemäß
EN 14404 zertifiziert



Damen



Bundhose und Damen Bundhose

- 2 Seitentaschen
- doppelte Zollstocktasche rechts (beweglich bei Ausführung mit Knietaschen)
- Reflexstreifen

Bundhose

- Bund mit Knopf, Gürtelschlaufen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte
- 1 Oberschenkel- und 1 Smartphonetasche links mit Patte sowie Stifftasche

Damen Bundhose

- Bund mit Knopf, rückwärtiger, seitlicher Dehnbund, Gürtelschlaufen
- 2 Gesäßtaschen
- 1 großräumige Oberschenkeltasche links mit Patte

Gewebe: fluoreszierende Grundware
50% Baumwolle / 50% Polyester

Besatzware: Bundhose 65% Polyester / 35% Baumwolle

Gewicht: 270 g/m²

Größen: 48S - 58S, 44N - 64N, 48L - 56L
* 46S - 62S, 44N - 68N, 48L - 58L
Damen 34N - 54N, 38L - 44L

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.2

Abb. 2-farbig: Bundhose mit Knietaschen;
1-farbig: Damenbundhose mit Knietaschen

Artikel	Ergänzung	warngelb/ dunkelgrau	warnorange/ dunkelgrau	warnorange/ dunkelblau	warngelb	warnorange
Bundhose	ohne Knietaschen	801714	801718	-	-	-
	mit Knietaschen	801067	801069*	801716	-	-
	Damen mit Knietaschen	-	-	-	801720	801729

Latzhose

mit und ohne Knietaschen

High Quality ●●●

doppelte Latztasche
mit Patte, untere mit
verdecktem Reißver-
schluss, 2 Stifftaschen



Bundweite beidseitig mit
Stretcheinsatz und Knopfver-
schluss weitenverstellbar

Knietaschen,
Eingriff von unten
mit Klettverschluss

zusammen mit Kniepolster
Art. Nr. 896761 gemäß
EN 14404 zertifiziert

- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte
- 1 Oberschenkel- und 1 Smartphonetasche links mit Patte sowie Stifftasche
- doppelte Zollstocktasche rechts (beweglich bei Ausführung mit Knietaschen)
- Reflexstreifen

Gewebe: fluoreszierende Grundware
50% Baumwolle / 50% Polyester

Besatzware: 65% Polyester / 35% Baumwolle

Gewicht: 270 g/m²

Größen: 48S - 58S, 44N - 64N, 48L - 56L
* 46S - 62S, 44N - 68N, 48L - 58L

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.2

Abb. Latzhose mit Knietaschen

Artikel	Ergänzung	warngelb/dunkelgrau	warnorange/dunkelgrau	warnorange/dunkelblau
Latzhose	ohne Knietaschen	801724	801728	-
	mit Knietaschen	801066	801068*	801726

Overall
mit Knietaschen

High Quality ●●●●



frei bewegliche, doppelte Zollstocktasche

Knietaschen, Eingriff von unten mit Klettverschluss

zusammen mit Kniepolster
Art. Nr. 896761 gemäß
EN 14404 zertifiziert

- Stehkragen
- verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss und verdeckte Druckknopfleiste
- 2 Brusttaschen mit Patte, verdecktem Druckknopf- und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen, rechts mit Druckknopfverschluss, links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- innenliegende Taillenweitenverstellung
- verschließbare Ärmelbündchen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkel- und 1 Smartphonetasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss sowie Stifftasche
- „Hosenträger“-Reflexstreifen, Ärmel und Hosenbeine

Gewebe: fluoreszierende Grundware
50% Baumwolle / 50% Polyester

Besatzware: 65% Polyester / 35% Baumwolle

Gewicht: 270 g/m²

Größen: 44/46N - 64/66N

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.3



Shorts

High Quality ●●●●



Shorts in Kombination mit T-Shirts 801025 + 801026 erreichen Warnschutzklasse 3

- Bund mit Knopf, rückwärtiger Dehnbund, Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte
- 1 Oberschenkel- und 1 Smartphonetasche links mit Patte sowie Stifftasche
- doppelte Zollstocktasche rechts
- Reflexstreifen

Gewebe: fluoreszierende Grundware
50% Baumwolle / 50% Polyester

Besatzware: 65% Polyester / 35% Baumwolle

Gewicht: 270 g/m²

Größen: 44N - 60N

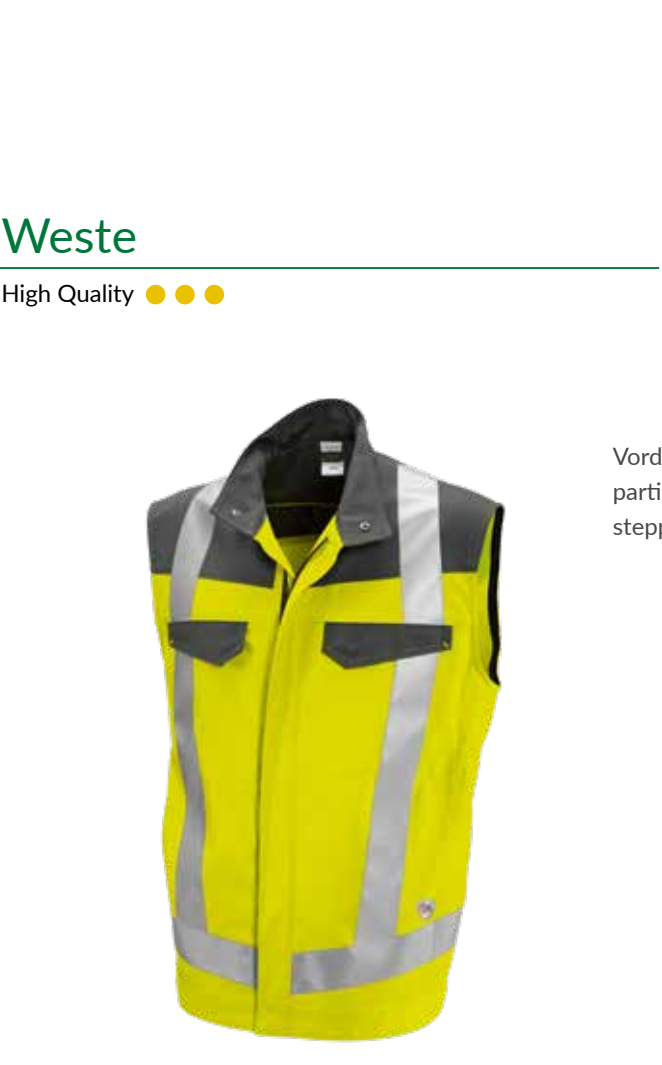
Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.1

Abb. Shorts			
Artikel	Ergänzung	warngelb/dunkelgrau	warnorange/dunkelgrau
Overall	mit KT	-	801738
Shorts	-	801070	801071

Weste

High Quality ●●●●



- variabler Kragen als Steh- oder Umlegekragen
 - verdeckter Frontreißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
 - 2 Seitentaschen
 - 2 Innentaschen, rechts mit Druckknopfverschluss, links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
 - „Hosenträger“-Reflexstreifen
- Anmerkung**
- keine Namensembleme möglich

Gewebe: fluoreszierende Grundware
50% Baumwolle / 50% Polyester

Besatzware: 65% Polyester / 35% Baumwolle

Gewicht: 270 g/m²

Größen: 44/46N - 64/66N

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.1 (Gr. 44/46)
EN ISO 20471 KL.2 (ab Gr. 48/50)

	warngelb/dunkelgrau	warnorange/dunkelgrau
Artikel		
Weste	801056	801062

Thermoweste

High Quality ●●●●



Vorder- und Rückenpartie mit Doppelstepp-Optik, wattiert

seitliche Fleece-Einsätze für mehr Beweglichkeit

- Stehkragen, Innenseite mit Fleece
- Frontreißverschluss bis Kragende, Kinnschutz
- 1 Brusttasche links mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit Klettverschluss
- Armloch mit Windfang
- verlängerter Rücken
- „Hosenträger“-Reflexstreifen

Gewebe: fluoreszierende Grundware
50% Baumwolle / 50% Polyester

Futter: 100% Polyester

Gewicht: 270 g/m²

Größen: XS - 3XL

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.1 (Gr. XS)
EN ISO 20471 KL.2 (ab Gr. S)

	warngelb	warnorange
Artikel		
Thermoweste	841700	841709



Softshelljacke

High Quality ●●●

wärmende Fleece-Innenseite
wasserabweisend, winddicht,
atmungsaktiv

Frontreißverschluss
mit Kinnschutz



Armliftsystem für mehr
Bewegungsfreiheit



2-Wege-Front-
reißverschluss mit
Kinnschutz

Softshelljacke und Damen Softshelljacke

- Stehkragen, Innenseite mit Fleece farbig abgesetzt
- 1 Brusttasche rechts mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- Windschutz am Ärmelabschluss

- verlängerter Rücken
- innenliegende Saumweitenverstellung
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel

Softshelljacke

- 1 Innentasche mit Druckknopfverschluss

Gewebe: Außenmaterial und Innenfleece
100% Polyester
Membran: 100% Polyurethan
Gewicht: 320 g/m²
Größen: XS - 3XL
Damen XS - 2XL

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.3
Damen
EN ISO 20471 KL.2 (Gr. XS - S)
EN ISO 20471 KL.3 (ab Gr. M)

Abb. Softshelljacke			
Artikel	Ergänzung	warngelb	warnorange
Softshelljacke	-	801730	801739
	Damen	-	801759

Fleecejacke

High Quality ●●●

Sweatshirt

High Quality ●●●



Armliftsystem für
mehr Bewegungs-
freiheit

verdeckte
Reißverschluss-
taschen







- Stehkragen
- Frontreißverschluss bis Kragenende
- 2 großräumige Innentaschen
- innenliegende Saumweitenverstellung
- verlängerter Rücken als Kälteschutz
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 270 g/m²
Größen: XS - 3XL
Abweichende
Normen: EN ISO 20471 KL.3
EN 14058 1/1/x/x

- Rundhals
- 1/1 Arm
- Ausschnitt, Ärmel und Saumabschluss mit Strickbündchen
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel segmentiert

Gewebe: 77% Polyester / 23% Baumwolle
Gewicht: 320 g/m²
Größen: XS - 3XL
Abweichende
Normen: EN ISO 20471 KL.2 (Gr. XS - S)
EN ISO 20471 KL.3 (ab Gr. M)

							
Artikel		warngelb	warnorange	Artikel		warngelb	warnorange
Fleecejacke		801740	801749	Sweatshirt		801603	801602

T-Shirt

High Quality ●●●●



T-Shirt und T-Shirt mit Ärmel-Reflex

- Rundhals
- Kurzarm
- integrierter UV-Schutz

T-Shirt

- „Hosenträger“-Reflexstreifen segmentiert

T-Shirt mit Ärmel-Reflex

- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel segmentiert
- T-Shirts in Kombination mit Shorts 801070 + 801071 erreichen Warnschutzklasse 3



Artikel	warngelb	warnorange
T-Shirt	801005	801006

T-Shirt mit Ärmel-Reflex

High Quality ●●●●



Gewebe: 50% Baumwolle / 50% Polyester
Gewicht: 185 g/m²
Größen: XS - 4XL

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.2
 DIN EN 13758-2: UPF 40+



Artikel	Ergänzung	warngelb	warnorange
T-Shirt	mit Ärmel-Reflex	801025	801026



Poloshirt

Lang- und Kurzarm

High Quality ●●●●



Poloshirt Lang- und Kurzarm

- Polo-Strickkragen
- verdeckte Druckknopfleiste
- „Hosenträger“-Reflexstreifen segmentiert
- integrierter UV-Schutz

Langarm

- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel segmentiert

Abb. Poloshirt Langarm

Artikel	Ergänzung	warngelb	warnorange
Poloshirt	Langarm	801009	801010
	Kurzarm	801007	801008

Optimaler Schutz vor UV-Strahlen und Hitze

Funktionsshirts mit UV-Schutz und langen Ärmeln bieten einen zuverlässigen Schutz vor schädlicher UV-Strahlung für den Oberkörper und die Arme. Sie unterstützen zudem die Regulation der Körpertemperatur, besonders während anstrengender Tätigkeiten bei heißen Wetterbedingungen. Gleichzeitig steigern sie zudem die Sichtbarkeit der Arbeitnehmer. Dies kann dazu führen, dass zusätzliche Bekleidungsschichten wie Warnwesten nicht mehr erforderlich sind.

Unser Tipp:

Sichere dir eine BG Bau Arbeitsschutzprämie! Pro Maßnahme werden dir 50% der Anschaffungskosten erstattet. Für Funktionsshirts und Warnschutzshirts mit UV-Schutz beträgt die Förderung maximal 30€ pro Stück.

Weitere Informationen findest du hier



Gewebe: 50% Baumwolle / 50% Polyester
Gewicht: 185 g/m²
Größen: Poloshirt XS - 4XL
 Poloshirt Langarm XS - 3XL

Abweichende

Normen: DIN EN 13758-2: UPF 40+
 Poloshirt
 EN ISO 20471 KL.2
 Poloshirt Langarm
 EN ISO 20471 KL.2 (Gr. XS - S)
 EN ISO 20471 KL.3 (ab Gr. M)



Klassifizierung / Mit der Hi Vis Comfort kannst du folgende Klassifizierungen erreichen:

EN ISO
20471 KL.3

- Langjacke ab Gr. 48/50
- Overall
- Softshelljacke
- Damen Softshelljacke ab Gr. M

- Fleecejacke
- Poloshirt langarm ab Gr. M
- Sweatshirt ab Gr. M

EN ISO
20471 KL.2

- Langjacke Gr. 44/46
- Bundhose
- Latzhose
- Damen Bundhose
- Damen Softshelljacke Gr. XS - S
- Weste ab Gr. 48/50

- Thermo-Weste ab Gr. S
- Poloshirt langarm Gr. XS - S
- Shirts
- Weste + Shorts
- Sweatshirt XS - S

EN ISO
20471 KL.1

- Weste Gr. 44/46
- Thermo-Weste Gr. XS

- Shorts

alle Jacken und Shirts + Bundhose/Latzhose erreichen in Kombination die Klasse 3
 T-Shirts Art.Nr. 801025 und 801026 + Shorts erreichen in Kombination die Klasse 3

Warn-/Wetterschutz-Jacke
Kurz

High Quality ●●●



EN 343



EN 14058



Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit

Nähte verklebt

Warn-/Wetterschutz-Jacke
Lang

High Quality ●●●



EN 343



EN 14058



Warn-/Wetterschutz-Jacke Kurz + Lang

- Stehkragen und abknöpfbare Kapuze mit Weitenregulierung
- Frontreißverschluss mit doppelter Druckknopfleiste
- 1 Napoleon-Reißverschluss tasche links
- 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- innenliegende Saumweitenverstellung
- Service-Reißverschluss links innen
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel

Warn-/Wetterschutz-Jacke Kurz

- Ärmelsaumweite mit Windfang
- 1 Innentasche

Warn-/Wetterschutz-Jacke Lang

- Ärmelsaumweite mit Lasche und Druckknopf verstellbar
- 1 Innentasche rechts mit Reißverschluss

Gewebe: Obermaterial und Futter 100% Polyester
Membran: 100% Polyurethan
Gewicht: 205 g/m²
Größen: Kurz XS - 4XL Lang *XS - 3XL, ** XS - 4XL
Abweichende Normen: EN 343 4/4
EN ISO 20471 KL.3
EN 14058 1/3/x/WP in Kombination mit Fleecejacke 801740 und 801749

Abb. Warn-/Wetterschutz-Jacke Kurz



Artikel	Ergänzung	warngelb	warnorange
Warn-/Wetterschutz-Jacke Kurz	Kurz	831710	831719
Warn-/Wetterschutz-Jacke Lang	Lang	831700*	831709**

Damen Warn-/Wetterschutz-Jacke

High Quality ●●●

abknöpfbare Kapuze mit Weitenregulierung



EN 343



EN 14058



Ärmelsaum mit Windschutz

Nähte verklebt

Frontreißverschluss mit doppelter Druckknopfleiste

- Stehkragen
- 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss
- 1 Innentasche rechts mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit Druckknopfverschluss
- innenliegende Saumweitenverstellung
- Service-Reißverschluss links innen
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel

Gewebe: Obermaterial und Futter 100% Polyester
Membran: 100% Polyurethan
Gewicht: 205 g/m²
Größen: XS - 2XL
Abweichende Normen: EN 343 4/4
EN ISO 20471 KL.3
EN 14058 1/3/x/WP in Kombination mit Fleecejacke 801740 und 801749



Artikel	warnorange
Damen Warn-/Wetterschutz-Jacke	831799





Warn-/Winterjacke

High Quality ●●● ergonomisch geformte Ärmel



EN 343



EN 14058



- Stehkragen mit weichem Innenkragen
- abknöpfbare, wattierte Kapuze mit Weitenregulierung
- 2-Wege-Frontreißverschluss mit doppelter Druckknopfleiste
- 1 Napoleon-Reißverschluss tasche links
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss rechts
- 1 Innentasche
- 2 doppelte aufgesetzte Seitentaschen mit Druckknopf und Klett verschließbar
- Ärmelsaum mit Windfang
- innenliegende Saumweitenverstellung
- Service-Reißverschluss links innen
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel segmentiert

Warn-/Wetterschutz-Hose

High Quality ●●●



EN 343



- Bundweite mit Lasche und Druckknöpfen verstellbar
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkel- und 1 Smartphonetasche links mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts
- Beinabschluss mit seitlichem Reißverschluss zum besseren Einstieg
- Reflexstreifen

Gewebe: Obermaterial und Futter 100% Polyester
Membran: 100% Polyurethan
Gewicht: 205 g/m²
Größen: XSN - 3XLN

Abweichende Normen: Warn-/Winterjacke EN ISO 20471 KL.3 EN 343 4/1/x EN 14058 4/3/0,236 WP
Warn-/Wetterschutz-Hose EN ISO 20471 KL.2 EN 343 4/4/x

Abb. Warn-/Winterjacke

Artikel	warn gelb/anthrazit	warn orange/anthrazit
Warn-/Winterjacke	801680	801679
Warn-/Wetterschutz-Hose	831720	831729



Softshelljacke

High Quality ●●● ergonomisch geformter Ärmel



- Stehkragen, abzippbare und weitenregulierbare Kapuze
- Frontreißverschluss mit Fleecekinnschutz
- 1 Brusttasche
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 1 Innentasche
- innenliegende Saumweitenverstellung
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel segmentiert

Gewebe: 100% Polyester
Gewicht: 290 g/m²
Größen: XSN - 3XLN
Abweichende Normen: EN ISO 20471 KL.2 (Gr. XS - M)
EN ISO 20471 KL.3 (ab Gr. L)

Windschutz am Ärmelabschluss



Artikel	warn gelb/anthrazit	warn orange/anthrazit
Softshelljacke	801682	801681



Klassifizierung / Mit der Hi Vis Comfort Weather kannst du folgende Klassifizierungen erreichen:

- Warn-/Wetterschutz-Jacke Kurz
- Warn-/Wetterschutz-Jacke Lang
- Damen Warn-/Wetterschutz-Jacke
- Warn-/Winterjacke
- Softshelljacke ab Gr.L
- Warn-/Wetterschutz-Jacke Kurz + Warn-/Wetterschutz-Hose
- Warn-/Wetterschutz-Jacke Lang + Warn-/Wetterschutz-Hose

EN ISO 20471 KL.3

- Damen Warn-/Wetterschutz-Jacke + Warn-/Wetterschutz-Hose
- Damen Warn-/Wetterschutz-Jacke + Warn-/Wetterschutz-Hose
- Softshelljacke + Warn-/Wetterschutz-Hose

EN ISO 20471 KL.2 • Warn-/Wetterschutz-Hose • Softshelljacke Gr.XS - M



Basic mit hohem Komfort und Sicherheit

Warnschutz – Die PRO Warnschutz Kollektion vereint strapazierfähiges Mischgewebe mit gutem Tragekomfort und hoher Sichtbarkeit zu attraktiven Preisen ohne Kompromisse bei der Sicherheit. Ob Bundhose, Latzhose, Shorts oder Jacke, durchdachte Details wie zahlreiche Taschen, Knietaschen und

kontrastfarbene Abschlüsse sorgen für Funktionalität, Langlebigkeit und Alltagstauglichkeit. Diese Warnschutz Kollektion ist der ideale Begleiter für Arbeiten im Verkehrsraum, auf dem Bau, in der Abfallwirtschaft und Industrie, wo Komfort, Sicherheit und Professionalität entscheidend sind.



Bundjacke

Best Price ●●●



Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar

1 Ärmeltasche rechts mit Blasebalg, Patte und Klettverschluss



- Umlegekragen
- Frontreißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Blasebalg, Patte und Klettverschluss, 1 innenliegende Handytasche rechts, 1 Stifftasche links, 1 kleiner Knopf unter rechter Patte für Mitarbeiterausweis
- 2 Brusttinnentaschen, links mit Reißverschluss, rechts mit Klettverschluss
- 2 Seitentaschen
- Bewegungsfalten im Rückenteil und Rückenverlängerung
- Bundweite mit Lasche und verdeckten Druckknöpfen verstellbar
- Reflexstreifen 5 cm breit



warn gelb/
marine



warn orange/
marine

Artikel

Bundjacke

804031

804030

Gewebe: 65% Polyester / 35% Baumwolle

Gewicht: 245 g/m²

Größen: S - 5XL

Bundhose mit Knietaschen

Best Price ●●●●

Shorts

Best Price ●●●●

Latzhose mit Knietaschen

Best Price ●●●●

Knietaschen, Eingriff von unten mit Klettverschluss

zusammen mit Kniepolster Art. Nr. 896771 gemäß EN 14404 zertifiziert



Schrittlänge 47cm | Gr.50

1 Latztasche mit Patte und Klettverschluss, zusätzlich 1 Latztasche mit Längsteilung und Klettverschluss, 1 Stifftasche

Knietaschen, Eingriff von unten mit Klettverschluss

zusammen mit Kniepolster Art. Nr. 896771 gemäß EN 14404 zertifiziert



2 Zollstocktaschen beweglich mit 1 Werkzeugtasche rechts

Bundhose und Shorts

- Bund mit seitlichem Gummizug und 6 Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- 1 Oberschenkeltasche links mit Blasebalg, Patte mit Klettverschluss sowie 1 Handytasche mit Patte und Klettverschluss und 1 Werkzeugtasche
- 2 Zollstocktaschen beweglich mit 1 Werkzeugtasche rechts

- 1 Leistentasche links
 - 1 Smartphonetasche beweglich mit Patte und Klettverschluss links
 - 1 Hammerschlaufe links
 - Reflexpaspel und Reflexstreifen 5 cm breit
- Bundhose**
- Stretcheinsatz in Knietasche innen für mehr Bewegungsfreiheit

- 1 Latzinnentasche mit Reißverschluss
- seitlich 2-fach verstellbarer Bund mit Jeansknöpfen
- Rückenbund mit verstellbarem Gummizug
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- 1 Oberschenkeltasche links mit Blasebalg, Patte mit Klettverschluss sowie 1 Handytasche mit Patte und Klettverschluss und 1 Werkzeugtasche

- 1 Leistentasche links
- 1 Smartphonetasche beweglich mit Patte und Klettverschluss links
- 1 Hammerschlaufe links
- Stretcheinsatz in Knietasche innen für mehr Bewegungsfreiheit
- Reflexpaspel und Reflexstreifen 5 cm breit

Abb. Bundhose mit KT



Artikel	warngelb/marine	warnorange/marine
Bundhose mit KT	804033	804032
Shorts	804037	804036
Latzhose mit KT	804035	804034

Gewebe: 65% Polyester / 35% Baumwolle
Gewicht: 245 g/m²
Größen: 42 - 68, 90 - 110, 24 - 29 **Shorts** 42 - 68
Abweichende
Normen: **Shorts** EN 20471 KL.1



Klassifizierung / Mit der Kollektion PRO Warnschutz kannst du folgende Klassifizierungen erreichen:

EN ISO 20471 KL.3

- Bundjacke + Bundhose
- Bundjacke + Latzhose
- Bundjacke + Shorts

EN ISO 20471 KL.2

- Bundjacke
- Bundhose
- Latzhose

EN ISO 20471 KL.1

- Shorts

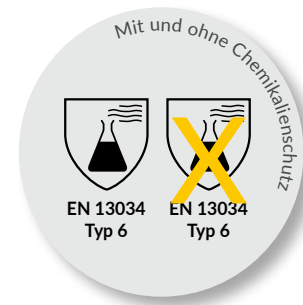




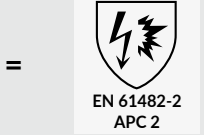
EN ISO 20471

EN ISO 11611
KL.1 A1+A2EN ISO 11612
A1+A2, B1, C1,
E1, F1EN 61482-2
APC 1

EN 1149-5

Wahlweise Artikel
mit und ohne
Chemikalienschutz:EN 13034
Typ 6

Langjacke und Damen Langjacke 1-lagig + Hemd

Gilt für alle gezeigten Ausführungen im
1-lagigen Bereich – mit und ohne Chemikalienschutz

Langjacke 1- und 2-lagig

High Quality ●●●

Piktogrammlasche in
der rechten Brusttasche

mit Brustabnäher

Damen

Ärmelsaumweite mit
Druckknöpfen verstellbar
(ebenso Damen)

Langjacke und Damen Langjacke

- Stehkragen mit Klettverschluss
- Reflexpaspel am Kragen
- verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- 2 vertikale Brusttaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 1 Brusttasche rechts mit Patte und innenliegender Piktogrammlasche
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 2 große Seiteninnentaschen mit Klettverschluss
- Bewegungsfalten im Rückenteil, verlängerter Rücken
- Reißverschlüsse und Druckknöpfe aus Kunststoff
- Reflexstreifen in segmentierter Optik an Rumpf, Schulter und Ärmel 5 cm breit

2-lagig

- Vorderteil und Ärmel 2-lagig

Gewebe¹⁾: fluoreszierende Grundware 46% Modacryl / 31% Baumwolle / 21% Polyamid / 2% Antistatic, FC**Gewebe²⁾:** Besatzware 64% Baumwolle / 34% Polyester / 2% Antistatic, FR, FC**Gewebe³⁾:** Zweite Lage 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR**Gewicht:** ¹⁾270 g/m²; ²⁾250 g/m²; ³⁾250 g/m²**Größen:** 44 - 66, 90 - 114 Damen 36 - 48

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.2

EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich

Leichter Multinormschutz mit maximalem Komfort

Multinorm – Die Multi-Light Kollektion kombiniert innovativen Multinormschutz mit hohem Tragekomfort. Das 270 g/m² leichte ROFA-Spezialgewebe aus inhärent flammhemmendem Modacryl-Baumwolle-Polyamid ist strapazierfähig, langlebig und angenehm weich. Ergonomische Schnitte, moderne Reflexstreifen in segmentierter Optik und ein zeitgemäßes Design sorgen für optimale Funktionalität und einen unverwechsel-

baren Look. Die kratzfreie Kollektion ist wahlweise ohne Warnschutz oder als Hi-Vis-Variante der Klassen I und II erhältlich. Optional sind die Modelle auch frontal 2-lagig für den höheren Schutz gegen elektrische Lichtbögen (APC 2), oder auch mit und ohne Chemikalienschutz (Normen-Piktogramm wird mit einem X ungültig gemacht) wählbar.

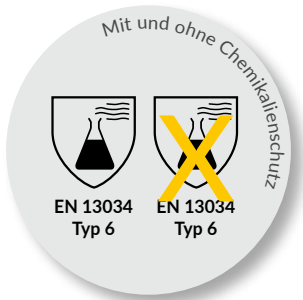
Abb. Langjacke 1-lagig

ohne Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-schwarzmarine	warngelb-grau
Langjacke	1-lagig	885703	885702	885701
	2-lagig	885721	885720	885719
Damen Langjacke	1-lagig	885706	885705	885704
	2-lagig	885724	885723	885722

mit Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-schwarzmarine	warngelb-grau
Langjacke	1-lagig	883103	883102	883101
	2-lagig	883121	883120	883119
Damen Langjacke	1-lagig	883106	883105	883104
	2-lagig	883124	883123	883122



Bundhose

mit Knietaschen – 1- und 2-lagig

High Quality ●●●



Knietaschen mit Einschub-falte von unten, passende Kniepolster Art.-Nr. 891056 (ebenso Damen)



Damen

Bundhose und Damen Bundhose

- Bund mit Knopf, 7 Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche beweglich links mit Patte, verdecktem Druckknopfverschluss und innenliegender Piktogrammlasche und 1 Smartphonetasche mit Patte und Klettverschluss
- Reißverschluss und Druckknöpfe aus Kunststoff
- 2-lagige Modelle Vorderhose 2-lagig

Bundhose

- 2 Reflexstreifen in segmentierter Optik 7 cm breit

Damen Bundhose

- 3 Reflexstreifen in segmentierter Optik je 5 cm breit

Gewebe¹⁾: fluoreszierende Grundware 46% Modacryl / 31% Baumwolle / 21% Polyamid / 2% Antistatic, FC

Gewebe²⁾: Besatzware 64% Baumwolle / 34% Polyester / 2% Antistatic, FR, FC

Gewebe³⁾: Zweite Lage 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR

Gewicht: ¹⁾270 g/m²; ²⁾250 g/m²; ³⁾250 g/m²

Größen: 44 - 66, 90 - 114 Damen 36 - 48

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.2

EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich

Abb. Bundhose mit KT 1-lagig

ohne Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-schwarzmarine	warngelb-grau
Bundhose	mit KT 1-lagig	885709	885708	885707
	mit KT 2-lagig	885727	885726	885725
Damen Bundhose	mit KT 1-lagig	885712	885711	885710
	mit KT 2-lagig	885730	885729	885728
mit Chemikalienschutz				
Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-schwarzmarine	warngelb-grau
Bundhose	mit KT 1-lagig	883109	883108	883107
	mit KT 2-lagig	883127	883126	883125
Damen Bundhose	mit KT 1-lagig	883112	883111	883110
	mit KT 2-lagig	883130	883129	883128



Latzhose

mit Knietaschen – 1- und 2-lagig

High Quality ●●●



Damen



Knietaschen mit Einschub-falte von unten, passende Kniepolster Art.-Nr. 891056 (ebenso Damen)



Latzhose und Damen Latzhose

- 1 Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 seitliche Stretcheinsätze, im Rücken verstellbarer Gummizug
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche beweglich links mit Patte, verdecktem Druckknopfverschluss und innenliegender Piktogrammlasche und 1 Smartphonetasche mit Patte und Klettverschluss
- Reißverschluss und Druckknöpfe aus Kunststoff
- 2-lagige Modelle Vorderhose 2-lagig

Latzhose

- 2 Reflexstreifen in segmentierter Optik 7 cm breit

Damen Latzhose

- 3 Reflexstreifen in segmentierter Optik je 5 cm breit

Gewebe¹⁾: fluoreszierende Grundware 46% Modacryl / 31% Baumwolle / 21% Polyamid / 2% Antistatic, FC

Gewebe²⁾: Besatzware 64% Baumwolle / 34% Polyester / 2% Antistatic, FR, FC

Gewebe³⁾: Zweite Lage 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR

Gewicht: ¹⁾270 g/m²; ²⁾250 g/m²; ³⁾250 g/m²

Größen: 44 - 66, 90 - 114 Damen 36 - 48

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.2

EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich

Abb. Latzhose mit KT 1-lagig

ohne Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-schwarzmarine	warngelb-grau
Latzhose	mit KT 1-lagig	885715	885714	885713
	mit KT 2-lagig	885733	885732	885731
Damen Latzhose	mit KT 1-lagig	885718	885717	885716
	mit KT 2-lagig	885736	885735	885734
mit Chemikalienschutz				
Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-schwarzmarine	warngelb-grau
Latzhose	mit KT 1-lagig	883115	883114	883113
	mit KT 2-lagig	883133	883132	883131
Damen Latzhose	mit KT 1-lagig	883118	883117	883116
	mit KT 2-lagig	883136	883135	883134

Langjacke und Damen Langjacke 1-lagig + Hemd



Gilt für alle gezeigten Ausführungen im 1-lagigen Bereich – mit und ohne Chemiekalienschutz

Langjacke 1- und 2-lagig

High Quality ●●●●



- Langjacke und Damen Langjacke
- Stehkragen mit Klettverschluss
 - verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
 - 2 vertikale Brusttaschen mit verdecktem Reißverschluss
 - 1 Brusttasche rechts mit Patte und innenliegender Piktogrammlasche
 - 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
 - 2 große Seiteninnentaschen mit Klettverschluss
 - Bewegungsfalten im Rückenteil, verlängerter Rücken
 - Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
 - Reißverschlüsse und Druckknöpfe aus Kunststoff
 - Reflexstreifen in segmentierter Optik an Rumpf, Schulter und Ärmel 5 cm breit
 - 2-lagige Modelle Vorderteil und Ärmel 2-lagig

Abb. Langjacke 1-lagig

ohne Chemikalienschutz				
Artikel	Ergänzung	kornblau-warngelb	schwarzmarine-warngelb	grau-warngelb
Langjacke	1-lagig	885739	885738	885737
	2-lagig	885757	885756	885755
Damen Langjacke	1-lagig	885742	885741	885740
	2-lagig	885760	885759	885758

mit Chemikalienschutz				
Artikel	Ergänzung	kornblau-warngelb	schwarzmarine-warngelb	grau-warngelb
Langjacke	1-lagig	883139	883138	883137
	2-lagig	883157	883156	883155
Damen Langjacke	1-lagig	883142	883141	883140
	2-lagig	883160	883159	883158

Gewebe¹⁾: Grundware 64% Baumwolle / 34% Polyester / 2% Antistatic, FR, FC

Gewebe²⁾: fluoreszierende Besatzware 46% Modacryl / 31% Baumwolle / 21% Polyamid / 2% Antistatic, FC

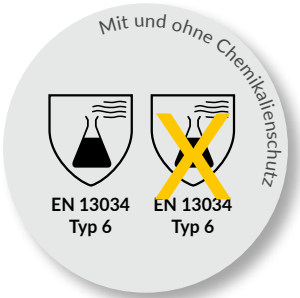
Gewebe³⁾: Zweite Lage 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR

Gewicht: ¹⁾250 g/m²; ²⁾270 g/m²; ³⁾250 g/m²

Größen: 44 - 66, 90 - 114 **Damen** 36 - 48

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.1
EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich



Bundhose mit Knietaschen – 1- und 2-lagig

High Quality ●●●●



- Bundhose und Damen Bundhose
- Bund mit Knopf, 7 Gürtelschlaufen
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
 - 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
 - Reißverschluss und Druckknöpfe aus Kunststoff
 - Reflexstreifen in segmentierter Optik 5 cm + 7 cm breit
 - 2-lagige Modelle Vorderhose 2-lagig

Gewebe¹⁾: Grundware 64% Baumwolle / 34% Polyester / 2% Antistatic, FR, FC

Gewebe²⁾: fluoreszierende Besatzware 46% Modacryl / 31% Baumwolle / 21% Polyamid / 2% Antistatic, FC

Gewebe³⁾: Zweite Lage 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR

Gewicht: ¹⁾250 g/m²; ²⁾270 g/m²; ³⁾250 g/m²

Größen: 44 - 66, 90 - 114 **Damen** 36 - 48

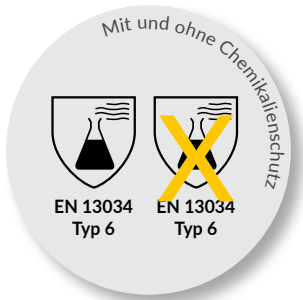
Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.1
EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich

Abb. Bundhose mit KT 1-lagig

ohne Chemikalienschutz				
Artikel	Ergänzung	kornblau-warngelb	schwarzmarine-warngelb	grau-warngelb
Bundhose	mit KT 1-lagig	885745	885744	885743
	mit KT 2-lagig	885763	885762	885761
Damen Bundhose	mit KT 1-lagig	885748	885747	885746
	mit KT 2-lagig	885766	885765	885764

mit Chemikalienschutz				
Artikel	Ergänzung	kornblau-warngelb	schwarzmarine-warngelb	grau-warngelb
Bundhose	mit KT 1-lagig	883145	883144	883143
	mit KT 2-lagig	883163	883162	883161
Damen Bundhose	mit KT 1-lagig	883148	883147	883146
	mit KT 2-lagig	883166	883165	883164



Latzhose
mit Knietaschen – 1- und 2-lagig

High Quality ●●●



1 Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
(ebenso Damen)

Knietaschen mit Einschubfalte von unten, passende Kniepolster
Art.-Nr. 891056
(ebenso Damen)

Damen



Latzhose und Damen Latzhose

- 2 seitliche Stretcheinsätze, im Rücken verstellbarer Gummizug
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche beweglich links mit Patte, verdecktem Druckknopfverschluss und innenliegender Piktogrammlasche und 1 Smartphonetasche mit Patte und Klettverschluss
- Reißverschluss und Druckknöpfe aus Kunststoff
- Reflexstreifen in segmentierter Optik 5 cm + 7 cm breit
- 2-lagige Modelle Vorderhose 2-lagig

Gewebe¹⁾: Grundware 64% Baumwolle / 34% Polyester / 2% Antistatic, FR, FC

Gewebe²⁾: fluoreszierende Besatzware 46% Modacryl / 31% Baumwolle / 21% Polyamid / 2% Antistatic, FC

Gewebe³⁾: Zweite Lage: 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR

Gewicht: ¹⁾250 g/m²; ²⁾270 g/m²; ³⁾250 g/m²

Größen: 44 - 66, 90 - 114 **Damen** 36 - 48

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.1
EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich

Abb. Latzhose mit KT 1-lagig ohne Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	kornblau-warngelb	schwarzmarine-warngelb	grau-warngelb
Latzhose	mit KT 1-lagig	885751	885750	885749
	mit KT 2-lagig	885769	885768	885767
Damen Latzhose	mit KT 1-lagig	885754	885753	885752
	mit KT 2-lagig	885772	885771	885770

mit Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	kornblau-warngelb	schwarzmarine-warngelb	grau-warngelb
Latzhose	mit KT 1-lagig	883151	883150	883149
	mit KT 2-lagig	883169	883168	883167
Damen Latzhose	mit KT 1-lagig	883154	883153	883152
	mit KT 2-lagig	883172	883171	883170



Langjacke und Damen Langjacke 1-lagig + Hemd



Gilt für alle gezeigten Ausführungen im 1-lagigen Bereich – mit und ohne Chemikalienschutz

Erhöhte Sichtbarkeit!



Langjacke
1- und 2-lagig

High Quality ●●●



Reflexstreifen in segmentierter Optik an Rumpf, Schulter und Ärmel 2,5 cm breit
(ebenso Damen)

mit Brustabnäher



Damen

Langjacke und Damen Langjacke

- Stehkragen mit Klettverschluss
- verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- 2 vertikale Brusttaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 1 Brusttasche rechts mit Patte und innenliegender Piktogrammlasche
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 2 große Seiteninnentaschen mit Klettverschluss
- Bewegungsfalten im Rückenteil, verlängerter Rücken
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reißverschlüsse und Druckknöpfe aus Kunststoff
- Reflexpaspel am Kragen
- 2-lagige Modelle Vorderteil und Ärmel 2-lagig

Gewebe¹⁺²⁾: Grund- und Besatzware 46% Modacryl / 31% Baumwolle / 21% Polyamid / 2% Antistatic, FC

Gewebe³⁾: Zweite Lage: 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR

Gewicht: ¹⁺²⁾270 g/m²; ³⁾250 g/m²

Größen: 23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 **Damen** 36 - 48

Abweichende

Normen: EN 17353 Typ B2
EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich
keine EN 20471

Abb. Langjacke 1-lagig ohne Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	kornblau-schwarzmarine	grau-schwarzmarine
Langjacke	1-lagig	885774	885773
	2-lagig	885786	885785
Damen Langjacke	1-lagig	885776	885775
	2-lagig	885788	885787

mit Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	kornblau-schwarzmarine	grau-schwarzmarine
Langjacke	1-lagig	883174	883173
	2-lagig	883186	883185
Damen Langjacke	1-lagig	883176	883175
	2-lagig	883188	883187



Multinorm

Bundhose

mit Knietaschen – 1-und 2-lagig

High Quality ●●●

Erhöhte
Sichtbarkeit!EN 17353
Typ B2Reflexstreifen
in segmentierter
Optik 2,5 cm breit
(ebenso Damen)

Damen

Abb. Bundhose mit KT 1-lagig
ohne Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	schwarzmarine- kornblau	schwarzmarine- grau
Bundhose	mit KT 1-lagig	885778	885777
	mit KT 2-lagig	885790	885789
Damen Bundhose	mit KT 1-lagig	885780	885779
	mit KT 2-lagig	885792	885791

Artikel	Ergänzung	schwarzmarine- kornblau	schwarzmarine- grau
Bundhose	mit KT 1-lagig	883178	883177
	mit KT 2-lagig	883190	883189
Damen Bundhose	mit KT 1-lagig	883180	883179
	mit KT 2-lagig	883192	883191

Bundhose und Damen Bundhose

- Bund mit Knopf, 7 Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche beweglich links, verdecktem Druckknopfverschluss und innenliegender Piktogrammlasche und 1 Smartphonetasche mit Patte und Klettverschluss
- Reißverschluss und Druckknöpfe aus Kunststoff
- Knietaschen mit Einschubfalte von unten, passende Kniepolster Art.-Nr. 891056
- 2-lagige Modelle Vorderhose 2-lagig

Gewebe¹⁺²: Grund- und Besatzware 46% Modacryl / 31% Baumwolle / 21% Polyamid / 2% Antistatic, FC

Gewebe³: Zweite Lage 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR

Gewicht: ¹⁺²270 g/m²; ³250 g/m²

Größen: 23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 Damen 36 - 48

Abweichende

Normen: EN 17353 Typ B2

EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich

keine EN 20471



Latzhose

mit Knietaschen – 1- und 2-lagig

High Quality ●●●

Reflexstreifen
in segmentierter
Optik 2,5 cm breit
(ebenso Damen)

Damen



Latzhose und Damen Latzhose

- 1 Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 seitliche Stretcheinsätze, im Rücken verstellbarer Gummizug
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche beweglich links, verdecktem Druckknopfverschluss und innenliegender Piktogrammlasche und 1 Smartphonetasche mit Patte und Klettverschluss
- Reißverschluss und Druckknöpfe aus Kunststoff
- Knietaschen mit Einschubfalte von unten, passende Kniepolster Art.-Nr. 891056
- 2-lagige Modelle Vorderhose 2-lagig

Gewebe¹⁺²: Grund- und Besatzware 46% Modacryl / 31% Baumwolle / 21% Polyamid / 2% Antistatic, FC

Gewebe³: Zweite Lage 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR

Gewicht: ¹⁺²270 g/m²; ³250 g/m²

Größen: 23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 Damen 36 - 48

Abweichende

Normen: EN 17353 Typ B2

EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich

keine EN 20471

Abb. Latzhose mit KT 1-lagig
ohne Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	schwarzmarine- kornblau	schwarzmarine- grau
Latzhose	mit KT 1-lagig	885782	885781
	mit KT 2-lagig	885794	885793
Damen Latzhose	mit KT 1-lagig	885784	885783
	mit KT 2-lagig	885796	885795

Artikel	Ergänzung	schwarzmarine- kornblau	schwarzmarine- grau
Latzhose	mit KT 1-lagig	883182	883181
	mit KT 2-lagig	883194	883193
Damen Latzhose	mit KT 1-lagig	883184	883183
	mit KT 2-lagig	883196	883195



Hemd

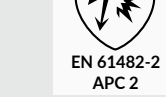
High Quality ● ● ●

Hemd in Kombination mit Langjacke 1-lagig und Damen Langjacke 1-lagig nach EN 61482-2 APC 2 geprüft.

vordere Mitte mit verdeckten Druckknöpfen

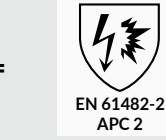


Langjacke und Damen Langjacke 1-lagig + Hemd



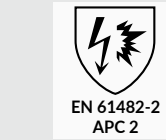
Gilt für alle gezeigten Ausführungen im 1-lagigen Bereich – mit und ohne Chemiekalienschutz

Langjacke und Damen Langjacke 1-lagig + Hemd



Gilt für alle gezeigten Ausführungen im 1-lagigen Bereich – mit und ohne Chemiekalienschutz

Langjacke und Damen Langjacke 1-lagig + Hemd



Gilt für alle gezeigten Ausführungen im 1-lagigen Bereich – mit und ohne Chemiekalienschutz

- Hemdkragen
- Bewegungsfalten im Rücken
- 1 Brusttasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- Ärmelbund mit Druckknopfverschluss verstellbar

Gewebe: 69% Baumwolle / 29% Polyester / 2% Antistatic, FR

Gewicht: 250 g/m²

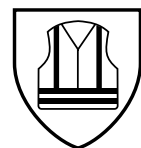
Größen: 38 - 49

Abweichende

Normen: keine EN ISO 20471

keine EN 13034

Artikel	kornblau	marine	grau
Hemd	883210	883212	883211



Klassifizierung

Mit der **Multi-Light Hi-Vis I** kannst du folgende Klassifizierungen erreichen:

- Langjacke + Bundhose
- Langjacke + Latzhose
- Damen Langjacke + Damen Bundhose
- Damen Langjacke + Damen Latzhose

EN ISO
20471 KL.2

- Langjacke
- Damen Langjacke
- Bundhose
- Damen Bundhose
- Latzhose
- Damen Latzhose

EN ISO
20471 KL.1

Mit der **Multi-Light Hi-Vis II** kannst du folgende Klassifizierungen erreichen:

- Langjacke + Bundhose
- Langjacke + Latzhose
- Damen Langjacke + Damen Bundhose
- Damen Langjacke + Damen Latzhose

EN ISO
20471 KL.3

- Langjacke
- Damen Langjacke
- Bundhose
- Damen Bundhose
- Latzhose
- Damen Latzhose

EN ISO
20471 KL.2



Video

Der AlSCO-Servicekreislauf – Service mit System

Bei AlSCO bekommst du mehr als saubere Wäsche. Wir bieten dir umfassende Dienstleistungen rund um deine Berufskleidung und Textilien – perfekt auf die Bedürfnisse deines Unternehmens abgestimmt.

Angefangen mit der kompetenten Beratung bis hin zu unserem professionellen Textil-Service mit System – der AlSCO-Servicekreislauf umfasst die Abholung der Schmutzwäsche, deren hygienische Aufbereitung bis hin zur persönlichen Rücklieferung zum Kunden. Höchsten Stellenwert hat hierbei die kontinuierliche Qualitätskontrolle und Vollständigkeit der Textilien. An verschiedenen Punkten im Produktionsprozess werden daher Kontrollen durchgeführt, bei denen die Textilien auf Schäden, Verschleiß und Waschqualität überprüft werden.



Individuelle Lösungen für eine professionelle Wäscheorganisation

Zur einfachen und sicheren Lagerung der Berufskleidung sowie zum Sammeln von schmutziger Wäsche bietet AlSCO spezielle Wäschetauschränke an. Der AlSCO-Servicefahrer übernimmt das Einfächern der sauberen Berufskleidung im Tausch gegen die benutzte Wäsche. Die Sortierung erfolgt trägerbezogen, d. h. der Servicefahrer weiß genau, welches Teil welchem Mitarbeiter gehört und wohin es eingeräumt werden muss. So ist gewährleistet, dass die Mitarbeiter immer sauber gekleidet sind und die benötigte Berufskleidung stets griffbereit zur Verfügung steht.

Gerne planen wir mit dir zusammen die optimale Aufstellung der Wäschetauschränke. Dabei ermitteln wir den Bedarf und die gebäudetechnischen Möglichkeiten und geben dir Tipps zur praktischen Nutzung des Systems durch deine Mitarbeiter.

Deine Vorteile auf einen Blick:

- Reduzierung des internen Logistik-Aufwandes
- lückenlose, effiziente Feinverteilung der Wäsche
- Verwechslungen und unkontrollierte Verluste sind durch individuelle Zugänge mit Schlosssicherung ausgeschlossen
- hohe Kostentransparenz
- keine Anschaffungskosten für die Schränke



Auffüllen der Mitarbeiterfächer
Der AlSCO-Servicefahrer liefert die saubere Wäsche und sortiert sie in die einzelnen Fächer der Mitarbeiter.

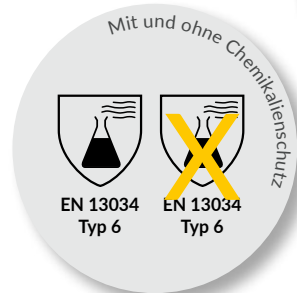
Entnahme der sauberen Wäsche
Für jeden Mitarbeiter liegt in seinem persönlichen Fach die saubere Wäsche termingegenau bereit.

Sammeln der Schmutzwäsche
In einem speziellen Schrank wird die benutzte Wäsche gesammelt.

Abholung der Schmutzwäsche
Die gesammelte Schmutzwäsche wird vom AlSCO-Servicefahrer mitgenommen und zur Wäscherei gebracht.

Langjacke

High Quality ●●●

plus
Damen-
modell

Langjacke und Damen Langjacke

- vordere Mitte mit verdeckten Druckknöpfen
- 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss
- 1 Brusttasche rechts mit Patte und Piktogrammlasche
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 2 große Innentaschen
- Bewegungsfalten im Rückenteil
- Inhärent flammhemmende Aramidfasern

Abb. Langjacke



ohne Chemikalienschutz		
Artikel	Ergänzung	
		kornblau-marine
		885797
Langjacke		
	Damen	885798
mit Chemikalienschutz		
Artikel	Ergänzung	
		kornblau-marine
		883213
Langjacke		
	Damen	883216

Gewebe: 98% Aramid / 2% Antistatic
Gewicht: 220 g/m²
Größen: 23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 **Damen** 36 - 48
Abweichende
Normen: EN 17353 Typ B2
 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
 keine EN ISO 11611
 keine EN ISO 20471

Jenny
Alisco Sales

Aramid Gewebe:

Aramid ist eine synthetische Hochleistungsfaser, die inhärent flammhemmend ist und bereits in geringen Gewichtsklassen höchsten Hitze- und Flammenschutz bietet. Sie entzündet sich nur schwer, schmilzt nicht und überzeugt durch extreme Reißfestigkeit sowie hohe Strapazierfähigkeit.

Zudem ist Aramid beständig gegen Abrieb und Chemikalien und bietet hervorragenden Schutz gegen Störlichtbögen – ideale Eigenschaften für langlebige und zuverlässige Schutzbekleidung. Kleidung aus Aramid ist somit besonders für den Einsatz in der industriellen Wäsche geeignet.

Bundhose

High Quality ●●●

plus
Damen-
modell

Bund mit Knopf und
7 Gürtelschlaufen
(ebenso Damen)



Bundhose und Damen Bundhose

Latzhose und Damen Latzhose

- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf

Abb. Bundhose



ohne Chemikalienschutz		
Artikel	Ergänzung	
		marine-kornblau
		885799
Bundhose		
	Damen	885800
mit Chemikalienschutz		
Artikel	Ergänzung	
		marine-kornblau
		883214
Bundhose		
	Damen	883217

Latzhose

High Quality ●●●

plus
Damen-
modell

1 Latztasche mit abge-
nähter Stifftasche und
Patte mit verdecktem
Druckknopfverschluss
(ebenso Damen)

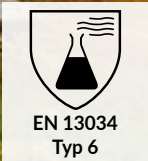
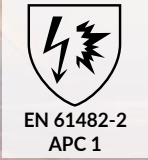


- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte, verdecktem Druckknopfverschluss und innenliegender Piktogrammlasche und 1 Smartphonetasche mit Patte und Klettverschluss
 - Reflexstreifen 2,5 cm breit
- Latzhose und Damen Latzhose**
- 2 seitliche Stretcheinsätze, im Rücken verstellbarer Gummizug
 - Reflexpaspel am Latz

Abb. Latzhose



ohne Chemikalienschutz		
Artikel	Ergänzung	
		marine-kornblau
		885801
Latzhose		
	Damen	885802
mit Chemikalienschutz		
Artikel	Ergänzung	
		marine-kornblau
		883215
Latzhose		
	Damen	883218



Zuverlässiger Schutz unter Strom

Multinorm – Die BP® Multi Protect Plus ist aus besonders leichten Geweben hergestellt und bietet damit besonders hohen Tragekomfort und Sicherheit. Das leichte Gewebe sorgt für ein luftiges Tragegefühl und ist hervorragend für heiße Außentemperaturen geeignet. Die Kollektion ist speziell entwickelt für

Industrie, E-Handwerk, Energieversorger und Stadtwerke, bietet jedoch unabhängig von der Branche zuverlässigen Schutz, insbesondere für Arbeiten unter Spannung. Sie gewährleistet dauerhaften Flammenschutz und bietet optimalen Schutz vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Störlichtbogens.



Langjacke

High Quality ●●●



Damen Langjacke

High Quality ●●●



Langjacke und Damen Langjacke

- Stehkragen mit Klettverschluss
- Frontreißverschluss mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit Blende und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Napoleontasche links
- Ärmelsaumweite mit Druckknopf verschließbar
- 2-lagig
- Vorderteil und Ärmel 2-lagig

Gewebe: ¹⁾fluoreszierende Grundware 48,5% Modacryl / 34% Baumwolle / 17% Polyamid / 0,5% Sonstige Fasern
²⁾Besatzware + ³⁾nicht fluoreszierende Grundware 35% Aramid / 30% Modacryl / 25% Baumwolle / 9% Polyamid / 1% Sonstige Fasern
Gewicht: ¹⁾Grundware 265 g/m², ^{2,3)}Besatz-/Grundware 245 g/m²
Größen: Langjacke 44/46N - 64/66N, 44/46L - 56/58L
Damen Langjacke XSN - 2XLN
Abweichende
Normen: EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich
Damen EN ISO 20471 KL.1 (Gr. XS - S)
EN ISO 20471 KL.2 (ab Gr. M)

Abb. Langjacke 1-lagig



nachtblau/schwarz,
anthrazit/schwarz:
keine EN 20471



Artikel	Ergänzung	warngelb/nachtblau	nachtblau/schwarz	anthrazit/schwarz
Langjacke	1-lagig	880103	880123	880143
	2-lagig	880108	880129	880146
	Damen 1-lagig	880105	880125	880157
	Damen 2-lagig	880110	880131	880158





Damen Bundhose mit Knietaschen

High Quality ●●●



Bundhose mit Knietaschen

High Quality ●●●



Damen Bundhose und Bundhose

- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte, Klett- und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkel- und 1 Smartphonetasche links mit Patte, Klett- und Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Stifttaschen und Patte mit Klettverschluss
- Knietaschen, Eingriff von oben, zusammen mit Kniepolster Art. Nr. 896761 gemäß EN 14404 zertifiziert

Bundhose warnfarbe

- Bund mit Jeansknopf, rückwärtiger Dehnbund, Gürtelschlaufen

Damen Bundhose

- Bund mit Jeansknopf, seitlicher Dehnbund, Gürtelschlaufen

warngelb/nachtblau

- segmentierter Reflexstreifen 7 cm breit

nachtblau/schwarz und anthrazit/schwarz

- Reflexelemente

2-lagig

- Vorderhose 2-lagig

Gewebe: ¹⁾fluoreszierende Grundware 48,5% Modacryl / 34% Baumwolle / 17% Polyamid / 0,5% Sonstige Fasern
²⁾Besatzware + ³⁾nicht fluoreszierende Grundware 35% Aramid / 30% Modacryl / 25% Baumwolle / 9% Polyamid / 1% Sonstige Fasern

Gewicht: ¹⁾Grundware 265 g/m², ^{2),3)}Besatz-/Grundware 245 g/m²

Größen: 44N - 64N, 48L - 56L, 48S - 58S

Damen 34N - 54N, 38L - 44L

Abweichende

Normen: EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich

EN ISO 20471 KL.1 (Gr. 44 - 48)

EN ISO 20471 KL.2 (ab Gr. 50)

Damen EN ISO 20471 KL.1 (Gr. 34 - 42)

EN ISO 20471 KL.2 (ab Gr. 44)

Abb. Bundhose mit Knietaschen 1-lagig

Artikel	Ergänzung	nachtblau/schwarz, anthrazit/schwarz: keine EN 20471		
		warngelb/nachtblau	nachtblau/schwarz	anthrazit/schwarz
Damen Bundhose mit Knietschen	1-lagig	880104	880124	880154
	2-lagig	880109	880130	880155
Bundhose mit Knietschen	1-lagig	880101	880121	880141
	2-lagig	880106	880127	880144

Latzhose mit Knietaschen

High Quality ● ● ●



- doppelte Latztasche mit Patte, untere mit Reißverschluss
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Gesäßtasche rechts mit Patte, Klett- und Druckknopfverschluss
 - 1 Oberschenkel- und 1 Smartphonetasche links mit Patte, Klett- und Druckknopfverschluss
 - 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Stifftaschen und Patte mit Klettverschluss
 - Knietaschen, Eingriff von oben, zusammen mit Kniepolster
- Art. Nr. 896761 gemäß EN 14404 zertifiziert

warngelb/nachtblau

- segmentierter Reflexstreifen 7 cm breit
nachtblau/schwarz und anthrazit/schwarz
- Reflexelemente

2-lagig

- Vorderhose 2-lagig

Gewebe: ¹⁾fluoreszierende Grundware 48,5% Modacryl / 34% Baumwolle / 17% Polyamid / 0,5% Sonstige Fasern
²⁾Besatzware + ³⁾nicht fluoreszierende Grundware 35% Aramid / 30% Modacryl / 25% Baumwolle / 9% Polyamid / 1% Sonstige Fasern

Gewicht: ¹⁾ Grundware 265 g/m², ^{2),3)} Besatz-/Grundware 245 g/m²

Größen: 48L - 56L, 44N - 64N, 48S - 58S

Abweichende

Normen: EN ISO 20471 KL.1 (Gr. 44 - 46)

EN ISO 20471 KL.2 (ab Gr. 48)

EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich



Abb. Latzhose mit Knietaschen 1-lagig

Artikel	Ergänzung	warngelb/nachtblau	nachtblau/schwarz	anthrazit/schwarz
Latzhose mit Knietaschen	1-lagig	880102	880122	880142
	2-lagig	880107	880128	880145



Overall
mit Knietaschen

High Quality ● ● ●



- Stehkragen mit Klettverschluss
 - Frontreißverschluss mit verdecktem Druckknopfverschluss
 - Dehnbund im Rücken
 - 2 Brusttaschen mit Patte, Klett- und Druckknopfverschluss
 - 2 Seitentaschen mit Blende und verdecktem Druckknopfverschluss
 - 1 Gesäßtasche rechts mit Patte
 - 1 Oberschenkeltasche links mit Patte
 - 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Stifftaschen
 - Reflexelemente
 - Knietaschen, Eingriff von oben, zusammen mit Kniepolster
- Art. Nr. 896761 gemäß EN 14404 zertifiziert



Gewebe: 35% Aramid / 30% Modacryl / 25% Baumwolle /
9% Polyamid / 1% Sonstige Fasern

Gewicht: 245 g/m²

Größen: 44/46N - 64/66N, 44/46L - 56/58L

Abweichende

Normen: keine EN ISO 20471

Fleecejacke

High Quality ●●●

plus
Damen-
modell

T-Shirt

Langarm

High Quality ●●●

ergonomisch
geformte ÄrmelArmliftsystem für
maximale Bewe-
gungsfreiheit

Damen Fleecejacke und Fleecejacke

- Stehkragen
- Frontreißverschluss mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen
- Ärmelabschluss mit Gummizug
- verlängerter Rücken
- Reflexpaspel
- kombinierbar mit BP® Wetterschutzjacke 880111 Damen 880112

Gewebe: 48% Modacryl / 32% Baumwolle / 18% Polyester / 2% Sonstige Fasern

Gewicht: 350 g/m²

Größen: XSN - 3XLN Damen XSN - 2XLN

Abweichende

Normen: EN 14058 1/1/x/x
keine EN ISO 20471
keine EN ISO 11611
keine EN 13034

- Rundhals mit Strickbündchen
- Langarm mit Ärmelbündchen

Gewebe: 63% Viskose / 34% Aramid / 2% Elasthan / 1% Sonstige Fasern

Gewicht: 200 g/m²

Größen: XS - 3XL

Abweichende

Normen: keine EN ISO 20471
keine EN ISO 11611
keine EN 13034

Abb. Fleecejacke

Artikel	Ergänzung	nachtblau	schwarz
Fleecejacke	-	880151	880152
	Damen	880153	880156

Artikel	Ergänzung	blaugrau	schwarz
T-Shirt	Langarm	880160	880161

Warn-/Wetterschutz-Jacke

High Quality ●●●



EN 343



EN 14058

ergonomisch
geformte Ärmel
(ebenso Damen)Armliftsystem für
maximale Bewe-
gungsfreiheit
(ebenso Damen)Nähte
verklebt
(ebenso Damen)warngelb/nachtblau
880111

Damen

warngelb/nachtblau
880112

- Stehkragen mit Klettverschluss, abknöpfbare Kapuze mit Weitenregulierung
- Frontreißverschluss mit doppelter Druckknopfleiste und Regenablauffrinne
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Napoleontasche links mit Reißverschluss
- 1 Innentasche rechts mit Reißverschluss
- Ärmelsaumweite mit Lasche weitenverstellbar
- Servicereißverschluss links innen
- „Hosenträger“-Reflexstreifen und Ärmel segmentiert
- Warn-/Wetterschutz-Jacke
- kombinierbar mit wärmender BP® Fleecejacke 880151, 880152
- Damen Warn-/Wetterschutz-Jacke
- kombinierbar mit wärmender BP® Fleecejacke 880153, 880156

Gewebe¹⁾: fluoreszierende Grundware 55% Modacryl / 44% Baumwolle / 1% Sonstige Fasern

Besatzware²⁾: 55% Modacryl / 44% Baumwolle / 1% Sonstige Fasern

Futter: 50% Viskose / 50% Aramid

Membran: 100% Polyurethan

Gewicht: ^{1), 2)} 265 g/m²

Größen: XSN - 3XLN Damen XSN - 2XLN

Abweichende

Normen: EN 61482-2 APC 2
EN 343 3/3
EN 14058 2/3/x/WP in Kombination mit BP® Fleecejacke: 880151, 880152, 880153, 880156

EN ISO
20471 KL.3

Herren + Damen:

- Alle Wetterschutz-Jacken erreichen in Kombination mit der Warnschutz-Bundhose oder -Latzhose die KL. 3 in allen Größen.

Klassifizierung / Mit der Multi Protect Plus kannst du folgende Klassifizierungen erreichen:

EN ISO
20471 KL.2

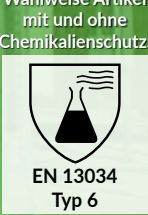
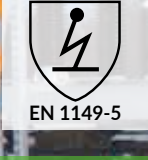
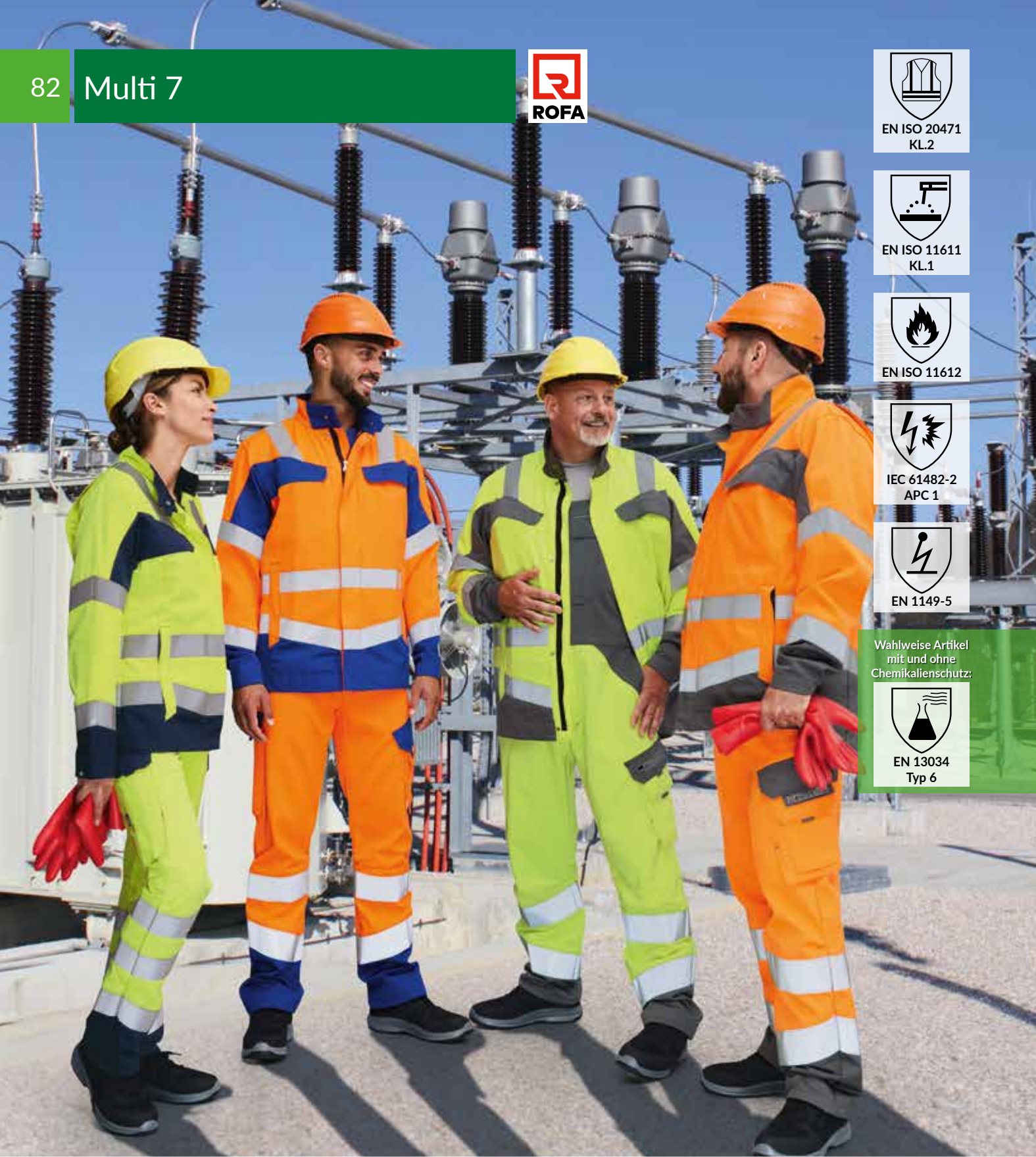
- Bundhose mit Knietaschen ab Gr. 50
- Latzhose mit Knietaschen ab Gr. 48
- Langjacke
- Damen Bundhose mit Knietaschen ab Gr. 44
- Damen Langjacke ab Gr. M
- Warn-/Wetterschutz-Jacke
- Damen Warn-/Wetterschutz-Jacke

EN ISO
20471 KL.1

- Bundhose mit Knietaschen Gr. 44 - 48
- Latzhose mit Knietaschen Gr. 44 - 46
- Damen Bundhose mit Knietaschen Gr. 34 - 42
- Damen Langjacke Gr. XS - S



Multinorm

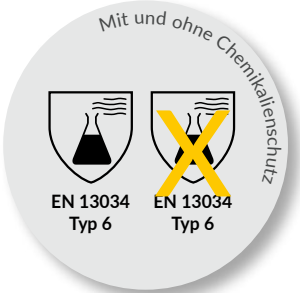


Maximaler Tragekomfort bei bestem Schutz

Multinorm – Die Multi 7 überzeugt mit ausgezeichneter Passform für Damen und Herren, hoher Atmungsaktivität und durchdachten Details wie verlängertem Rücken oder Dehneinsätzen für mehr Flexibilität. Das moderne Design mit dynamischer Linienführung und optimaler Reflexanordnung sorgt zudem für eine starke Optik.

Neu: Die Multi 7 gibt es jetzt mit und ohne Chemikalienschutz (Normen-Piktogramm wird mit einem X ungültig gemacht), per-

fekt abgestimmt auf verschiedene Einsatzbereiche. Damit steht die Multi 7 für multifunktionalen Schutz in Chemie, Petrochemie, Schweißarbeiten und Energieversorgung. Ergänzt wird sie durch die Kollektion Multi 6 und die Workwear Kollektion Move-Easy. Durch die identische Designsprache der Kollektionen Multi 7, Multi 6 und Move Easy bietet es den Unternehmen mit unterschiedlichen Anforderungsprofilen eine optimale Ausstattungsmöglichkeit in einem harmonischen und einheitlichen Look.



Langjacke 1-lagig

Good Choice ● ● ●



verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste (ebenso Damen)



Damen

Langjacke und Damen Langjacke

- variabler Kragen als Steh- und Umlegekragen
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, rechts mit innenliegender Piktogrammflasche
- 2 Brustinnentaschen mit Klettverschluss
- 2 Innentaschen
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reflexstreifen an Rumpf, Schulter und Ärmel 5 cm breit
- Reflexstreifen am hinteren Kragen 2,5 cm breit

Gewebe¹⁾: **warngelb fluoreszierende Grundware** 55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik
warorange fluoreszierende Grundware 41% Polyester / 32% Modacryl / 26% Baumwolle / 1% Antistatik

Besatzware²⁾: 65% Baumwolle / 33% Polyester / 2% Antistatik

Gewicht: ^{1a)}330 g/m² / ^{1b)}390 g/m² / ²⁾340 g/m²

Größen: 23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 **Damen** 36 - 48

Abweichende Normen: **warngelb** EN ISO 11611 KL.1, A1+A2 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
warorange EN ISO 11611 KL.1, A1 EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1

Abb. Langjacke 1-lagig

ohne Chemikalienschutz Neu							
Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-marine	warngelb-grau	warnorange-kornblau	warnorange-marine	warnorange-grau
Langjacke	1-lagig	885845	885846	885847	885848	885849	885850
	Damen 1-lagig	885851	885852	885853	-	-	-
mit Chemikalienschutz							
Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-marine	warngelb-grau	warnorange-kornblau	warnorange-marine	warnorange-grau
Langjacke	1-lagig	881901	881902	881903	881911	881912	881913
	Damen 1-lagig	881950	881951	881952	-	-	-



Bundhose
1-lagig

Good Choice ●●●●



Bundhose, Latzhose, Damen Bundhose und Damen Latzhose

- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche beweglich links mit 1 Smartphone-tasche und innenliegender Piktogrammlasche, jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss

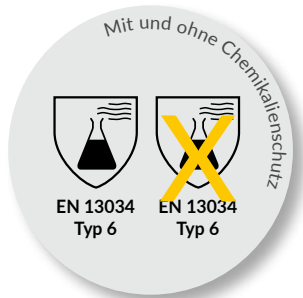
Bundhose

- Bund mit Knopf, 6 Gürtelschlaufen

Latzhose

- Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- seitliche Stretcheinsätze
- Reflexpaspel am Latz

Gewebe ¹⁾ :	a) warngelb fluoreszierende Grundware
	55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik
Besatzware ²⁾ :	b) warnorange fluoreszierende Grundware
	41% Polyester / 32% Modacryl / 26% Baumwolle / 1% Antistatik
Gewicht:	1a) 330 g/m ² / 1b) 390 g/m ² / 2) 340 g/m ²
Größen:	23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 Damen 36 - 48
Abweichende Normen:	warngelb EN ISO 11611 KL.1, A1+A2 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1 warnorange EN ISO 11611 KL.1, A1 EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1



Latzhose
1-lagig

Good Choice ●●●●



Abb. Bundhose 1-lagig							
ohne Chemikalienschutz							
Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-marine	warngelb-grau	warnorange-kornblau	warnorange-marine	warnorange-grau
Bundhose	1-lagig	885836	885837	885838	885839	885840	885841
	Damen 1-lagig	885842	885843	885844	-	-	-
Latzhose	1-lagig	885827	885828	885829	885830	885831	885832
	Damen 1-lagig	885833	885834	885835	-	-	-
mit Chemikalienschutz							
Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-marine	warngelb-grau	warnorange-kornblau	warnorange-marine	warnorange-grau
Bundhose	1-lagig	881904	881905	881906	881914	881915	881916
	Damen 1-lagig	881953	881954	881955	-	-	-
Latzhose	1-lagig	881907	881908	881909	881917	881918	881919
	Damen 1-lagig	881956	881957	881958	-	-	-

Overall
1-lagig

Good Choice ●●●●



- variabler Kragen als Steh- und Umlegekragen
- verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- Piktogrammlasche in Oberschenkeltasche
- Reflexstreifen im Dachziegelprinzip
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- 2 Brustinnentaschen mit Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- Bewegungsfalten im Rücken
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Bund mit weitenverstellbarem Gummizug im Rücken (innen)
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche beweglich links mit 1 Smartphone-tasche, jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- Reflexstreifen an Rumpf, Schulter, Ärmel und Beinen 5 cm breit
- Reflexstreifen am hinteren Kragen 2,5 cm breit
- skandinavische Saumverarbeitung zur einfachen Hosenbeinverlängerung

Abb. Overall 1-lagig

ohne Chemikalienschutz				
Artikel	Ergänzung		warngelb	warnorange
Overall	1-lagig	Neu	885854	885855
Weste	1-lagig		881035	881746



Weste
1-lagig

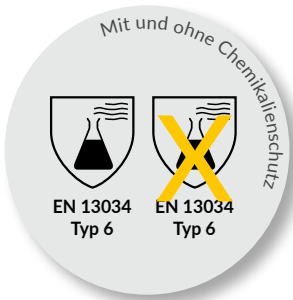
Good Choice ●●●●



- Verschluss mit Druckknopfriegel
- Brusttasche rechts mit Patte und Klettverschluss, Patte mit Stiftöffnung
- Einfassband in marine

Gewebe:	^{a)} warngelb fluoreszierende Grundware
	55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik
	^{b)} warnorange fluoreszierende Grundware
	41% Polyester / 32% Modacryl / 26% Baumwolle / 1% Antistatik
Besatzware Weste:	78% Baumwolle / 20% Polyester / 2% sonst.Fasern
Gewicht:	^{a)} 330 g/m ² / ^{b)} 390 g/m ²
Größen:	Overall 44 - 66, 90 - 114 Weste I = 44 - 54, II = 56 - 62, III = 64 - 70
Abweichende Normen	
Overall:	EN ISO 20471 KL.3 warngelb EN ISO 11611 KL.1, A1+A2 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1 warnorange EN ISO 11611 KL.1, A1 EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1
Abweichende Normen	
Weste:	EN 11612 A1, B1, C1, F1 Keine EN 13034 Keine EN ISO 11611 Keine IEC 61482-2

mit Chemikalienschutz				
Artikel	Ergänzung		warngelb	warnorange
Overall	1-lagig		881910	881920



Langjacke
2-lagig

Good Choice ●●●●

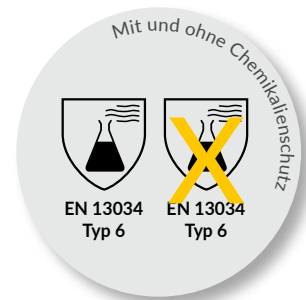


- variabler Kragen als Steh- und Umlegekragen
- verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, rechts mit innenliegender Piktogrammlasche
- 2 große Innentaschen mit Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reflexstreifen am hinteren Kragen 2,5 cm breit
- Vorderteil und Ärmel 2-lagig

ohne Chemikalienschutz		<div>Abb. Langjacke 2-lagig</div> <div></div>					
Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-marine	warngelb-grau	warnorange-kornblau	warnorange-marine	warnorange-grau
Langjacke	2-lagig	885878	885876	885883	885879	885880	885881
	Damen 2-lagig	885882	885877	885884	-	-	-
mit Chemikalienschutz							
Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-marine	warngelb-grau	warnorange-kornblau	warnorange-marine	warnorange-grau
Langjacke	2-lagig	881921	881922	881923	881934	881941	881942
	Damen 2-lagig	881959	881960	881961	-	-	-



Gewebe ¹⁾ :	^{a)} warngelb fluoreszierende Grundware
	55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik
	^{b)} warnorange fluoreszierende Grundware
	41% Polyester / 32% Modacryl / 26% Baumwolle / 1% Antistatik
Besatzware ²⁾ :	65% Baumwolle / 33% Polyester / 2% Antistatik
Zweite Lage ³⁾ :	65% Baumwolle / 35% Polyester
Gewicht:	^{1a)} 330 g/m ² / ^{1b)} 390 g/m ² / ²⁾ 340 g/m ² / ³⁾ 250 g/m ²
Größen:	23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 Damen 36 - 48
Abweichende Normen:	
warngelb IEC 61482-2 APC 2 (im 2-lagigen Bereich)	
EN ISO 11611 KL.1, A1+A2	
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1	
warnorange EN 61482-2 APC 2 (im 2-lagigen Bereich)	
EN ISO 11611 KL.1, A1	
EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1	



Bundhose 2-lagig

Good Choice ●●●

Reflexstreifen im
Dachziegelprinzip
2 x 7 cm



Reflexstreifen im
Dachziegelprinzip
3 x 5 cm

Damen



- Bund mit Knopf, 6 Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche beweglich links mit 1 Smartphone-tasche und innenliegender Piktogrammlasche, jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- skandinavische Saumverarbeitung zur einfachen Hosenbeinverlängerung
- Vorderhose 2-lagig

Gewebe¹⁾: ^{a)}warngelb fluoreszierende Grundware
55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik
^{b)}warnorange fluoreszierende Grundware
41% Polyester / 32% Modacryl / 26% Baumwolle / 1% Antistatik

Besatzware²⁾: 65% Baumwolle / 33% Polyester / 2% Antistatik

Zweite Lage³⁾: 65% Baumwolle / 35% Polyester

Gewicht: ^{1a)}330 g/m² / ^{1b)}390 g/m² / ²⁾340 g/m² / ³⁾250 g/m²

Größen: 23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 **Damen** 36 - 48

Abweichende Normen: warngelb IEC 61482-2 APC 2 (im 2-lagigen Bereich)
EN ISO 11611 KL.1, A1+A2
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
warnorange EN 61482-2 APC 2 (im 2-lagigen Bereich)
EN ISO 11611 KL.1, A1
EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1

Abb. Bundhose 2-lagig

ohne Chemikalienschutz Neu

Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-marine	warngelb-grau	warnorange-kornblau	warnorange-marine	warnorange-grau
Bundhose	2-lagig	885867	885868	885869	885870	885871	885872
	Damen 2-lagig	885873	885874	885875	-	-	885863
Latzhose	2-lagig	885858	885859	885860	885861	885862	885863
	Damen 2-lagig	885864	885865	885866	-	-	-

mit Chemikalienschutz

Artikel	Ergänzung	warngelb-kornblau	warngelb-marine	warngelb-grau	warnorange-kornblau	warnorange-marine	warnorange-grau
Bundhose	2-lagig	881924	881925	881926	881935	881939	881940
	Damen 2-lagig	881962	881963	881964	-	-	-
Latzhose	2-lagig	881927	881928	881929	881936	881937	881938
	Damen 2-lagig	881965	881966	881967	-	-	-



Damen

Jenny
Alisco Sales

Latzhose 2-lagig

Good Choice ●●●

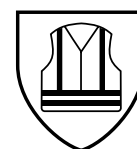
Reflexstreifen im
Dachziegelprinzip
2 x 7 cm



Reflexstreifen
im Dachziegelprinzip
3 x 5 cm

- Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- seitliche Stretcheinsätze
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss

- 1 Oberschenkeltasche beweglich links mit 1 Smartphone-tasche und innenliegender Piktogrammlasche, jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- skandinavische Saumverarbeitung zur einfachen Hosenbeinverlängerung
- Reflexstreifen 7 cm breit, Reflexpaspel am Latz
- Vorderhose 2-lagig



Klassifizierung / Mit der Multi 7 kannst du folgende Klassifizierungen erreichen:

EN ISO
20471 KL.3

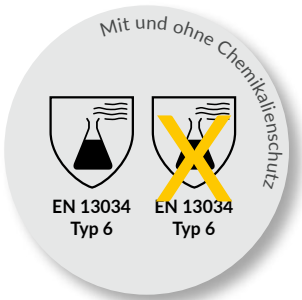
- Langjacke + Bundhose
- Langjacke + Latzhose
- Weste + Bundhose
- Weste + Latzhose
- Overall
- Langjacke Damen + Bundhose Damen
- Langjacke Damen + Latzhose Damen
- Weste + Bundhose Damen
- Weste + Latzhose Damen

EN ISO
20471 KL.2

- Langjacke
- Bundhose
- Latzhose
- Weste
- Langjacke Damen
- Bundhose Damen
- Latzhose Damen



Neu



Langjacke
1- und 2-lagig

Good Choice ●●●



Damen

- verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, rechts mit innenliegender Piktogrammlasche
- 2 Brustinnentaschen mit Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 2 große Seiteninnentaschen
- Bewegungsfalten im Rücken, verlängerter Rücken

- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reflexstreifen an Rumpf, Schulter, Ärmel und hinterer Kragen 2,5 cm
- Reflexpaspel am Ärmel
- 2-lagig
- Vorderteil und Ärmel 2-lagig



Abb. Langjacke 1-lagig

ohne Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	kornblau-marine	grau-anthrazit
Langjacke	1-lagig	885804	885803
	2-lagig	885816	885815
	Damen 1-lagig	885806	885805
	Damen 2-lagig	885818	885817
mit Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	kornblau-marine	grau-anthrazit
Langjacke	1-lagig	883002	883001
	2-lagig	883008	883007
	Damen 1-lagig	881944	881984
	Damen 2-lagig	883200	883199

Gewebe ¹⁾ :	55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik, FC
Besatzware ²⁾ :	55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik, FC
Zweite Lage ³⁾ :	65% Baumwolle / 35% Polyester, FR
Gewicht:	¹⁺²⁾ 330 g/m ² / ³⁾ 250 g/m ²
Größen:	23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 - 114 Damen 36 - 48
Abweichende Normen:	Keine EN ISO 20471 KL.2 EN ISO 11611 KL.1 A1+A2 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1 EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich

Bundhose
mit Knietaschen – 1- und 2-lagig

Good Choice ●●●



Damen

- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche beweglich links mit 1 Smartphone-tasche und innenliegender Piktogrammlasche, jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss

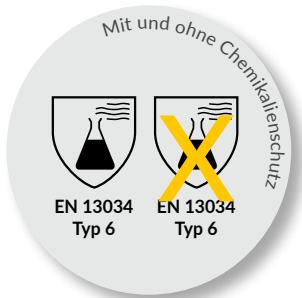
- Knietaschen, Eingriff von unten mit Klettverschluss
- passende Kniepolster Art. Nr. 891056
- skandinavische Saumverarbeitung zur einfachen Hosen-beinverlängerung
- 2-lagig
- Vorderhose



Abb. Bundhose mit KT 1-lagig

ohne Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	kornblau-marine	anthrazit-grau
Bundhose mit KT	1-lagig	885808	885807
	2-lagig	885820	885819
	Damen 1-lagig	885810	885809
	Damen 2-lagig	885822	885821
mit Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	kornblau-marine	anthrazit-grau
Bundhose mit KT	1-lagig	883004	883003
	2-lagig	883010	883009
	Damen 1-lagig	881945	881985
	Damen 2-lagig	883204	883203

Gewebe ¹⁾ :	55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik, FC
Besatzware ²⁾ :	55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik, FC
Zweite Lage ³⁾ :	65% Baumwolle / 35% Polyester, FR
Gewicht:	¹⁺²⁾ 330 g/m ² / ³⁾ 250 g/m ²
Größen:	23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 - 114 Damen 36 - 48
Abweichende Normen:	Keine EN ISO 20471 KL.2 EN ISO 11611 KL.1 A1+A2 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1 EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich



Latzhose mit Knietaschen – 1- und 2-lagig

Good Choice ●●●

Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
(ebenso Damen)

Knietaschen, Eingriff von unten mit Klettverschluss, passende Kniepolster
Art. Nr. 891056
(ebenso Damen)

Damen



- seitliche Stretcheinsätze
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche beweglich rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche beweglich links mit 1 Smartphone-tasche und innenliegender Piktogrammlasche, jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss

- skandinavische Saumverarbeitung zur einfachen Hosenbeinverlängerung
 - Reflexstreifen 2,5 cm breit
 - Reflexpaspel am Latz
- 2-lagig
- Vorderhose

Abb. Latzhose mit KT 1-lagig

ohne Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	kornblau-marine	anthrazit-grau
Latzhose mit KT	1-lagig	885812	885811
	2-lagig	885824	885823
	Damen 1-lagig	885814	885813
	Damen 2-lagig	885826	885825
mit Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	kornblau-marine	anthrazit-grau
Latzhose mit KT	1-lagig	883006	883005
	2-lagig	883012	883011
	Damen 1-lagig	881946	881986
	Damen 2-lagig	883208	883207

Gewebe¹⁾: 55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik, FC

Besatzware²⁾: 55% Modacryl / 43% Baumwolle / 2% Antistatik, FC

Zweite Lage³⁾: 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR

Gewicht: ¹⁺²⁾ 330 g/m² / ³⁾ 250 g/m²

Größen: 23 - 29, 44 - 66, 90 - 114 - 114
Damen 36 - 48

Abweichende Normen: Keine EN ISO 20471 KL.2
EN ISO 11611 KL.1 A1+A2
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN 61482-2 APC 2, im 2-lagigen Bereich

100% Kundenorientierung

Unsere Kunden stehen im Mittelpunkt unseres Handelns. Daher garantieren wir dir feste Ansprechpartner, die dich persönlich betreuen. Dein persönliches Betreuungsteam kennt deine Bedürfnisse genau und entwickelt maßgeschneiderte Lösungen für deine individuellen Wünsche. Unsere langjährigen Kunden bestätigen: Mit unserer Kompetenz und unserem Engagement schaffen wir ein Höchstmaß an Sicherheit und Vertrauen, das wir jeden Tag aufs Neue unter Beweis stellen.

Erfahrung

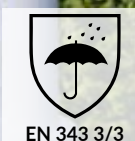
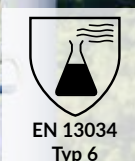
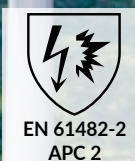
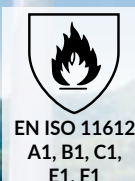
Als Begründer der textilen Dienstleistung blicken wir bei AlSCO auf eine lange Tradition zurück. Das Familienunternehmen, das 1889 mit Handtuch- und Schürzenservice startete, ist heute ein weltweit führender Textil-Dienstleister. Inzwischen bieten wir bereits in vierter Generation mit viel Leidenschaft maßgeschneiderte Lösungen – von Berufs- und Schutzkleidung über Hotel- und Gastronomietextilien bis hin zu Waschraumhygiene, Matten- und Erste-Hilfe-Service.



Attraktives, transparentes Leasing Ressourcenschonung

Unser Textilservice wird mit einer klaren, fixen Pauschale berechnet. Du entscheidest flexibel über die Abrechnungsmodalitäten – wöchentlich oder monatlich, aufgeteilt nach Abteilung oder Träger:innen. Im Service inbegriffen sind die regelmäßige Reinigung, Reparaturen sowie die Lieferung. So behältst du die volle Kostenkontrolle und hast Planungssicherheit. Zusätzlich bietet unser attraktives Leasingmodell steuerliche Vorteile für dein Unternehmen.

Nachhaltigkeit ist bei AlSCO integraler Bestandteil unserer Arbeitsprozesse. Unsere Industriewäsche verbraucht deutlich weniger Ressourcen als herkömmliche Haushaltsmaschinen. In Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad optimieren wir präzise Parameter wie Temperatur, Dauer, Wassermenge und Waschmitteldosierung. Dadurch erzielen wir ein Maximum an Reinheit bei minimalem Ressourceneinsatz – eine Effizienz, die mit einer Haushaltsmaschine nicht realisierbar ist.



Es gibt kein schlechtes Wetter

Multinorm – Schutz und Komfort bei jedem Einsatz. Arbeiten im Freien bei Wind und Wetter erfordert maximale Sicherheit. Unsere Multirisk Hi Vis Weather-Kollektion kombiniert Warn- und Wetterschutz mit Schutz vor Hitze, Flammen, Flüssigkeiten, Störlichtbögen und elektrostatischer Entladung. Die Thunder Plus 3D Kollektion von Iturri mit GORE® PYRAD® Technologie ist wasserdicht, atmungsaktiv und schützt zuverlässig bei Flammenarbeiten, Lichtbögen, Chemikalienspritzern und statischer Elektrizität.

Neu: die passenden Damenmodelle Thunder Plus 3D. Die ROFA Multi 8 Kollektion bietet vielseitigen Multinorm-Wetterschutz ohne Warnschutz und überzeugt durch funktionale Details und angenehmen Tragekomfort. Die ROFA Multi 9+ Kollektion ergänzt das Sortiment um eine Hi-Vis-Variante mit PU-Membran-Oberstoff, die ebenso zuverlässigen Regen- und Windschutz bei hoher Atmungsaktivität und ergonomischer Passform bietet.

Parka

High Quality ●●●

plus
Damen-
modell

Stehkragen, verstaubare und abknöpfbare Helm-Kapuze, weitenvestellbar



- 2-Wege-Frontreißverschluss, Blende mit Klettverschluss und Kinnschutz
- 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit Blende und Reißverschluss, 1 Schlaufe links
- 1 Innentasche links
- ergonomisch vorgeformte Ärmel
- Ärmelsaumweite mit teilweise Gummizug
- Servicereißverschluss rechts innen
- segmentierte Reflexstreifen
- Möglichkeit: Innenweste einknöpfbare, Art.Nr. 881973, Damen Art.Nr. 881979

Überziehhose

High Quality ●●●

plus
Damen-
modell

GORE-TEX PYRAD® Technologie
→ selbstlöschend, schützend vor kurzzeitigem Kontakt mit Hitze und Flammen
atmungsaktiv
360° Sichtbarkeit



2 Seitentaschen mit Klettverschluss

Knietaschen innen, Eingriff von unten mit Klettverschluss, passende Kniepolster Art. Nr. 893784

- Bund mit Druckknöpfen, seitlicher Gummizug, 6 Gürtelschlaufen
- 2 Oberschenkeltaschen mit Patte und Klettverschluss
- ergonomisch vorgeformte Knie
- komplett gefüttert
- segmentierte Reflexstreifen

Gewebe: GORE-TEX PYRAD® Laminat
99,4% Polyester / 0,6% Carbonfaser + ePTFE Membran mit PYRAD® Technologie
Futter 50% Meta-Aramid / 50% FR Viskose
Gewicht: 215 g/m² **Futter** 120 g/m²
Größen: SS - 4XLS, SR - 4XLR, SL - 4XLL
Damen 2R - 2XLR

Abweichende Normen: EN ISO 11611 KL.1 A1
EN ISO 11612 A1, B1, C1, D2, E2, F1
Parka in Verbindung mit Innenweste EN 343 3/1
EN 14058 3/2/WP

Abb. Parka

Artikel	Ergänzung	warnorange/navy	warnorange/navy
Parka	-	881972	881974
	Damen Neu	881977	-
Überziehhose	-	881976	881975
	Damen Neu	881978	-

Innenweste

High Quality ●●●

plus
Damen-
modellStehkragen
aus Strick

- 1 Brusttasche rechts
- Möglichkeit: Parka einknöpfbare, Art.Nr. 881972 und 881974, Damen Art.Nr. 881977

Gewebe: 50% Meta-Aramid / 50% FR Viskose
Wattierung: 100% Polyester
Gewicht: 120 g/m² / **Wattierung:** 120 g/m²
Größen: S - 4XL **Damen** SR - 2XLR
Abweichende
Normen: In Verbindung mit Parka
 EN ISO 11611 KL.1 A1
 EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
 EN 14058 3/2/WP
 EN 343 3/1



Abb. Innenweste

Artikel	Ergänzung	
Innenweste	-	grau
		881973
Damen	Neu	881979

Poloshirt

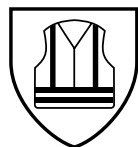
High Quality ●●●

verdeckte
Druckknopfleiste

- Troyer Kragen mit verdecktem Druckknopfverschluss
 - Langarm mit elastischen Bündchen
- Gewebe:** 44% Viskose FR / 30% Polyester / 21% Meta-Aramid / 3% Para-Aramid / 2% Carbonfaser
Gewicht: 200 g/m²
Größen: S - 4XL
Abweichende
Normen: EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
 EN 61482-1-2 APC 1
 ELIM 6,0 cal/cm², ATPV 7,0 cal/cm²
 EN 1149-5
 keine EN ISO 20471, keine EN ISO 11611
 keine EN 13034, keine EN 343



Artikel	Ergänzung	
Poloshirt	Langarm	navy
		881970
		dunkelgrau
		881971



Klassifizierung / Mit Thunder Plus 3D kannst du folgende Klassifizierungen erreichen:

EN ISO 20471 KL.3 ● Parka + Überziehhose

EN ISO 20471 KL.2 ● Parka
 ● Überziehhose

Parka

High Quality ●●●

Optional mit einziehbarer Innenjacke
 Fleece 881034

Stehkragen mit
abzipbarer Kapuze

Neu

Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe

- verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss und verdeckte Druckknopfleiste, Regenablauffrinne
- 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf, rechts mit innenliegender Piktogrammflasche
- 1 Brustinnentasche rechts mit Klettverschluss
- 1 Seiteninnentasche links mit Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Reißverschluss
- 1 Napoleontasche links mit Reißverschluss
- Saum weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug
- verlängerter Rücken
- Servicereißverschluss rechts
- segmentierter Reflexstreifen an Rumpf, Schulter, Ärmel und am hinteren Kragen 2,5 cm
- Proban®-Oberstofflaminat mit PU-Membran und flammhemmendem Futter

Gewebe: 64% Baumwolle / 34% Polyester / 2% Antistatic, mit PU-Membran, FC, FR
Futter: 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR
Gewicht: 280 g/m² **Futter:** 250 g/m²
Größen: 44/46 - 64/66

Abweichende
Normen: EN ISO 11611 KL.2 A1
 EN ISO 11612 A1, B1, C2, E3, F1
 IEC 61482-2 APC 2
 EN 343 4/3/x
 keine EN ISO 20471

Innenjacke Fleece

High Quality ●●●



- Stehkragen
- Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen
- Druckknopfriegel an Ärmel und Kragen zur Befestigung in Parka 881098, 881099, 881943, 881930, 881932, 881933

Gewebe: 48% Modacryl / 32% Baumwolle / 18% Polyester / 2% Antistatic

Gewicht: 350 g/m²
Größen: 40/42 - 64/66

Abweichende
Normen: EN ISO 11612 A1, B1, C2, F1
 EN 61482-2 APC 1
 EN 14058 1/1/x/x
 keine EN ISO 20471, keine EN ISO 11611
 keine EN 13034, keine EN 343

Abb. Parka,
schwarz:
Innenjacke Fleece

Artikel	kornblau	anthrazit	schwarz
Parka	881933	881932	-
Innenjacke Fleece	-	-	881034



Parka

High Quality ●●●●

Optional mit einziehbarer Innenjacke Fleece 881034



Stehkragen mit abnehmbarer Kapuze

verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss und verdeckte Druckknopf-leiste, Regenablauftrinne

- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, rechts mit innenliegender Piktogrammlasche
- 2 Brustinnentaschen mit Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte und Reißverschluss
- 1 Napoleontasche links mit Reißverschluss
- Ärmelabschluss weitenverstellbar durch Druckknöpfe
- Bund weitenverstellbar durch innenliegenden Gummizug
- verlängerter Rücken
- Service-Reißverschluss
- Reflexstreifen an Rumpf, Schulter und Ärmel 5 cm / 7 cm
- Reflexstreifen am hinteren Kragen 2,5 cm

Gewebe¹⁾: warngelb fluoreszierende Grundware 46% Modacryl / 31% Baumwolle / 21% Polyamid / 2% sonstige Fasern / PU-Membran, FC
Besatzware 64% Baumwolle / 34% Polyester / 2% sonstige Fasern, mit PU-Membran, FC, FR
Futter 65% Baumwolle / 35% Polyester, FR

Gewebe²⁾: warnorange fluoreszierende Grundware 41% Polyester / 32% Modacryl / 26% Baumwolle / 1% Antistatic
Futter 55% Modacryl / 45% Baumwolle, PU-Membran

Gewicht: ¹⁾300 g/m² Besatzware 280 g/m² Futter 250 g/m²
²⁾390 g/m² Futter 200 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66

Abweichende

Normen: warngelb und warnorange EN ISO 20471 KL.3
EN 343 3/2/X
warngelb EN ISO 11611 KL.2 A1
EN ISO 11612 A1, B1, C2, E3, F1
IEC 61428-2 APC 2
warnorange EN ISO 11611 KL.1 A1
EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1

Abb. Parka, schwarz: Innenjacke Fleece

Artikel	warngelb-kornblau	warngelb-marine	warngelb-grau	warnorange	schwarz
Parka	881098	881099	881943	881930	-
Innenjacke Fleece	-	-	-	-	881034



Latzhose

High Quality ●●●●



Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss

1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss

- Bund weitenverstellbar durch Klettriegel
- 2 Seitentaschen mit Patte
- segmentierter Reflexstreifen am Bein 7 cm
- Reflexpaspel am Latz

Gewebe¹⁾: warngelb fluoreszierende Grundware siehe Parka (ohne Besatzware)

Gewebe²⁾: warnorange fluoreszierende Grundware siehe Parka

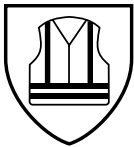
Gewicht: ¹⁾300 g/m² Futter 250 g/m²
²⁾390 g/m² Futter 200 g/m²

Größen: 44/46 - 64/66

Abweichende

Normen: warngelb und warnorange EN 343 3/2/X
warngelb EN ISO 11611 KL.2 A1
EN ISO 11612 A1, B1, C2, E3, F1
IEC 61428-2 APC 2
warnorange EN ISO 11611 KL.1 A1
EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1, F1

Artikel	warngelb	warnorange
Latzhose	881086	881931



Klassifizierung / Mit der Multi 9+ kannst du folgende Klassifizierungen erreichen:

EN ISO 20471 KL.3 • Parka
• Parka + Latzhose

EN ISO 20471 KL.2 • Latzhose



Wahlweise Artikel mit und ohne erhöhter Sichtbarkeit:

EN 17353
Typ B2

EN ISO 11611
KL.1 A1

EN ISO 11612
A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2
APC 1

EN 1149-5

Wahlweise Artikel mit und ohne Chemikalienschutz:

EN 13034
Typ 6

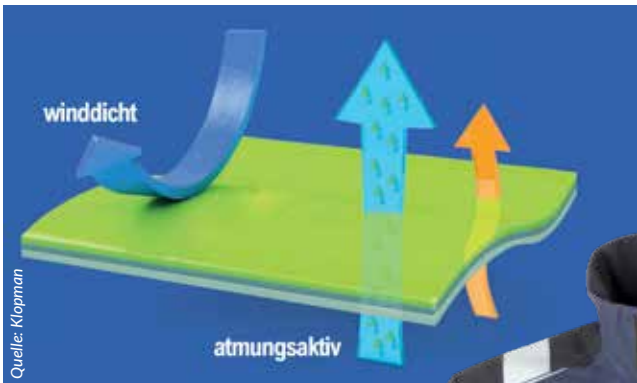
Komfort und Nachhaltigkeit neu gedacht

Multinorm – Die ecoRover Safety Flex von teamdress ist eine Besonderheit am Markt. Sie bietet dem Träger durch ihr einmaliges Stretch-Gewebe ein komfortables Tragegefühl. Daneben glänzen die mit dem „Grünen Knopf“ ausgezeichneten ecoRover Safety, Safety Plus und Safety Welder vor allem in Punkto Nachhaltigkeit. Ergänzt werden die Kollektionen durch ihre makellose Qualität, hohen Tragekomfort sowie durch ihr modernes Design.

Die Kollektionen lassen sich hervorragend mit der ecoRover-Kollektion aus unserem Workwear-Katalog kombinieren, sodass die Kleidung deiner Mitarbeiter nicht nur optisch perfekt aufeinander abgestimmt ist, sondern sie je nach Arbeitsumfeld und benötigter (Schutz-) Kleidung optimal ausgestattet werden können.

Die Klopman-Gewebe wurden entwickelt, um außergewöhnlichen Schutz, Haltbarkeit und Beständigkeit zu bieten. Stoffe, die nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt werden. Und vor allem, Stoffe, die speziell für die Bedürfnisse der Endverbraucher entwickelt wurden, um auf höchstem Niveau zu arbeiten, Komfort, Gesundheit und Sicherheit.

Das laminierte Gewebe besteht aus drei Lagen (Außenge-webe/Membran/Fleece), diese sind eng miteinander verbunden und bieten dem Träger Schutz, Atmungsaktivität und Wärme.



Funktionsjacke

High Quality ●●●



- Stehkragen
- Frontreißverschluss mit Klettverschluss
- 1 Brusttasche links, mit Reißverschluss und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 1 Brustinnentasche links, mit Reißverschluss und Stifftasche
- Saum mit verstellbarem Gummizug und Druckknopf
- Reflexstreifen

Gewebe: 38% Modacryl / 28% Baumwolle / 17% Aramid / 7,5% Polyester / 5% Polyurethan / 4% Polyamid / 0,5% Carbon

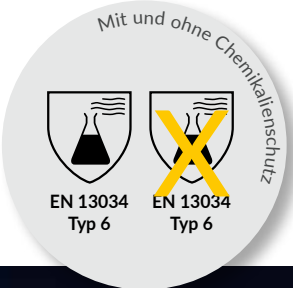
Gewicht: 515 g/m²

Größen: XSN - 4XLN, SL - XLL

Abweichende

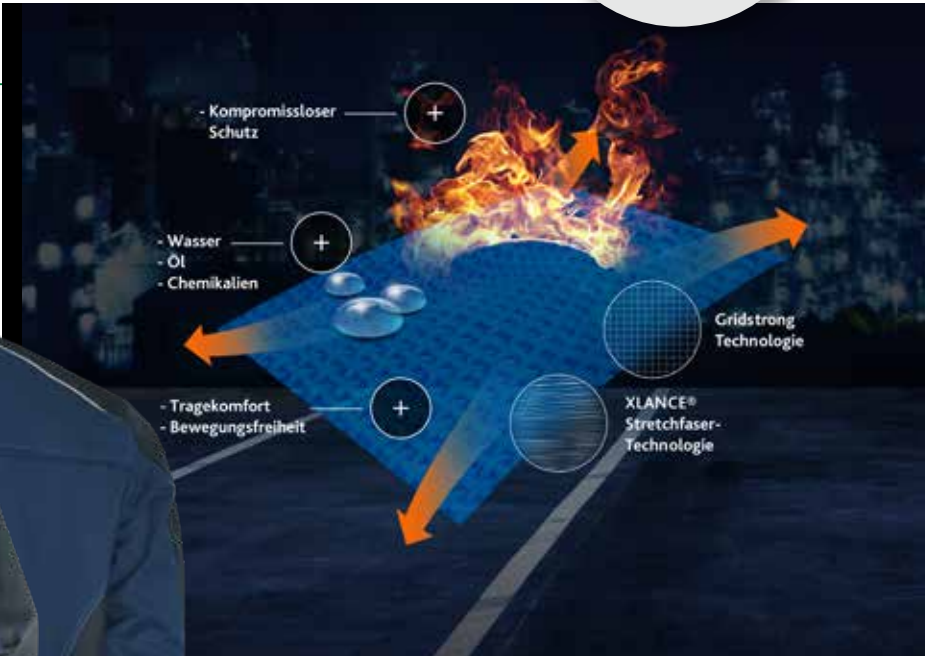
Normen: EN ISO 11611 KL. 2 A1
EN ISO 11612 A1, B1, C2, F2
EN 61482-2 APC 2
EN ISO 13034 Typ-6 (nur in Kombination mit Hosen derselben oder einer höheren Leistungsstufe)
keine EN 17353

Artikel	marine/schwarz	dunkelgrau/schwarz
Funktionsjacke	882549	882548



Langjacke

High Quality ●●●



Tecasafe® 360+ inherent flame-resistant stretch fabric.



Normen-Piktogramme unter Rückenpasse links

- Stehkragen
- Frontreißverschluss mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Innentasche mit Druckknopf
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reißverschluss und Druckknöpfe aus Kunststoff
- Reflexpaspel an Vorder- und Rückenpasse

Gewebe: 45% Modacryl / 38% Baumwolle / 10% Polyamid / 5% Para-Aramid / 1% Elastolefin / 1% Antistatik

Gewicht: 270 g/m²

Größen: 44 - 66, 90 - 114

Abweichende

Normen: EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 KL. 1 A1+A2
keine EN 17353

ohne Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	marine/ schwarz/blau	schwarz/ grau
Langjacke		882582	882583
mit Chemikalienschutz		marine/ schwarz/blau	schwarz/grau
Artikel	Ergänzung		
Langjacke		882592	882593



Bundhose mit Knietaschen

High Quality ●●●



Knietaschen, Eingriff von unten mit Klettverschluss, passende Kniepolster Art. Nr. 893784

Bundhose und Latzhose

- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 1 Oberschenkeltasche links, Patte mit verdeckten Druckknöpfen und Klettverschluss sowie Handytasche
- 1 beweglich Zollstocktasche rechts mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Reißverschluss, Knopf und Druckknöpfe aus Kunststoff

ohne Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	marine/ schwarz/blau	schwarz/ grau
Bundhose mit Knietaschen		882584	882585
Latzhose mit Knietaschen		882586	882587
mit Chemikalienschutz		marine/ schwarz/blau	schwarz/ grau
Artikel	Ergänzung		
Bundhose mit Knietaschen		882594	882595
Latzhose mit Knietaschen		882596	882597



Latzhose mit Knietaschen

High Quality ●●●



Bundhose

- Bund mit verdecktem Knopf, Gürtelschlaufen und Gummizug im Rücken

Latzhose

- 1 Latztasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 1 Latzinnentasche mit verdecktem Reißverschluss
- 2 seitliche Stretcheinsätze

Gewebe: 45% Modacryl / 38% Baumwolle / 10% Polyamid / 5% Para-Aramid / 1% Elastolefin / 1% Antistatik

Gewicht: 270 g/m²

Größen: 44 - 66, 90 - 114, 22 - 33

Abweichende

Normen: EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 KL. 1 A1+A2
keine EN 17353

Langjacke
mit und ohne Reflex
Green Line ●●●

plus
Damen-
modell



- Stehkragen
- Frontreißverschluss mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Brustinnentasche mit Druckknopf
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reflexpaspel an Vorder- und Rückenpasse
- Reißverschluss und Druckknöpfe aus Kunststoff

teamdress®

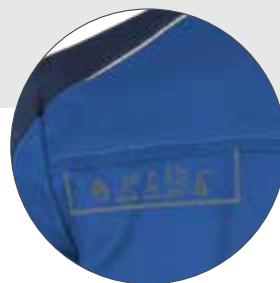
Alle Artikel auf Seite 104/105 sind mit dem Grünen Knopf zertifiziert:

GRÜNER KNOPF

SOZIAL. ÖKOLOGISCH. STAATLICH. UNABHÄNGIG ZERTIFIZIERT.

www.g-k.eu/teamdress

Mehr zum Grünen Knopf auf Seite 111



Normen-Piktogramme unter Rückenpasse links



mit Reflexen an Ärmeln und Passe veredelt, nach EN 17353 Typ B2 zertifiziert

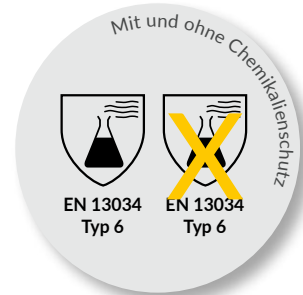


Abb. Langjacke

ohne Chemikalienschutz						
Artikel	Ergänzung	blau/ marine/grau	marine/ schwarz/blau	grau/ schwarz/rot	grau/ schwarz	schwarz/ grau
Langjacke	-	882552	882553	882554	882550	882551
	mit Reflex	882652	882653	882654	882650	882651
Damen Langjacke	-	882667	882668	882669	882665	882666
	mit Reflex	882677	882678	882679	882675	882676
mit Chemikalienschutz						
Artikel	Ergänzung	blau/ marine/grau	marine/ schwarz/blau	grau/ schwarz/rot	grau/ schwarz	schwarz/ grau
Langjacke	-	882512	882513	882514	882510	882511
	mit Reflex	882603	882604	882605	882601	882602
Damen Langjacke	-	882618	882619	882620	882616	882617
	mit Reflex	882628	882629	882630	882626	882627

¹⁾ Als Partner von Cotton made in Africa unterstützen wir die Arbeit der Initiative in Afrika.
Mehr Informationen unter: cottonmadeinafrica.org/massbalance

Latzhose
mit Knietaschen - mit und ohne Reflex
Green Line ●●●

Auch erhältlich:
Erhöhte
Sichtbarkeit!
EN 17353
Typ B2

Bundhose
mit Knietaschen - mit und ohne Reflex
Green Line ●●●

plus
Damen-
modell



mit 360° Reflexen an den Beinen veredelt, nach EN 17353 Typ B2 zertifiziert



Knietaschen, Eingriff von unten mit Klettverschluss, passende Kniepolster
Art. Nr. 893784



Bundhose und Latzhose

- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 1 Oberschenkeltasche links mit Blasebalg, Patte mit verdecktem Druckkopf und Handytasche mit Lasche und Klettverschluss
- 1 bewegliche, verstärkte Zollstocktasche rechts mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Reißverschluss, Knopf und Druckknöpfe aus Kunststoff

Bundhose

- Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen und Gummizug im Rücken

Latzhose

- 1 Latztasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 1 Latzinnentasche mit verdecktem Reißverschluss
- seitliche Stretcheinsätze

Abb. Latzhose mit KT

ohne Chemikalienschutz						
Artikel	Ergänzung	blau/ marine/grau	marine/ schwarz/blau	grau/ schwarz/rot	grau/ schwarz	schwarz/ grau
Bundhose mit KT	-	882557	882558	882559	882555	882556
	mit Reflex	882657	882658	882659	882655	882656
Damen Bundhose mit KT	-	882672	882673	882674	882670	882671
	mit Reflex	882682	882683	882684	882680	882681
Latzhose mit KT	-	882562	882563	882564	882560	882561
	mit Reflex	882662	882663	882664	882660	882661
mit Chemikalienschutz						
Artikel	Ergänzung	blau/ marine/grau	marine/ schwarz/blau	grau/ schwarz/rot	grau/ schwarz	schwarz/ grau
Bundhose mit KT	-	882517	882518	882519	882515	882516
	mit Reflex	882608	882609	882610	882606	882607
Damen Bundhose mit KT	-	882623	882624	882625	882621	882622
	mit Reflex	882633	882634	882635	882631	882632
Latzhose mit KT	-	882522	882523	882524	882520	882521
	mit Reflex	882613	882614	882615	882611	882612

Langjacke
mit und ohne Reflex
Green Line ●●●●



teamdress®

Alle Artikel auf Seite 106/107 sind mit dem Grünen Knopf zertifiziert:

GRÜNER KNOPF

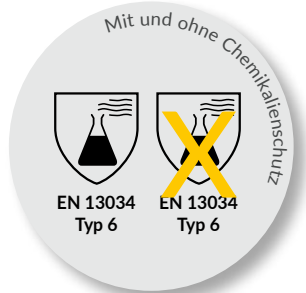
SOZIAL. ÖKOLOGISCH. STAATLICH. UNABHÄNGIG ZERTIFIZIERT.

www.g-k.eu/teamdress

Mehr zum Grünen Knopf auf Seite 111



Normen-Piktogramme unter Rückenpasse links



mit Reflexen an Ärmeln und Passe veredelt, nach EN 17353 Typ B2 zertifiziert

- Stehkragen
- Frontreißverschluss mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Brustinnentasche mit Klettverschluss
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reflexpaspel an Vorder- und Rückenpasse
- Reißverschluss und Druckknöpfe aus Kunststoff
- vollständig 2-lagig

Gewebe: 47% Modacryl / 32% Baumwolle¹⁾ / 20,5% Polyamid / 0,5% Carbon
Futter: 48,5% Modacryl / 34% Baumwolle¹⁾ / 17% Polyamid / 0,5% Carbon
Gewicht: 320g/m² / Futter 175g/m²
Größen: Langjacke 44 - 66, 90 - 114
Bund- und Latzhose 44 - 66, 90 - 114, 22 - 33
Abweichende Normen: EN ISO 11611 KL.2 A1+A2
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN 61482-2 APC 2

Abb. Langjacke

ohne Chemikalienschutz					
Artikel	Ergänzung	blau/ marine/grau	marine/ schwarz/blau	grau/ schwarz/rot	schwarz/ grau
Langjacke	-	882571	882573	882572	882570
	mit Reflex	882686	882688	882687	882685
mit Chemikalienschutz					
Artikel	Ergänzung	blau/ marine/grau	marine/ schwarz/blau	grau/ schwarz/rot	schwarz/ grau
Langjacke	-	882531	882533	882532	882530
	mit Reflex	882637	882639	882638	882636

¹⁾ Als Partner von Cotton made in Africa unterstützen wir die Arbeit der Initiative in Afrika.
Mehr Informationen unter: cottonmadeinafrica.org/massbalance

Auch erhältlich:
Erhöhte
Sichtbarkeit!



Bundhose
mit Knietaschen - mit und ohne Reflex
Green Line ●●●●



mit 360° Reflexen an den Beinen veredelt, nach EN 17353 Typ B2 zertifiziert

Knietaschen, Eingriff von unten mit Klettverschluss, passende Kniepolster Art. Nr. 893784

Latzhose
mit Knietaschen - mit und ohne Reflex
Green Line ●●●●



Bundhose und Latzhose

- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 1 Oberschenkeltasche links mit Blasebalg, Patte mit verdecktem Druckkopf und Handytasche mit Lasche und Klettverschluss
- 1 bewegliche, verstärkte Zollstocktasche rechts mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Reißverschluss, Knopf und Druckknöpfe aus Kunststoff
- vollständig 2-lagig

Bundhose

- Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen und Gummizug im Rücken

Latzhose

- 1 Latztasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 1 Latzinnentasche mit verdecktem Reißverschluss
- seitliche Stretcheinsätze

Abb. Latzhose mit KT

ohne Chemikalienschutz					
Artikel	Ergänzung	blau/ marine/grau	marine/ schwarz/blau	grau/ schwarz/rot	schwarz/ grau
Bundhose mit KT	-	882575	882577	882576	882574
	mit Reflex	882690	882692	882691	882689
Latzhose mit KT	-	882579	882581	882580	882578
	mit Reflex	882694	882696	882695	882693
mit Chemikalienschutz					
Artikel	Ergänzung	blau/ marine/grau	marine/ schwarz/blau	grau/ schwarz/rot	schwarz/ grau
Bundhose mit KT	-	882535	882537	882536	882534
	mit Reflex	882641	882643	882642	882640
Latzhose mit KT	-	882539	882541	882540	882538
	mit Reflex	882645	882647	882646	882644

GREEN LINE
Langjacke
mit und ohne Reflex
Green Line ●●●●



Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar (ebenso Damen)



mit Reflexen an Ärmeln und Passe veredelt, nach EN 17353 Typ B2 zertifiziert



Damen

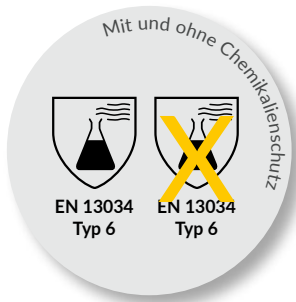
- Stehkragen
- vordere Mitte mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Brustinnentasche mit Klettverschluss
- Druckknöpfe aus Kunststoff

Gewebe: 47% Modacryl / 32%Baumwolle¹⁾ / 20,5% Polyamid / 0,5% Carbon
Gewicht: 320g/m²
Größen: 44 - 66, 90 - 114 **Damen** 36 - 56
Abweichende
Normen: EN ISO 11611 KL.2 A1+A2
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

Abb. Langjacke			
ohne Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	marine/schwarz	schwarz/grau
Langjacke	-	885961	885962
	mit Reflex	885971	885972
mit Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	marine/schwarz	schwarz/grau
Langjacke	-	885941	885942
	mit Reflex	885951	885952

Abb. Damen Langjacke			
ohne Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	marine/schwarz	schwarz/grau
Damen Langjacke	-	885963	885964
	mit Reflex	885973	885974
mit Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	marine/schwarz	schwarz/grau
Damen Langjacke	-	885943	885944
	mit Reflex	885953	885954

¹⁾ Als Partner von Cotton made in Africa unterstützen wir die Arbeit der Initiative in Afrika. Mehr Informationen unter: cottonmadeinafrica.org/massbalance



mit 360° Reflexen an den Beinen veredelt, nach EN 17353 Typ B2 zertifiziert



Damen

- Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen und Gummizug im Rücken
- 2 Seitentaschen
- 1 bewegliche, verstärkte Zollstocktasche rechts mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Reißverschluss, Knopf und Druckknöpfe aus Kunststoff

Abb. Bundhose			
ohne Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	marine/schwarz	schwarz/grau
Bundhose	-	885965	885966
	mit Reflex	885975	885976
mit Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	marine/schwarz	schwarz/grau
Bundhose	-	885945	885946
	mit Reflex	885955	885956

¹⁾ Als Partner von Cotton made in Africa unterstützen wir die Arbeit der Initiative in Afrika. Mehr Informationen unter: cottonmadeinafrica.org/massbalance



Mehr zum Grünen Knopf auf Seite 111

GREEN LINE
Bundhose
mit und ohne Reflex
Green Line ●●●●



1 Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen (ebenso Damen)

Gewebe: 47% Modacryl / 32%Baumwolle¹⁾ / 20,5% Polyamid / 0,5% Carbon
Gewicht: 320g/m²
Größen: 44 - 66, 90 - 114, 22 - 33 **Damen** 36 - 56
Abweichende
Normen: EN ISO 11611 KL.2 A1+A2
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

Abb. Damen Bundhose			
ohne Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	marine/schwarz	schwarz/grau
Damen Bundhose	-	885967	885968
	mit Reflex	885977	885978
mit Chemikalienschutz			
Artikel	Ergänzung	marine/schwarz	schwarz/grau
Damen Bundhose	-	885947	885948
	mit Reflex	885957	885958



Latzhose mit und ohne Reflex

Green Line ● ● ●



mit 360° Reflexen an
den Beinen veredelt,
nach EN 17353 Typ B2
zertifiziert

- 2 seitliche Stretcheinsätze
- 1 Gesäßtasche mit Patte und verdecktem Druckknopf
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und verdecktem Druckknopf
- 1 bewegliche, verstärkte Zollstocktasche rechts, Patte mit verdeckten Druckknöpfen
- Reißverschluss und Druckknöpfe aus Kunststoff

Abb. Latzhose

ohne Chemikalienschutz		marine/ schwarz	schwarz/ grau
Artikel	Ergänzung		
Latzhose	-	885969	885970
	mit Reflex	885979	885980
mit Chemikalienschutz		marine/ schwarz	schwarz/ grau
Artikel	Ergänzung		
Latzhose	-	885949	885950
	mit Reflex	885959	885960

Gewebe:	47% Modacryl / 32%Baumwolle ¹⁾ / 20,5% Polyamid / 0,5% Carbon
Gewicht:	320g/m ²
Größen:	44 - 66, 90 - 114, 22 - 33
Abweichende Normen:	EN ISO 11611 KL.2 A1+A2 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

¹⁾ Als Partner von Cotton made in Africa unterstützen wir die Arbeit der Initiative in Afrika.
Mehr Informationen unter: cottonmadeinafrica.org/massbalance

teamdress®

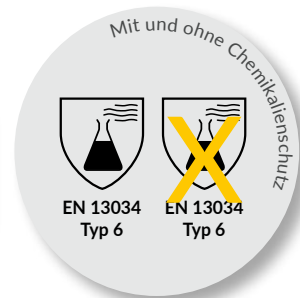
Alle Artikel auf Seite 110 sind
mit dem Grünen Knopf zertifiziert:

**GRÜNER
KNOPF**

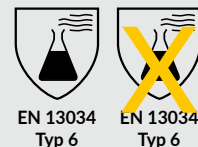
SOZIAL. ÖKOLOGISCH. STAATLICH.
UNABHÄNGIG ZERTIFIZIERT.

www.g-k.eu/teamdress

Mehr zum Grünen Knopf auf Seite 111



Auch erhältlich:
**Erhöhte
Sichtbarkeit!**



teamdress®

Corinna Horndahl
Geschäftsführerin
teamdress



Der Grüne Knopf

Ein Zeichen für Nachhaltigkeit in der Berufsbekleidung

Was bedeutet der „Grüne Knopf“?

Der „Grüne Knopf“ ist ein Wegweiser für Verbraucher und Auftraggeber, der nachhaltig produzierte Textilien im Handel sichtbar macht. Das Siegel stellt strenge Anforderungen an Unternehmen, um sicherzustellen, dass Mensch und Umwelt keinen Schaden nehmen. Es ist das erste Siegel, das systematisch prüft, ob Unternehmen Verantwortung für die Einhaltung von Menschenrechten und Umweltstandards in ihren Lieferketten übernehmen.

Nachhaltigkeit bei teamdress

Bei teamdress werden alle Anforderungen des „Grünen Knopfs“ erfüllt. Die mit dem „Grünen Knopf“ ausgezeichneten Produkte werden von verantwortungsvoll handelnden Unternehmen vertrieben und bestehen ausschließlich aus zugelassenen Fasern und Materialien. Sämtliche Produktionsprozesse auf den Stufen Konfektion, Nassprozesse und Rohstoffgewinnung werden von anerkannten Siegeln auf soziale und ökologische Kriterien überprüft.

Corinna Horndahl, Geschäftsführerin von teamdress, betont die Bedeutung der Nachhaltigkeit: „Seit über 20 Jahren verfolge ich bei teamdress das Ziel, stetig nachhaltiger in allen Produkten zu werden. Unsere ecoRover-Kollektion ist dafür ein aktuelles Beispiel ebenso wie die energetische Verbesserung unserer eigenen Produktionsstandorte. Besonders achten wir bei der Entwicklung auf die Kombination von hochwertigen Rohwaren und Zutaten, Industriewäschetauglichkeit, Verarbeitungsqualität und Tragekomfort. Das ist ein herausfordernder Prozess, verbunden mit viel Arbeit und so manchen Kopfschmerzen, aber

die bestätigte Langlebigkeit unserer Produkte belohnt dies. Langlebige Produkte sparen Ressourcen und Emissionen. Gleichzeitig achten wir auf das Wohl und die Rechte aller Mitarbeiter/innen, die unsere Produkte planen, fertigen und verteilen. Daher sind wir froh und stolz, als einer der ersten Konfektionäre für Berufsbekleidung das Siegel des Grünen Knopfes bekommen zu haben.“

Hohe Qualitätsstandards und Partnerschaften

Teamdress ist seit 1993 gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert, was die Qualität und den Tragekomfort der Produkte sicherstellt. Die Zusammenarbeit mit hochwertigen Geweben und Zutaten von Markenherstellern und sorgfältig ausgewählten Partnern gewährleisten die hohen Qualitätsstandards sowie die Nachhaltigkeit der Produkte. Durch umfangreiche Tests und mehrfache Zertifizierungen der Produkte durch renommierte Prüfinstitute wird sichergestellt, dass diese industriewäschetauglich und für die unterschiedlichsten und speziellen Einsatzgebiete optimal geeignet sind.

Ein Blick in die Zukunft

Für teamdress bedeutet Nachhaltigkeit mehr als nur ein Siegel. Sie muss in das tägliche Leben integriert werden. Der „Grüne Knopf“ ist nur einer von vielen Meilensteinen auf dem Weg zu umweltfreundlicher Berufsbekleidung. Neben dem Fokus auf Menschenrechte und der Einhaltung internationaler Arbeitsnormen erarbeitet teamdress gemeinsam mit dem Siegelgeber Möglichkeiten, den „Grünen Knopf“ zu erweitern.

**GRÜNER
KNOPF**
SOZIAL. ÖKOLOGISCH. STAATLICH.
UNABHÄNGIG ZERTIFIZIERT.

www.g-k.eu/teamdress

Wahlweise:



Multinorm



Wahlweise Artikel mit und ohne erhöhter Sichtbarkeit:

EN 17353
Typ B2

EN ISO 11611
KL.1 A1

EN ISO 11612
A1, B1, C1,
E3, F1

EN 61482-2
APC 1

EN 1149-5

Wahlweise Artikel mit und ohne Chemikalienschutz:

EN 13034
Typ 6



Sicherheit mit Komfort

Multinorm – Der Komfortable überzeugt durch hervorragende Schutzeigenschaften, besonders geringes Gewicht und außergewöhnlich hohen Tragekomfort dank der Lyocell-Faser. Die Materialmischung aus 50 % Lyocell, 30 % Baumwolle, 19 % Polyester und 1 % Carbon bietet zahlreiche Vorteile: hautsympathisch, atmungsaktiv, feuchtigkeitsaufnehmend und angenehm

zu tragen. Durch die Ripstop-Bindung erhält das Gewebe zudem eine dichte, glatte Oberfläche, die für hohe Strapazierfähigkeit und lange Lebensdauer sorgt.

Neu: Die Kollektion ist jetzt wahlweise mit oder ohne Chemikalienschutz sowie mit oder ohne Reflexstreifen erhältlich.



Mit und ohne Chemikalienschutz

EN 13034
Typ 6

EN 13034
Typ 6

Auch erhältlich:
Erhöhte Sichtbarkeit!

EN 17353
Typ B2



Langjacke

Green Line ●●●

Vorderteil unterhalb
Passe gefüttert

Reflexstreifen

ohne Reflex und
ohne erhöhte Sichtbarkeit

Ärmelsaumweite mit
Druckknöpfen verstellbar

- Stehkragen mit verdecktem Druckknopfverschluss
- vordere Mitte mit verdeckten Druckknöpfen und Untertritt mit Falte als Ablaufrinne
- 2 Brusttaschen mit integrierter Patte und verdecktem Druckknopf
- 1 Brustinnentasche links mit Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen, Eingriff komplett mit Klettverschluss



Gewebe: 50% Lyocell (TENCEL™) / 30% Baumwolle / 19% Polyester / 1% Carbon
Gewicht: 300 g/m²
Größen: 44 - 66, 90 - 114

TENCEL™ ist eine Marke der Lenzing AG

Abb. Langjacke mit Reflex

ohne Chemikalienschutz		Neu			
Artikel	Ergänzung	blau/marine	marine/blau	grau/marine	grau/rot
Langjacke	mit Reflex	884110	884111	884112	884113
	-	885921	885922	885923	885924
mit Chemikalienschutz					
Artikel	Ergänzung	blau/marine	marine/blau	grau/marine	grau/rot
Langjacke	mit Reflex	884057	884062	884067	884052
	-	885901	885902	885903	885904



Bundhose
mit und ohne Knietaschen

Green Line ●●●

Bund mit verdecktem
Jeansknopf, 7 Gürtel-
schlaufen

1 bewegliche, ver-
stärkte Zollstockta-
sche rechts mit Patte
und verdecktem
Druckknopfverschluss

Reflexstreifen

Neu

ohne Reflex und
ohne erhöhte Sichtbarkeit



- 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- optional mit Knietaschen außen für passende Kniepolster (Art.-Nr. 893784), Eingriff von unten mit Klettverschluss

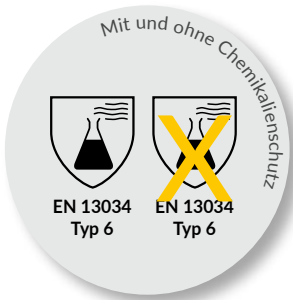


Gewebe: 50% Lyocell (TENCEL™) / 30% Baumwolle / 19% Polyester / 1% Carbon
Gewicht: 300 g/m²
Größen: 44 - 66, 90 - 114, 22 - 33

TENCEL™ ist eine Marke der Lenzing AG

Abb. Bundhose mit Knietaschen

ohne Chemikalienschutz		Neu				
Artikel	Ergänzung		blau/marine	marine/blau	grau/marine	grau/rot
Bundhose ohne Knietaschen	mit Reflex		884114	884115	884116	884117
	-		885925	885926	885927	885928
Bundhose mit Knietaschen	mit Reflex		884118	884119	884120	884121
mit Chemikalienschutz						
Artikel	Ergänzung		blau/marine	marine/blau	grau/marine	grau/rot
Bundhose ohne Knietaschen	mit Reflex		884056	884061	884066	884051
	-	Neu	885905	885906	885907	885908
Bundhose mit Knietaschen	mit Reflex		881690	881691	881692	881693



Auch erhältlich:
**Erhöhte
Sichtbarkeit!**



Latzhose
mit und ohne Knietaschen

Green Line ●●●

1 kleine Latztasche
mit 2 seitlich abge-
nähten Stifftaschen

ohne Reflex und
ohne erhöhte Sichtbarkeit

Neu

- 1 große Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 bewegliche, verstärkte Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- optional mit Knietaschen außen für passende Kniepolster (Art.-Nr. 893784), Eingriff von unten mit Klettverschluss



Reflexstreifen

seitliche
Stretcheinsätze

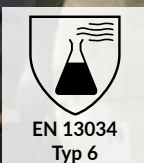
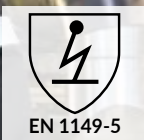
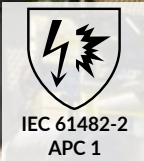
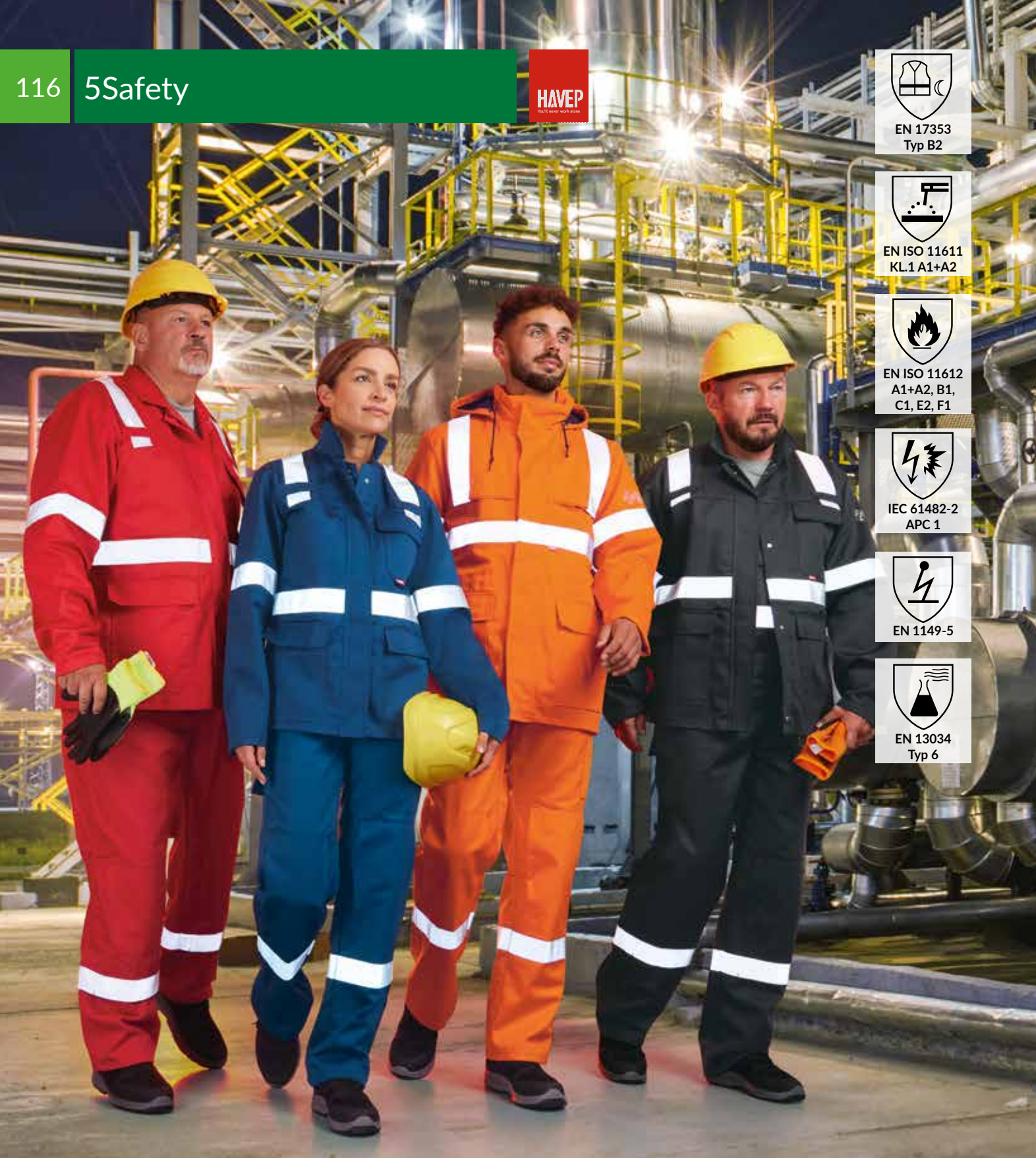


Gewebe: 50% Lyocell (TENCEL™) / 30% Baumwolle / 19% Polyester / 1% Carbon
Gewicht: 300 g/m²
Größen: 44 - 66, 90 - 114, 22 - 33

TENCEL™ ist eine Marke der Lenzing AG

Abb. Latzhose mit Knietaschen

ohne Chemikalienschutz		Neu				
Artikel	Ergänzung		blau/marine	marine/blau	grau/marine	grau/rot
Latzhose ohne Knietaschen	mit Reflex		884122	884123	884124	884125
	-		885933	885934	885935	885936
Latzhose mit Knietaschen	mit Reflex		884126	884127	884128	884129
mit Chemikalienschutz						
Artikel	Ergänzung		blau/marine	marine/blau	grau/marine	grau/rot
Latzhose ohne Knietaschen	mit Reflex		884055	884060	884065	884050
	-	Neu	885913	885914	885915	885916
Latzhose mit Knietaschen	mit Reflex		881694	881695	881696	881697



Langjacke

Best Price ●●●

Umlegekragen

Erhöhte Sichtbarkeit!



2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf



- vordere Mitte mit doppelter, verdeckter Druckknopfleiste
- Bewegungsfalten im Rücken
- 1 Brusttasche links mit Patte und verdecktem Druckknopf
- 2 Schlaufen
- 1 Brustinnentasche rechts
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reflexstreifen

Gewebe: 80% Baumwolle / 19% Polyester / 1% Carbon
Gewicht: 280 g/m²
Größen: 46 - 64

Spitzenleistungen – An jedem Tag

Multinorm – Die 5Safety Schutzkleidung wird hohen Sicherheitsanforderungen mehr als gerecht. Die vielseitig einsetzbare Schutzbekleidung ist antistatisch sowie flammhemmend und schützt gegen Hitze, Chemikalien- und Schweißspritzer. Durch die Reflexionsstreifen ist eine gute Sichtbarkeit auch in Gefähr-

dungsbereichen gewährleistet. Die außergewöhnlich gute Passform und die solide Ausführung sorgen für einen ausgesprochen hohen Tragekomfort, höchste Bewegungsfreiheit, ein gutes Gefühl bei jeder Tätigkeit und Schutz gegen die häufigsten Risiken am industriellen Arbeitsplatz.



Artikel

orange

rot

kornblau

marine

kohlengrau

schwarz

Langjacke

881625

881624

881623

881622

881621

881626



Multinorm



Parka

Best Price ●●●

Overall
mit Knietaschen

Best Price ●●●



2 Brusttaschen
mit Patte und
verdecktem
Druckknopf

höhenregulierbare
Knietaschen, Eingriff
von unten, passendes
Kniepolster
Art. Nr. 896768



- Steh- und Umlegekragen mit Klettverschluss, Kapuze im Kragen
- 2-Weg-Frontreißverschluss, verdeckte Druckknopfleiste
- 2 Schlaufen, 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- weitenverstellbare Taille
- Service-Reißverschluss
- „Hosenträger“-Reflexstreifen

Möglichkeit: Fleecejacke einzipbar, Art.-Nr. 881637

Gewebe: 80% Baumwolle / 19% Polyester / 1% Carbon
Gewicht: 280 g/m²
Größen: S - 3XL

Abweichende

Normen: EN 343 3/2
IEC 61482-2 APC 2
EN 17353 Typ B3

- Umlegekragen
- vordere Mitte mit doppelter, verdeckter Druckknopfleiste
- Bewegungsfalten im Rücken
- Rückengummizug
- 2 Schlaufen, 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 verschließbare Seitendurchgriffe, Bundweite verstellbar
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf
- 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reflexstreifen

Gewebe: 80% Baumwolle / 19% Polyester / 1% Carbon
Gewicht: 280 g/m²
Größen: 46 - 64

Abb. Parka;
kohlegrau: Overall

Artikel	Ergänzung	orange	rot	kornblau	marine	kohlegrau	schwarz
Parka	-	881633	881636	881632	881631	-	881635
Overall	mit KT	881643	881646	881642	881641	881644	881645

Erhöhte
Sichtbarkeit!



Bundhose
mit Knietaschen

Best Price ●●●

Latzhose
mit Knietaschen

Best Price ●●●



2 Seitentaschen mit Patte und
verdecktem Druckknopf

höhenregulierbare
Knietaschen, Eingriff
von unten,
passendes Kniepolster
Art. Nr. 896768

verstellbare Latzträger
mit Gummizug hinten



Bund- und Latzhose:

- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf
- 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf
- Reflexstreifen

Bundhose:

- Bund mit Knopf, Gummizug im Rücken, Gürtelschlaufen
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss

Latzhose:

- 1 Latztasche mit abgenähter Stifftasche, Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Seitendurchgriffe, Bundweite verstellbar

Gewebe: 80% Baumwolle / 19% Polyester / 1% Carbon
Gewicht: 280 g/m²
Größen: 46 - 64

Abb. Latzhose

Artikel	Ergänzung	orange	rot	kornblau	marine	kohlegrau	schwarz
Bundhose	mit KT	881603	881606	881608	881602	881604	881605
Latzhose	mit KT	881613	881616	881612	881611	881614	881615



Multinorm

EN ISO 11611
KL.1 A1

EN ISO 11612
A1, B1, C1,
E2, F1

EN 61482-2
APC 1

EN 1149-5

EN 13034
Typ 6

Bundjacke

Good Choice ●●●

plus
Damen-
modell

Neu



Bundjacke und Damen Bundjacke

- 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- Reflexpaspel an Vorder- und Rückenpasse
- Bundjacke**
 - 1 Brustinnentasche links
- Damen Bundjacke**
 - Brustabnäher
 - 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
 - 2 Brustinnentaschen mit Klettverschluss

Gewebe: 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Carbon
Gewicht: 320 g/m²
Größen: 44 - 66 N/L **Damen** 34 - 60
Abweichende
Normen: **Damen Bundjacke**
EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

Die Basis guter Arbeit

Multinorm - Die MultiProof Plus Schutzkleidung erfüllt höchste Sicherheitsstandards und schützt zuverlässig vor einer Vielzahl von Gefahren, ob offene Flammen, Hitze, Chemikalien oder Störlichtbogen. Mit MultiProof Plus ist kompromisslose Sicherheit gewährleistet. Das Gewebe aus 45 % Modacryl, 35 % Baumwolle, 18 % Polyamid und 2 % antistatischer Faser sorgt nicht nur für umfassenden Schutz, sondern auch für hohen Tragekomfort bei einem geringen Gewicht von nur 320 g/m². Das Gewebe ist nach OEKO-TEX® Standard 100, Produktklasse II geprüft. Bis auf

den regelmäßig nachzubehandelnden Chemikalienschutz ist die Schutzwirkung dauerhaft gegeben. Zusätzlich zu unserem bewährten Sortiment erhalten Sie jetzt auch Damenmodelle. Darüber hinaus sind unsere Herren-Bundhosen/-Latzhosen ab sofort mit der Norm EN 17353 ausgestattet für noch mehr Sicherheit und Sichtbarkeit. Mit einer breiten Farbpalette lassen sich nahezu alle Kundenwünsche realisieren. Abgerundet wird die Kollektion durch das Multinormen-Hemd.

Abb. Bundjacke

Artikel	Ergänzung	marine/ verkehrsblau	marine/ rot	marine/ asphaltgrau	asphaltgrau/ orange	asphaltgrau/ rot	asphaltgrau/ schwarz
Bundjacke	-	881741	881743	881742	881748	881747	882502
	Damen Neu	883046	883050	883047	883048	883049	883051

Bundhose
mit Knietaschen

Good Choice ●●●●

plus
Damen-
modell
Neu

Latzhose
mit Knietaschen

Good Choice ●●●●

plus
Damen-
modell
Neu



Bundhose und Damen Bundhose
Latzhose und Damen Latzhose

- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts mit Patte Druckknopfverschluss und PSA-Piktogrammen

Bundhose

- 1 Oberschenkeltasche mit integrierter Tasche links, mit Patte und Druckknopfverschluss
- Reflexpaspel und Reflexstreifen

Damen Bundhose

- 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und Druckknopfverschluss

Latzhose

- 1 Oberschenkeltasche mit integrierter Tasche links, mit Patte und Druckknopfverschluss
- Reflexpaspel und Reflexstreifen

Damen Latzhose

- 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und Druckknopfverschluss

Abb. Latzhose mit KT

Artikel	Ergänzung	marine/ verkehrsblau	marine/ rot	marine/ asphaltgrau	asphaltgrau/ orange	asphaltgrau/ rot	asphaltgrau/ schwarz
Bundhose mit KT	mit EN 17353	883024	883028	883025	883026	883027	883029
	Damen ohne EN 17353	Neu 883052	883056	883053	883054	883055	883057
Latzhose mit KT	mit EN 17353	883030	883034	883031	883032	883033	883035
	Damen ohne EN 17353	Neu 883058	883062	883059	883060	883061	883063

Bundjacke
mit Reflex

Good Choice ●●●●



- Gewebe:** 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Carbon
- Gewicht:** 320 g/m²
- Größen:** **Bundjacke** 44/46 - 64/66 N/L
Bund- und Latzhose 44 - 66 S/N/L **Damen** 34 - 60
- Abweichende**
- Normen:** **Bund- und Latzhose** EN 17353 Typ B2
Damen Bundhose und Damen Latzhose EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

- hochgeschlossen mit Stehkragen
- verdeckter Druckknopfverschluss
- angesetzter Bund mit PSA-Piktogrammen rechts
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Brustinnentasche links
- Ärmelbundweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Emblemgarage unter der Rückenpasse
- Reflexpaspel und Reflexstreifen

Artikel	Ergänzung	verkehrsblau/marine	marine/verkehrsblau	asphaltgrau/rot	asphaltgrau/schwarz
Bundjacke	mit Reflex	881634	882119	881817	882501

Overall

Good Choice ●●●

Neu

regulierbarer Gummi-
zug im hinteren Bund

Ärmelbundweite mit
Druckknöpfen verstellbar

- hochgeschlossen mit Umlegekragen
- vordere Mitte mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss, rechts mit integrierter Tasche
- 1 Seitentasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Seiteneingriff links mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche mit integrierter Tasche links, mit Patte und Druckknopfverschluss
- Reflexpaspel und Reflexstreifen

Gewebe: 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Carbon
Gewicht: 320 g/m²
Größen: 44/46 - 64/66 N/L
Abweichende
Normen EN 17353 Typ B2

Artikel	Ergänzung	marine/verkehrsblau	marine/rot	marine/asphaltgrau	asphaltgrau/rot
Overall	mit EN 17353	883036	883039	883037	883038

Mantel

Good Choice ●●●

Reflexpaspel

2 Seitentaschen mit
Patte und Druck-
knopfverschluss

- hochgeschlossen mit Umlegekragen
 - vordere Mitte mit verdecktem Druckknopfverschluss
 - 1 Brusttasche links mit Patte und Druckknopfverschluss
 - 1 Brusttinentasche links
- Gewebe:** 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Carbon
Gewicht: 320 g/m²
Größen: 44/46 - 64/66 N/L

Artikel	marine/ verkehrsblau	marine/ rot	marine/ asphaltgrau	asphaltgrau/ rot
Mantel	881791	881793	881104	881797

Hemd

Good Choice ●●●

1 Brusttasche links
mit Patte und
verdecktem
Druckknopf

- Hemdkragen, hochgeschlossen mit verdeckten Druckknöpfen
 - Ärmelbundweite mit verdecktem Druckknopfverschluss verstellbar
- Gewebe:** 54% Modacryl / 44% Baumwolle / 2% Carbon
Gewicht: 240 g/m²
Größen: 35/36 - 55/56 N/L
Abweichende
Normen: EN ISO 11611 KL.1 A1+A2
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E1, F1

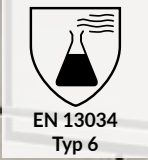
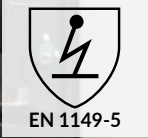
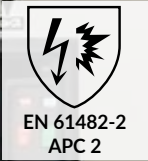
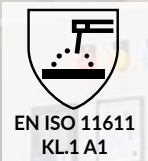
Hemd
mit Reflexstreifen

Good Choice ●●●

marine
881062

- wie Hemd, zusätzlich:
- Reflexstreifen an den Ärmeln
- Größen:** XS - 4XL
Abweichende
Normen: EN ISO 11611 KL.1 A1+A2
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
Keine EN 13034 Typ 6

Artikel	rot	kornblau	marine	asphaltgrau
Hemd	888668	888663	888664	888665



Bundjacke

High Quality ●●●

komplett
2-lagig



Emblem mit Normen Piktogrammen
rechts auf dem Bund



- hochgeschlossen mit Stehkragen
- verdeckter Frontreißverschluss und verdeckte Druckknopfleiste
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss

- 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Brustinnentasche links
- Ärmelbundweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reflexpaspel

Nicht unter Strom stehen

Multinorm – Die MultiProof Plus Arc bietet perfekten Rundumschutz und schützt vor den thermischen Gefahren eines Störlichtbogens – für maximale Sicherheit bei Arbeiten mit hohen Spannungen und das bei höchstem Tragekomfort! Sie besteht aus einem robusten Außengewebe und einem leichten Innengewebe. Durch diesen 2-lagigen Aufbau trägt sich die Kleidung trotz höchster Schutzfunktion angenehm leicht. Das Innenfutter überzeugt mit ausgezeichneter kapillarer Wirkung: Feuchtigkeit wird nach außen transportiert, wodurch ein angenehmes

Körperklima entsteht. Die Materialzusammensetzung aus 45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid und 2% Carbon bietet nicht nur sehr gute Reißfestigkeit, sondern auch hohe Strapazierfähigkeit, ideal für den harten Arbeitsalltag. Selbstverständlich ist das Gewebe OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert.

Neu: Unsere Bundhosen und Latzhosen sind jetzt zusätzlich nach EN 17353 zertifiziert und bieten somit noch mehr Sicherheit bei eingeschränkter Sichtbarkeit.

		
	verkehrsblau/ marine	marine/ verkehrsblau
Artikel	881814	881811
Bundjacke		

Gewebe: 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Carbon
Gewicht: 320 g/m² + 160 g/m² Futter
Größen: 44/46 - 64/66 N/L



Multinorm

Latzhose

High Quality ●●●

Neu



- seitliche Stretcheinsätze
- regulierbarer Gummizug im hinteren Bund
- 1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 bewegliche Zollstocktasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche mit integrierter Tasche links, mit Patte und Druckknopfverschluss
- Reflexpaspel und 5 cm breite Reflexstreifen

Gewebe: 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Carbon
Gewicht: 320 g/m² + 160 g/m² Futter
Größen: 44 - 66 S/N/L

Abweichende
Normen: EN 17353 Typ B2



Artikel	Ergänzung	verkehrsblau/ marine	marine/ verkehrsblau
Latzhose	mit EN 17353	883022	883023

Bundhose

High Quality ●●●

Neu



- Bund mit Knopf, Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 bewegliche Zollstocktasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche mit integrierter Tasche links, mit Patte und Druckknopfverschluss
- Reflexpaspel und 5 cm breite Reflexstreifen

Gewebe: 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Carbon
Gewicht: 320 g/m² + 160 g/m² Futter
Größen: 44 - 66 S/N/L

Abweichende
Normen: EN 17353 Typ B2

Artikel	Ergänzung	verkehrsblau	marine
Bundhose	mit EN 17353	883021	883020

Hemd

High Quality ●●●



- Hemdkragen
- vordere Mitte mit verdeckten Druckknöpfen
- Bewegungsfalten im Rücken
- 1 Brusttasche links mit Patte und Druckknopfverschluss

Gewebe: 45% Modacryl / 35% Baumwolle / 18% Polyamid / 2% Carbon
Gewicht: 160 g/m²
Größen: 35/36 - 55/56

Abweichende
Normen: EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 61482-2 APC 1
Keine EN ISO 11611 KL.1 A1
Keine EN 13034 Typ 6

Artikel	dunkelgrau	marine
Hemd	881829	881826



Wenn es hart zur Sache geht

Multinorm – Die SteelProof Kollektion bietet dir zuverlässigen Schutz vor flüssigen Metallspritzern und industriellen Schlacken. Die zweifarbige Kollektion ist in verschiedenen Farbkombinationen und vielen Größen in drei Längensystemen gemäß Intex verfügbar. So ist eine gute Passform und Optik gewährt.

Das robuste Gewebe mit 450 g/m² Gewicht besteht aus 79 % Baumwolle, 20 % Polyamid und 1 % antistatischer Komponente. Durch die flammhemmende Ausrüstung bleibt der Schutz auch

nach industrieller Wäsche und moderatem Schrumpf erhalten. Das starke Material reduziert zuverlässig den Durchschlag von flüssigem Eisen und schützt so effektiv vor Hitze und Schweißperlen. Neben hoher Widerstandsfähigkeit überzeugt die Kollektion auch aus bekleidungsphysiologischer Sicht: Baumwolle sorgt für Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsaufnahme, während die integrierte Carbonfaser vor elektrostatischer Aufladung schützt. Das Gewebe ist nach OEKO-TEX® Standard 100, Produktklasse II zertifiziert – für geprüfte Sicherheit und Hautverträglichkeit.



Bundjacke

Good Choice ● ● ●



Stehkragen mit Reflexschleife zum schnellen Öffnen

Emblem mit Normen Piktogrammen rechts auf dem Bund

- hochgeschlossen mit Stehkragen
- vordere Mitte mit verdeckter Druckknopfleiste
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Brustinnentasche links
- Ärmelbundweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Reflexpaspel

Gewebe: 79% Baumwolle / 20% Polyamid / 1% Carbon
Gewicht: 450 g/m²
Größen: 44/46 - 64/66 N/L

Artikel	kornblau/marine	marine/kornblau	marine/asphaltgrau	asphaltgrau/marine
Bundjacke	881834	881831	881832	881835

Bundhose
mit Knietaschen

Good Choice ●●●



Knietaschen,
Eingriff von unten,
passende Kniepolster
Art. Nr. 893784

schmaler Reflex-
streifen zur besseren
Sichtbarkeit

- Bund mit Knopf, Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 bewegliche Zollstocktasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche mit integrierter Tasche links mit Patte und Druckknopfverschluss
- Reflexstreifen und Reflexpaspel

Gewebe: 79% Baumwolle / 20% Polyamid / 1% Carbon
Gewicht: 450 g/m²
Größen: 44 - 66 S/N/L

Abb. Bundhose					
Artikel	Ergänzung	kornblau/marine	marine/kornblau	marine/asphaltgrau	asphaltgrau/marine
Bundhose	mit Knietaschen	881844	881841	881842	881845
Latzhose	mit Knietaschen	881864	881861	881862	881865



Latzhose
mit Knietaschen

Good Choice ●●●



seitliche
Stretch-
einsätze

- 1 Latztasche mit Patte und Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 bewegliche Zollstocktasche rechts mit Patte und Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche mit integrierter Tasche links mit Patte und Druckknopfverschluss
- Knietaschen, Eingriff von unten, passende Kniepolster Art. Nr. 893784
- Reflexstreifen und Reflexpaspel

Gewebe: 79% Baumwolle / 20% Polyamid / 1% Carbon
Gewicht: 450 g/m²
Größen: 44 - 66 S/N/L



AluProof Hemd

Good Choice ●●●

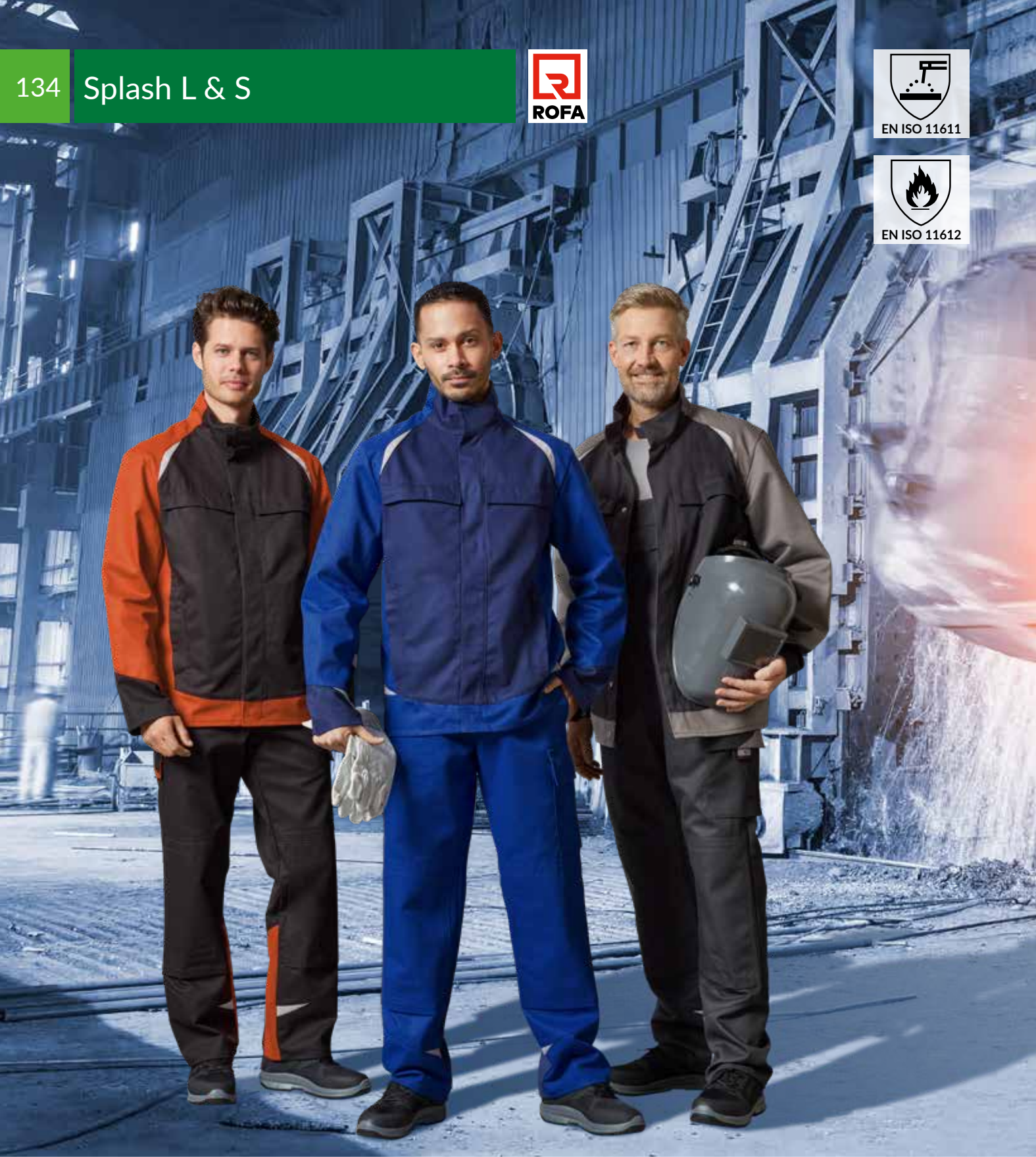
hochgeschlossen
mit Umlegekragen



- hochgeschlossen mit Umlegekragen
- Lasche mit Klettverschluss zur Weitenregulierung am Hals
- vordere Mitte mit verdeckter Druckknopfleiste
- Passenabtrennung im Brust- und Rückenbereich
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- Ärmelbundweite mit Druckknöpfen verstellbar

Gewebe: 60% Viskose FR / 20% Wolle / 10% Polyamid / 10% Lyocell
Gewicht: 240 g/m²
Größen: 35/36 - 55/56
Abweichende Normen: Keine EN ISO 11611
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, D2, E1, F1
Keine EN 61482-2 APC 1
Keine EN 1149-5

Artikel	kornblau	rot
AluProof Hemd	828209	821601



Bundjacke

Good Choice ●●●

Piktogrammlasche in rechter Brusttasche

Applikationen an Rumpf und Ärmeln



- Steh- und Umlegekragen mit Druckknopf
- vordere Mitte mit verdeckten Druckknöpfen
- 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 1 Innentasche links mit Klettverschluss
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar

Gewebe: 100% Baumwolle, Proban®
Gewicht: Splash L 330 g/m²
 Splash S 525 g/m²
Größen: 44 - 66, 90 - 114, 23 - 29
Abweichende Normen: Splash L EN ISO 11611 KL.1 A1+A2
 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
 Splash S EN ISO 11611 KL.2 A1+A2
 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

Schützt, wenn es drauf ankommt

Schweißer- und Gießerschutz – Die Kollektion Splash bietet zuverlässigen Schutz für Schweißer und Gießer immer passend zur Anforderung: als Schweißerschutz Klasse 1 (ca. 330 g/m²) oder als Schweißerschutz Klasse 2 (ca. 525 g/m²). Trotz robustem Material bleibt der Tragekomfort hoch. Ein weiches Baumwollgewebe und eine ergonomische Schnittführung sorgen für optimalen Komfort und Bewegungsfreiheit.

Das zweifarbige Design mit dynamischer Linienführung und Kontrasteinsätzen verleiht einen modernen Look und sorgt für ein professionelles Erscheinungsbild. Die praktischen Piktogrammlaschen in Jacken- und Hosentasche schaffen Transparenz über die Normen und ermöglichen eine schnelle Orientierung. Mit dem AlSCO Service für die Splash Kollektion bleibt der Flammenschutz auch nach zahlreichen Waschzyklen zuverlässig erhalten.

				
Artikel	Ergänzung	marine-kornblau	dunkelanthrazit-orange	dunkelanthrazit-grau
Bundjacke	Splash L	821500	–	821511
	Splash S	821003	821515	821013



Latzhose
mit Knietaschen

Good Choice ●●●

Knietaschen,
Eingriff von unten,
passende Kniepolster
Art. Nr. 891056



Piktogrammlasche in
Oberschenkeltasche

Applikationen an
den Hosenbeinen

- 1 Latztasche mit abgenähter Stifftasche und Patte mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 2 Seitendurchgriffe mit Knopfverschluss weitenverstellbar
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss

Gewebe: 100% Baumwolle, Proban®
Gewicht: Splash L 330 g/m²
Splash S 525 g/m²
Größen: 44 - 66, 90 - 114, 23 - 29
Abweichende Normen: Splash L EN ISO 11611 KL.1 A1+A2
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
Splash S EN ISO 11611 KL.2 A1+A2
EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1



Artikel	Ergänzung	kornblau-marine	marine-kornblau	dunkelanthrazit-orange	dunkelanthrazit-grau
Latzhose mit KT	Splash L	821513	821502	-	821514
	Splash S	821304	821005	821517	821006

Bundhose
mit Knietaschen

Good Choice ●●●



Knietaschen,
Eingriff von unten,
passende Kniepolster
Art. Nr. 891056



Piktogrammlasche in
Oberschenkeltasche

Applikationen an
den Hosenbeinen

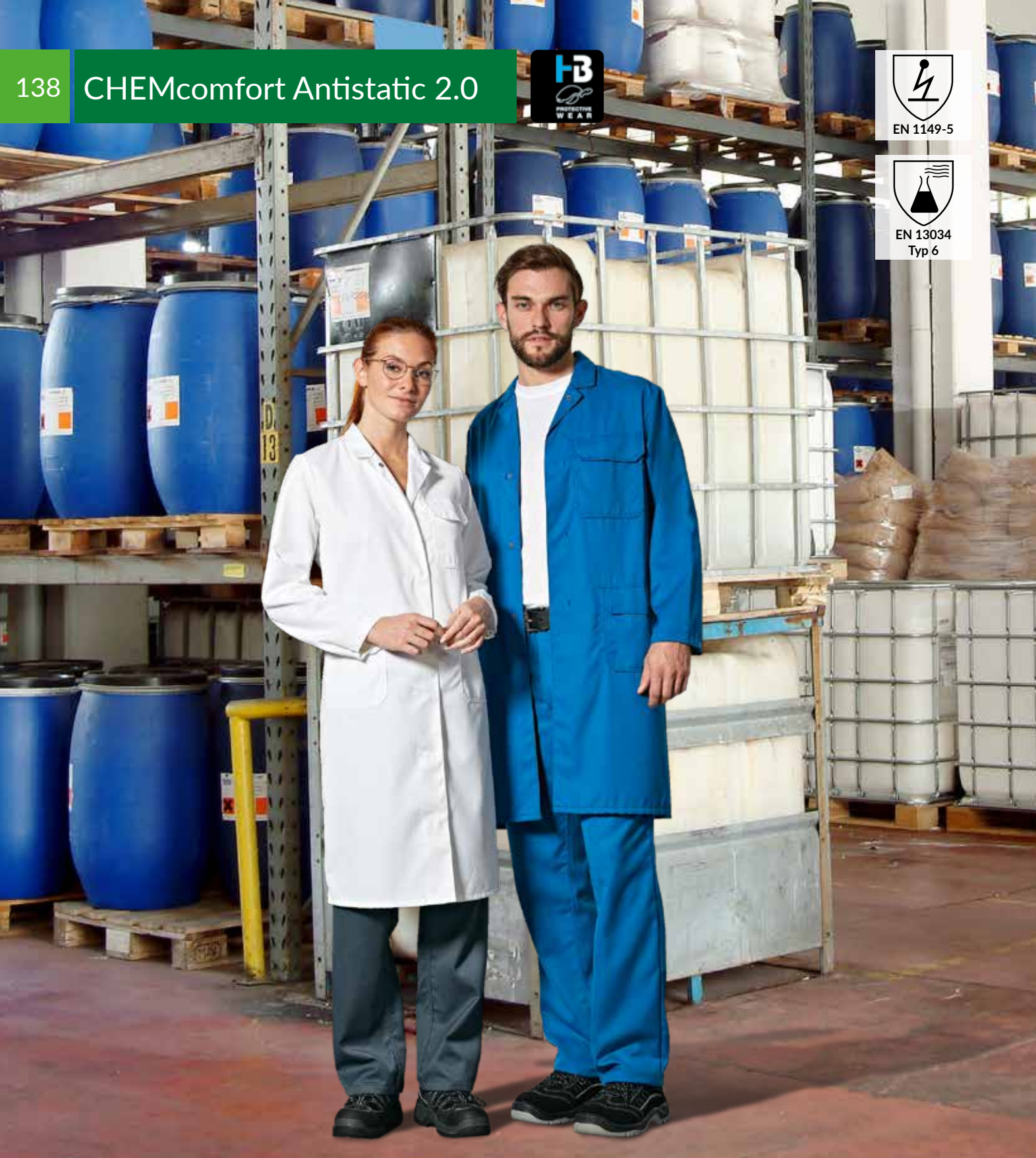
- Bund mit Knopf, Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss

- 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Oberschenkeltasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss



Artikel	Ergänzung	kornblau-marine	marine-kornblau	dunkelanthrazit-orange	dunkelanthrazit-grau
Bundhose mit KT	Splash L	821504	821501	-	821505
	Splash S	821007	821004	821516	821014





Jacke

Best Price ●●●



Jetzt mit
recyceltem
Polyester

Direkteinstickung auf
Rücken „HB-Schildkröte
Green Turtle“

Ärmelsaumweite
verstellbar

- Umlegekragen
- Verschlussleiste mit verdeckten Druckknöpfen
- 1 Brusttasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Brustinnentasche rechts
- 2 Seitentaschen mit Patte mit verdecktem Druckknopfverschluss

Damit die Chemie stimmt!

Chemikalienschutz – Das leichte Gewebe der CHEMcomfort verbindet Chemikalienschutz mit permanent antistatischen Eigenschaften und ist somit die ideale Lösung für viele spezialisierte Fertigungsprozesse.

Hergestellt aus recyceltem Polyester, vereint es Nachhaltigkeit mit höchster Leistung. Ein schneller Trocknungseffekt ist ein weiterer Vorteil dieses Hochleistungsgewebes. Für die dauerhafte

Sicherheit der Schutzanzüge sind Pflege und ordnungsgemäßer Zustand entscheidend. Die notwendige Nachrüstung nach der Wäsche muss professionell erfolgen, um die Schutzeigenschaften zu gewährleisten. Daher wird die Chemikalienschutzkleidung Typ 6 bei AlSCO nach jeder Reinigung mit einer Fluorcarbon-Ausrüstung behandelt. Alle Chemikalienschutzanzüge Typ 6 schützen Rumpf, Arme und Beine. Ein Anzug besteht aus einer Kombination von Jacken oder Mänteln mit Latzhosen oder Bundhosen.

			
Artikel	royalblau	anthrazitgrau	anthrazitgrau/ dunkelblau
Jacke	811002	811012	811013

Neu

Gewebe: 99% rec. Polyester / 1% Carbon **Neu**
Gewicht: 240 g/m²
Größen: 46 - 58, 94 - 110



Jetzt mit
recyceltem
Polyester

Latzhose

Best Price ●●●



- 1 Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- Hosenschlitz mit Knopfverschluss
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss

Abb. Latzhose		
Artikel	royalblau	anthrazitgrau
Latzhose	811000	811010
Bundhose	811001	811011

Bundhose

Best Price ●●●



- Bund mit verdecktem Knopf, 7 Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss

Abb. Bundhose		
Artikel	royalblau	anthrazitgrau
Bundhose	811001	811011

Gewebe: 99% rec. Polyester / 1% Carbon Neu
Gewicht: 240 g/m²
Größen: 46 - 58, 94 - 110

Damen Mantel

Best Price ●●●



- Damen und Herren Mantel
- Umlegekragen
 - Verschlussleiste mit verdeckten Druckknöpfen
 - 1 Brusttasche links mit Patte mit verdecktem Druckknopfverschluss
 - 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
 - Ärmelsaumweite verstellbar
- Herren Mantel
- 1 Brusttinnentasche rechts

Abb. Mantel Herren			
Artikel	weiß	royalblau	anthrazitgrau
Damen Mantel	811023	-	-
Herren Mantel	811024	811004	811005
Hemd	-	816337	816340

Gewebe: 99% rec. Polyester / 1% Carbon Neu
Gewicht: 240 g/m²
Größen: Damen 36/38 - 48/50
Herren 46 - 58, 94 - 110
Hemd 39/40 - 47/48

Hemd

Best Price ●●●



- Umlegekragen
- Verschlussleiste mit verdeckten Druckknöpfen
- 1 Brusttasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- Ärmelbundweite mit verdecktem Druckknopfverschluss verstellbar

Gewebe: 99% rec. Polyester / 1% Carbon Neu
Gewicht: 240 g/m²
Größen: Damen 36/38 - 48/50
Herren 46 - 58, 94 - 110
Hemd 39/40 - 47/48



Jetzt mit
recyceltem
Polyester

Damen Mantel Langarm

Good Choice ● ● ●



Herren Mantel Langarm

Good Choice ● ● ●



Hier kommt keine Spannung auf

EPA – Die CONDUCTEX®- und HIGHT STAT- Kollektionen erfüllen höchste Ansprüche an professionelle Schutzkleidung. Ihre robusten Materialien sorgen für eine zuverlässige Ableitung elektrischer Ladungen, ein entscheidender Schutzfaktor gegen elektrostatische Aufladung. Gleichzeitig gehört CONDUCTEX® zu den leichtesten und komfortabelsten Geweben auf dem Markt. Dieses Gewebe bietet optimalen Tragekomfort und

gleichzeitig Produkten effektiven Schutz. Das hochwertige Mischgewebe überzeugt durch hervorragende Ableitwerte, hohe Strapazierfähigkeit und angenehmes Tragegefühl. **Nachhaltigkeit im Fokus:** Ein Großteil der CONDUCTEX®-Kollektion besteht aus recyceltem Polyester. Einige ausgewählte Artikel sind zudem aus Bio-Baumwolle gefertigt und mit Green Turtle ausgezeichnet.

Abb. Herren Mantel Langarm

Artikel	Ergänzung	weiß
Damen Mantel	Langarm	971674
	Kurzarm	971675
Herren Mantel	Langarm	971672
	Kurzarm	971673

- Reverskragen
- Verschlussleiste mit verdeckten Druckknöpfen
- 1 Brusttasche links
- 2 Seitentaschen
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- Rumpf ohne Seitennähte
- EPA Logo auf rechtem Oberarm

Gewebe: 75% rec. Polyester / 23% Baumwolle / 2% Carbon **Gewicht:** 130 g/m² **Größen:** XS - 2XL



Damen Poloshirt
Kurzarm

Good Choice ●●●



Neu

Herren T-Shirt
Kurzarm

Good Choice ●●●



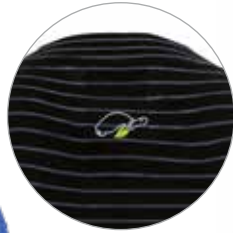
Neu

EPA Logo auf
rechtem
Oberarm



Herren

Direkteinstickung auf
Rücken „HB-Schildkröte
Green Turtle“



Damen



- Umlegekragen
- Pololeiste mit Knopfverschluss
- 1 Brusttasche links mit Knopfverschluss

Gewebe: 95% Bio-Baumwolle / 5% Carbon
Gewicht: 160 g/m²
Größen: XS - 2XL

Neu

- Rundhals mit Strickbündchen
- EPA Logo auf rechtem Oberarm

Gewebe: 95% Bio-Baumwolle / 5% Carbon
Gewicht: 160 g/m²
Größen: XS - 2XL

Neu

Abb. Herren Poloshirt Kurzarm

Artikel	Ergänzung	navy / schwarzer Grid	royal / schwarzer Grid	silbergrau / heller Grid	anthrazit / schwarzer Grid	schwarz / heller Grid	schwarz / schwarzer Grid
Poloshirt Kurzarm	Damen	971686	971685	971684	971687	971682	971683
	Herren	971698	971697	971696	971699	971694	971695
T-Shirt Kurzarm	Damen	971680	971679	971678	971681	971676	971677
	Herren	971689	971688	971692	971693	971690	971691

Sweatshirt

Good Choice ●●●

Sweatshirtjacke

Good Choice ●●●

EPA Logo auf
rechtem
Oberarm



EPA Logo auf
rechtem
Oberarm



- Rundhals mit Strickbündchen
- Langarm mit Strickbündchen

Gewebe: 95% Baumwolle / 5% Carbon
Gewicht: 300 g/m²
Größen: XS - 2XL

- Stehkragen
- vordere Mitte mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- Langarm mit Strickbündchen

Gewebe: 95% Baumwolle / 5% Carbon
Gewicht: 300 g/m²
Größen: XS - 2XL

Abb.
weiß Sweatshirt, andere
Farben Sweatshirtjacke

Artikel		weiß	silbergrau/navy	silbergrau	schwarz
Sweatshirt		971649	-	971650	971648
Sweatshirtjacke		-	971652	971653	971651



Bundjacke

Good Choice ● ● ●



- vordere Mitte mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Brusttasche links mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Brustinnentasche links mit Druckknopfverschluss
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- Ärmelbundweite mit verdecktem Druckknopf verstellbar
- Patchabzeichen Atmungsaktivitätslabel

Gewebe: 75% Polyester / 23% Baumwolle / 2% Carbon
Gewicht: 130 g/m²
Größen: 46 - 58, 94 - 110

Bundhose

Good Choice ● ● ●



- Bund mit Knopf, beidseitig verstellbarer Gummizug hinten, 7 Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche

Gewebe: 75% rec. Polyester / 23% Baumwolle / 2% Carbon
Gewicht: 130 g/m²
Größen: 46 - 58, 94 - 110

Jetzt mit
recyceltem
Polyester

Neu

Artikel	blau	navy
Bundjacke	971605	971905

Artikel	blau	navy
Bundhose	971671	971670

Mantel High Stat Plus

Good Choice ● ● ●



- vordere Mitte mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Brusttasche links
- 1 Brustinnentasche rechts
- Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar
- 2 Seitentaschen
- EPA Logo

Gewebe: 68% Polyester / 30,5% Baumwolle / 1,5% Carbon
Gewicht: 175 g/m²
Größen: XS - 2XL

Artikel	weiß
Mantel High Stat Plus	971014

Mantel High Stat

Good Choice ● ● ●



- Reverskragen
- vordere Mitte mit verdecktem Druckknopfverschluss
- 1 Brusttasche links
- 1 Brustinnentasche rechts
- 2 Seitentaschen
- EPA Logo

Gewebe: 85% Polyester / 14% Baumwolle / 1% Carbon
Gewicht: 195 g/m²
Größen: XS - 2XL

Artikel	weiß
Mantel High Stat	971010

T-Shirt Piqué

Kurzarm

Good Choice ●●●●



Kurzarm
gesäumt

- Rundhals mit schwarzem EPA-Bündchen
- EPA Logo

T-Shirt Piqué

Langarm

Good Choice ●●●●



Langarm mit
schwarzen
EPA-Bündchen

- Rundhals mit schwarzem EPA-Bündchen
- EPA Logo

Abb. T-Shirt Piqué Langarm

Artikel	Ergänzung	blau	grau
T-Shirt Piqué	Kurzarm	971716	971715
	Langarm	971726	971725

Gewebe: 48% Polyester / 48% Baumwolle / 4% Carbon
Gewicht: 220 g/m²
Größen: XS - 2XL



Poloshirt Piqué

Kurzarm

Good Choice ●●●●



Kurzarm
gesäumt

- Polokragen
- Knopfleiste mit 3 Knöpfen
- EPA Logo

Abb. Poloshirt Piqué Kurzarm

Artikel	Ergänzung	blau	grau
Poloshirt Piqué	Kurzarm	971766	971765
	Langarm	971736	971735



Poloshirt Piqué

Langarm

Good Choice ●●●●



Langarm mit
schwarzen
EPA-Bündchen

- Polokragen
- Knopfleiste mit 3 Knöpfen
- EPA Logo

Gewebe: 48% Polyester / 48% Baumwolle / 4% Carbon
Gewicht: 220 g/m²
Größen: XS - 2XL



Mit E.Cooline wird Abkühlung auf ein neues Niveau gehoben. Die Kühlshirts, -westen und Kopfbedeckungen schaffen sofortige Abkühlung bei hohen Temperaturen. Bis zu 20 Stunden

lang kühlen die Textilien den Körper mit einer Kühlleistung von bis zu 660 Watt und ermöglichen damit leistungsfähiges Arbeiten auch bei Hitze.

Kaufartikel
ShirtWeste

High Quality ●●●



schwarz
962475

Kaufartikel
Shirt

High Quality ●●●



sand
801694



schwarz
841635

Kaufartikel
T-Shirt

High Quality ●●●



schwarz
801695

- Frontreißverschluss
- macht jede Bewegung mit
- körpernaher Schnitt
- sowohl über als auch unter anderer Kleidung tragbar

- macht jede Bewegung mit
- körpernaher Schnitt
- sowohl über als auch unter anderer Kleidung tragbar

- macht jede Bewegung mit
- körpernaher Schnitt

Gewebe: 100% Polyester, Mesh-Material **COOLMAX**: 83% Polyester / 17% Elasthan, **Füllung:** 100% Cooline Polyester
Gewicht: 330 g/m²
Größen: **ShirtWeste** 2XS - 5XL, **Shirt sand** XS - 5XL, **Shirt schwarz** XS - 3XL, **T-Shirt** XS - 4XL

Kaufartikel
Weste

High Quality ●●●



warngelb
962478

warnorange
962479

- vordere Mitte mit Klettverschluss
- angenehme Passform
- körpernaher Schnitt
- hervorragender Tragekomfort

Gewebe: 100% Polyester,
Füllung: 100% Cooline Polyester
Gewicht: 320 g/m²
Größen: M - 5XL
Normen: EN ISO 20471 KL.2

Unser Tipp:

Kühlkleidung ist BG Bau fähig! Sichere dir eine BG Bau Arbeitsschutzprämie. Pro Maßnahme werden dir 50% der Anschaffungskosten erstattet. Für Kühlwesten beträgt die Förderung maximal 100€ pro Stück.

Weitere Informationen findest du hier:



Kaufartikel
BaseCap

High Quality ●●●



blau
963077



sand
801698



schwarz
962477

- weitenverstellbar mit Klettverschluss
- bequemer Sitz
- perfekter Luftaustausch durch optimalen Materialmix

Gewebe: 100% Polyester,
Füllung: 100% Cooline Polyester
Gewicht: 320 g/m²
Größen: one size - Kopfumfang ca. 54 - 60 cm

Kaufartikel
Weste kurz

High Quality ●●●



blau
801693

- vordere Mitte mit Klettverschluss
- weiter Armausschnitt für max. Bewegungsfreiheit
- sowohl über als auch unter anderer Kleidung tragbar

Gewebe: 100% Polyester,
Füllung: 100% Cooline Polyester
Gewicht: 320 g/m²
Größen: S - 5XL

Kaufartikel
BandanaAir

High Quality ●●●



schwarz
801699

- perfekte Passform durch flachen Gummizug
- bequemer Sitz
- perfekter Luftaustausch durch optimalen Materialmix
- tragbar unter Schutzhelmen

Gewebe: 100% Polyester, Mesh-Material **COOLMAX**: 83% Polyester/17% Elasthan
Füllung: 100% Cooline Polyester
Gewicht: 330 g/m²
Größen: one size - Kopfumfang ca. 52 - 60 cm

Kaufartikel
PulsCooler

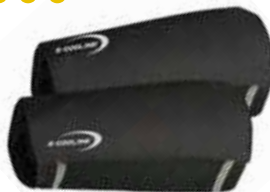
High Quality ●●●



schwarz
801697

Kaufartikel
ArmCooler

High Quality ●●●



schwarz
801696

- gute Passform durch elastisches Mesh-Material **COOLMAX**
- perfekter Luftaustausch durch optimierten Materialmix

Gewebe: 100% Polyester, Mesh-Material **COOLMAX**: 83% Polyester/17% Elasthan
Füllung: 100% Cooline Polyester
Gewicht: 330 g/m²
Größen: **PulsCooler:** Größe 1 = 16 - 20 cm Umfang, Größe 2 = 18 - 23 cm Umfang, Größe 3 = 22 - 28 cm Umfang
ArmCooler: Größe 1 = 16 - 23 cm Umfang, Größe 2 = 18 - 25 cm Umfang, Größe 3 = 23 - 30 cm Umfang, Größe 4 = 26 - 32 cm Umfang, Größe 5 = 32 - 37 cm Umfang



70 Jahre AlSCO in Deutschland und die Erfolgsgeschichte geht weiter!

Stell dir vor:

1889

1889 startet ein junger George Steiner in Nebraska mit einem Handtuch-Service. Aus dieser Idee entsteht eine völlig neue Branche, der textile Service. Heute, über 135 Jahre später, ist AlSCO weltweit führend in diesem Bereich. Und seit 70 Jahren in Deutschland dein Partner für alles, was dein Team stark macht.

1956

1956 wagten wir den großen Schritt: Von hier aus haben wir den Markt revolutioniert, mit innovativen Leasingmodellen, nachhaltigen Lösungen und Kollektionen, die perfekt zu deinen Anforderungen passen. Ob Handwerk, Gastronomie, Industrie oder Reinraum: Wir sorgen dafür, dass dein Team jeden Tag professionell und sicher auftritt.

Was macht uns besonders?

Gemeinsam für morgen:

Wir setzen auf verantwortungsvolle Lösungen, von ressourcenschonender Produktion bis zur Kreislaufwirtschaft für weniger Verbrauch und mehr Zukunft.



Service, der sich gewaschen hat:

Über 1.400 Mitarbeitende, 22 Standorte und modernste Logistik für deinen Rundum-Sorglos-Service.

Innovation trifft Tradition:

Als Familienunternehmen in vierter Generation verbinden wir Verlässlichkeit mit frischen Ideen.

So ist unser Jubiläum dein Vorteil. 70 Jahre Erfahrung bedeuten für dich: Kontinuität, Qualität und Lösungen, die deinen Arbeitsalltag leichter machen.

AlSCO – seit 70 Jahren der Partner auf dem deutschen Markt für die textile Vollversorgung.

AlSCO ist stolzer Partner des Sports

Als Unternehmen ist es uns eine Herzensangelegenheit, einen positiven Beitrag zu leisten und unsere Gemeinschaft zu stärken. Auf dieser Seite möchten wir einen Einblick in die vielfältigen Organisationen und Vereine geben, die wir aktiv unterstützen und sponsern. Von gemeinnützigen Initiativen bis hin zu regionalen und nationalen Sportvereinen – wir glauben an die Kraft der Zusammenarbeit und sind stolz darauf, einen positiven Beitrag zu ihren Missionen zu leisten.



Foto: Marco Wolf/DHB

Deutscher Handballbund

AlSCO ist offizieller Textilreinigungs- und Premium Partner des Deutschen Handballbundes (DHB) und übernimmt eine zentrale Rolle im Hintergrund der Nationalmannschaften. Wir kümmern uns um die professionelle Reinigung und Pflege der Trikots aller Handballnationalteams – von den U-Nationalmannschaften bis hin zu den A-Nationalmannschaften.

Darüber hinaus unterstützen wir den DHB auch bei Großereignissen im eigenen Land und übernehmen den Wäscheservice für alle teilnehmenden Teams sowie die Ausstattung mit Handtüchern.



Foto: Marco Wolf/HBF

AlSCO Handball Bundesliga Frauen

Ein wichtiger Schritt in der Entwicklung im Handball der Frauen – mit AlSCO haben die 1. und 2. Bundesliga erstmals einen Namensgeber. Mit der Namenspartnerschaft leisten wir einen wichtigen Beitrag bei der Weiterentwicklung und Professionalisierung der Handball Bundesliga Frauen. Zentrales Element der Kommunikation wird das neue Liga-Logo, welches beide Marken verbindet und umfassend präsent ist.

Weitere Partnerschaften:



... und vieles mehr



Foto: 1. FC Köln

1. FC Köln

AlSCO und der 1. FC Köln gehen gemeinsam auf Erfolgskurs – eine Partnerschaft, die sowohl sportlich als auch geschäftlich überzeugt!

AlSCO ist offizieller Business-Partner des 1. FC Köln und bringt seine Expertise und sein Engagement für Qualität in die VIP-Bereiche des Clubs ein. Neben der Ausstattung der Bereiche mit Flachwäsche, wo an einem Spieltag ca. 4.000 Mundservietten genutzt und anschließend von AlSCO wieder aufbereitet werden, stützt AlSCO zusätzlich das Servicepersonal im exklusiven Club 78 mit ansprechender Berufskleidung aus.



Foto: @fotomaedche

KHTC

AlSCO unterstützt den Hockeysport des KHTC Blau-Weiss Köln. Wir sind stolz seit 2019 Hauptsponsor der 1. Hockey-Damen und 1. Hockey-Herren Mannschaften des KHTC Blau-Weiss Köln zu sein. Der 1930 gegründete Traditionsverein gehört mit fast 1.500 Mitgliedern zu einem der größten Vereine in Köln und Umgebung und begeistert alle Altersklassen.



EN ISO 20471 Warnschutzbekleidung – Prüfverfahren und Anforderung

EN ISO 20471 legt die Anforderungen an Schutzbekleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers visuell signalisiert. Dies geschieht mit der Absicht, ihn in gefährlichen Situationen bei allen möglichen Lichtverhältnissen, am Tage sowie beim Anstrahlen mit Fahrzeugscheinwerfern in der Dunkelheit auffällig zu machen. In dieser Norm sind Leistungsanforderungen an die Farbe und die Retroreflexion festgelegt, sowie auch die Mindestflächen und die Anforderung, an die Materialien selbst in der kleinsten Kleidergröße. Die Norm definiert die Anforderungen hinsichtlich der Mindestfläche des retroflekktierenden Materials und des fluoreszierenden Materials in der kleinsten Kleidergröße und in drei Schutzklassen (Klasse 1 bis 3). Klasse 3 erfüllt den höchsten Grad an Auffälligkeit und dient der größtmöglichen Sichtbarkeit. Des Weiteren werden spezifische Anforderungen zu Ausführung der Bekleidung definiert und die Möglichkeit der Anbringung der Reflexstreifen dargestellt.

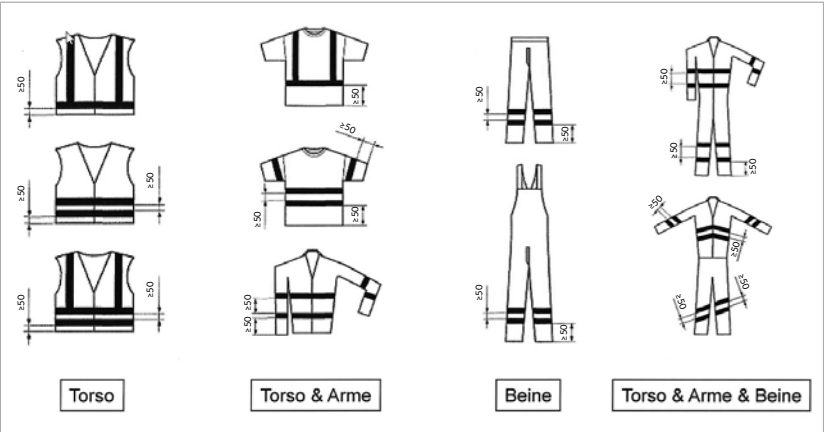
Folgende grundsätzliche Produkteigenschaft sind den Warnschutzklassen zuzuordnen:

Klasse 1: <ul style="list-style-type: none">Sichtbarkeit bei Tag und bei NachtSichtbarkeit von allen Seiten / 360°Ausführung / Design zur Erkennbarkeit der menschlichen GestaltMenge und Qualität des Hintergrundmaterials und der Reflexstreifen für Tag und Nacht	Klasse 2 und 3: <ul style="list-style-type: none">Sichtbarkeit bei Tag und bei NachtSichtbarkeit von allen Seiten / 360°Ausführung / Design zur Erkennbarkeit der menschlichen GestaltUmschließung vom TorsoMenge und Qualität des Hintergrundmaterials und Reflexstreifen für Tag und Nacht
--	---

Die Kriterien und die Konfektionsmerkmale für die Schutzklassen 2 und 3 unterscheiden sich durch die Menge des Hintergrundmaterials und der Reflexstreifen.

	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 1
Hintergrundmaterial (Gelb/Orange-Rot/Rot)	0,80 m²	0,50 m²	0,14 m²
Reflexmaterial	0,20 m² (4m)	0,13 m² (2,6m)	0,10 m² (2m)
Material mit kombinierten Eigenschaften	Für diese Klasse nicht zugelassen	Für diese Klasse nicht zugelassen	0,20 m²

Die eingesetzten Materialien werden physikalischen Prüfverfahren unterzogen, um die Übereinstimmung mit der Norm sicherzustellen. Dazu zählen z. B. Farbechtheitsprüfungen und das Verhalten bei Höchstzugkrafttests.



Designbeispiele
Alle Maße ≥50 mm



EN 17353 Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen

In Situationen mit mittlerem Risiko soll Schutzkleidung nach EN 17353 die Auffälligkeit des Trägers unter allen Tageslichtbedingungen und/oder bei Beleuchtung durch Fahrzeugscheinwerfer oder Suchscheinwerfer im Dunkeln hervorheben. Diese Norm EN 17353 ersetzt die beiden Normen EN 1150 und EN 13356. Der wesentliche Unterschied ist, dass sie freistellt, ob die Kleidung zum Schutz bei Tag und/oder zu Nachtzeiten eingesetzt werden soll (die ISO 20471 und EN 1150 schreiben jedem Schutzkleidungsstück einen entsprechenden Schutz sowohl zu Nacht- als auch zu Tageszeiten vor). Ein weiteres Merkmal ist, dass sie mittlere Risikosituationen abdeckt, wie beim Arbeiten in der Industrie (zum Beispiel mit sich langsam bewegendem Fahrzeugen oder Staplern), beim Bewegen auf Straßen mit mäßigen Verkehrsgeschwindigkeiten oder z. B. beim Radfahren.

Erhöhte Sichtbarkeit

Die Norm enthält Leistungsanforderungen für Farbe und Rückstrahlung sowie für die Mindestflächen und für die Platzierung der Materialien in Schutzausrüstungen.

Drei Typen

Die Norm bezieht sich auf drei Typen basierend auf den vorhersehbaren Einsatzbedingungen.



Typ A

Ausrüstung, die nur bei Tageslicht verwendet wird, wenn die Gefahr besteht, nicht gesehen zu werden. Diese PSA verwendet nur fluoreszierende Materialien.



Typ B

Ausrüstung, die nur bei Dunkelheit verwendet wird, wenn die Gefahr besteht, nicht gesehen zu werden. Typ B ist in 3 Stufen unterteilt und verwendet nur retroreflektierende Materialien.

- B1 enthält frei hängende retroreflektierende Geräte – entwickelt für die Bewegungserkennung.
- B2 umfasst retroreflektierende Geräte oder Materialien, die entweder vorübergehend oder dauerhaft nur an den Gliedmaßen angebracht werden. Sie sind für die Bewegungserkennung entwickelt.
- B3 umfasst retroreflektierendes Material, das auf dem Rumpf angebracht ist, um die Körperform zu erkennen, oder retroreflektierendes Material, das auf dem Rumpf und den Gliedmaßen platziert wird, für Körperform- und Bewegungserkennung.



Typ AB

Ausrüstung, die verwendet wird, wenn die Gefahr besteht, bei Tageslicht, Dämmerung und Dunkelheit nicht gesehen zu werden. Für die erhöhte Sichtbarkeit verwendet dieser Typ AB sowohl fluoreszierende als auch retroreflektierende und/oder kombinierte Komponenten.

Einzusetzende Materialmengen

	Höhe des Nutzers	fluoreszierendes Material	retroreflektierendes Material
A	h ≤ 140 cm	0,140 m²	–
	h > 140 cm	0,240 m²	–
B1	Höhe unabhängig	–	0,003 m²
B2	Höhe unabhängig	–	0,018 m²
B3	h ≤ 140 cm	–	0,060 m²
	h > 140 cm	–	0,080 m²
AB	h ≤ 140 cm	0,140 m²	0,060 m²
	h > 140 cm	0,240 m²	0,080 m²

Die Größe des Trägers hat einen direkten Einfluss auf die jeweiligen Mindestmengen des fluoreszierenden und retroreflektierenden Materials. Die Tabelle zeigt auch, dass der Kombinationstyp „AB“ eigentlich eine Kombination aus Typ „A“ und Typ „B3“ (nicht B1 oder B2) ist.

Rundumsichtbarkeit

Die Rundumsichtbarkeit muss durch folgende Platzierung von fluoreszierendem und/oder retroreflektierendem oder kombiniertem Leistungsmaterial erreicht werden

- Nicht weniger als 40 % der Mindestfläche des fluoreszierenden und/oder retroreflektierenden Materials ist sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite vorhanden, wenn die PSA flach gelegt werden.
- Nicht weniger als 10 % der Mindestfläche des fluoreszierenden und/oder retroreflektierenden Materials ist sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite vorhanden, wenn die PSA flach gelegt werden.

Leistung der Materialien

Während sich EN ISO 20471 nur auf fluoreszierendes gelb, fluoreszierendes orange-rot und fluoreszierendes rot bezieht, erlaubt EN 17353 mehr Farben: fluoreszierendes gelb-grün, fluoreszierendes gelb, fluoreszierendes gelb-orange, fluoreszierendes orange, fluoreszierendes orange-rot, fluoreszierendes rot und fluoreszierendes rosa.

Die Spezifikationen der retroreflektierenden Materialien für B2, B3, AB2 und AB3 sind identisch mit EN ISO 20471. Die Leistung der retroreflektierenden Materialien für B1-Ausrüstung ist identisch mit EN 13356.



EN 13758 Schutzzeigenschaften gegen ultra-violette Sonnenstrahlung

Die Europäische Norm 13758-1 definiert das Verfahren zur Bestimmung der Durchlässigkeit der ultravioletten Sonnenstrahlung für Textilien, während EN 13758-2 die Klassifizierung und die Kennzeichnung der Bekleidung festlegt. Da Sonnenstrahlung Hautschäden verursacht, sind nur bedeckte Flächen geschützt vor UV-A- und UV-B-Strahlen.

Der UV-Schutzfaktor, auch UPF (Ultraviolet Protection Factor) genannt, erlaubt dabei eine Bewertung des UV-Schutzes von Textilien unter Berücksichtigung der spektralen Zusammensetzung des Sonnenlichtes und der Hautempfindlichkeit des Menschen. Ein wesentlicher Faktor zum Schutz gegen ultraviolette Sonnenstrahlung sind Gewebeeigenschaften (z. B. Gewebedichtigkeit, Grammatur) und Ausführung (z. B. Langarm- oder Kurzarmbekleidung) der Bekleidung.

Die UV-Schutzzeigenschaften der Textilien werden im Neuzustand ohne Gebrauchs- und Tragesimulation getestet. Je nach ermitteltem UPF wird der UV-Schutz mit „Minimum“ (UPF 15), „Gut“ (UPF 30) oder „Ausgezeichnet“ (UPF 50, 50+) klassifiziert.

Die EN 13758-2 legt die Klassifizierung und die Kennzeichnung der Bekleidung festlegt.



EN ISO 11611 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Diese Schutzbekleidung schützt den Träger gegen Schweißspritzer (kleine Spritzer geschmolzenen Metalls), kurzzeitigen Kontakt mit Flammen, sowie Strahlungswärme aus einem elektrischen Lichtbogen. Sie bietet unter üblichen Schweißer-Bedingungen in begrenzten Maße elektrische Isolation gegen- über unter Gleichspannung stehenden – elektrischen Leitern – bis ca. 100 V. Diese Norm wird in zwei Klassen mit spezifischen Leistungsanforderungen bestimmt (wobei Klasse 1 die niedrigere und Klasse 2 die höhere Anforderung beschreibt). Jedes Material, das für Schweißer-Schutzkleidung verwendet wird, muss nach ISO 15025:2000, Verfahren A (Kennzeichen A1) oder Verfahren B (Kennzeichen A2) oder nach beiden Verfahren geprüft sein.

Übersicht der Leistungsanforderung der Klassen

Klasse 1: Bietet Schutz gegen weniger gefährdende Schweißtechniken und Arbeitsplatzsituationen mit weniger Schweißspritzern und niedriger Strahlungswärme.

Klasse 2: Bietet Schutz gegen stärker gefährdende Schweißtechniken und Arbeitsplatzsituationen mit mehr Schweißspritzern und stärkerer Strah- lungswärme.

Codebuchstabe A: Beflammung von Materialien und Nähten

• A1 Flächenbeflammung - 10 Sekunden	• A2 Kantenbeflammung - 10 Sekunden
--------------------------------------	-------------------------------------

Auftreffen von Schweißspritzern nach ISO 9150

• Klasse 1: 15 Tropfen	• Klasse 2: 25 Tropfen
------------------------	------------------------

Wärmedurchgang (Strahlung) nach ISO 6942

• Klasse 1: RHTi 24 > 7 sec	• Klasse 2: RHTi 24 > 16 sec
-----------------------------	------------------------------

Falls in dem zu prüfenden Kleidungsstück Materialkombinationen vorhanden sind, muss die Prüfung an diesen Materialkombinationen vorgenommen werden. Eingesetzte Materialien durchlaufen wie bei der DIN EN ISO 11612 physikalische Prüfungen, wie z.B. Maßveränderung durch Waschbehand- lung, Zug-, Weiterreiß- und Nahtfestigkeit.

Die Bekleidung wird zusätzlich nach konfektionstechnischen und ergonomischen Gesichtspunkten überprüft, z. B.:

<ul style="list-style-type: none">Leichtigkeit des An- und AblegensBekleidung sollte nicht zu lang oder zu kurz sein (Vermeiden von Hochschlagen oder freiliegende Körperstellen)ausreichende Überlappung von Jacke und Hose bei üblichen Körperhaltungen und -bewegungen	<ul style="list-style-type: none">Verschlusselemente grundsätzlich verdeckt gearbeitetTaschen mit einer Abdeckung / Patte versehenNähte mit FR-Nähgarnen verarbeitetEmbleme oder Stickabzeichen aller Art in einer FR-Ausführung angebracht
---	--

Beispiele für Auswahlkriterien bei Schweißerschutzbekleidung

Schweißerschutzkleidung	Bezogen auf das Verfahren	Auswahlkriterien
Klasse 1	Manuelle Schweißertechniken mit geringer Bildung von Schweißerspritzern und Metalltropfen, z. B.: <ul style="list-style-type: none">GasschmelzschweißenWIG-Schweißen, MIG-SchweißenMikroplasma-schweißen, Hartlöten, PunktschweißenMMA-Schweißen (Lichtbogen-Handschiweißen) mit einer Rutil umhüllten Elektrode	Betrieb von Maschinen, z. B: <ul style="list-style-type: none">SauerstoffschneidemaschinenPlasma-schneidemaschinenWiderstands-SchweißermaschinenMaschinen für thermisches SprühschweißenTischschweißen
Klasse 2	Manuelle Schweißertechniken mit erheblicher Bildung von Schweißerspritzern und Metalltropfen, z. B.: <ul style="list-style-type: none">MMA-Schweißen (mit basisch umhüllter Elekt- rode oder mit Cellulose umhüllter ElektrodeMAG-Schweißen (mit CO2 oder Mischgas)MIG-Schweißen (mit Starkstrom)selbstschützendes Fülldraht-LichtbogenschweißenPlasma-schneiden, SauerstoffschneidenFugenhobeln, thermisches Sprühschweißen	Betrieb von Mschinen, z. B: <ul style="list-style-type: none">enge RäumeÜberkopfschweißen oder -schneiden oder Arbeit in vergleichbaren Zwangshaltungen



EN ISO 11612 Bekleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

Diese internationale Norm legt Mindestanforderungen für die Bekleidung zum Schutz vor Hitze/oder Flammen fest. In einem breit gefächerten Ein- satzbereich kann der Träger auch konvektiver Wärme, Strahlungs- oder Kontaktwärme sowie Spritzern geschmolzenen Metalls ausgesetzt sein. Inner- halb der Norm definieren die Buchstaben A bis F die Leistungsstufen auf die o.g. Schutzzeigenschaften.

Im Vorfeld werden die Gewebe auf die Mindestanforderungen der Codebuchstaben mit ihren Leistungsstufen einsatzzweckbezogen wie folgt überprüft:
A – Begrenzte Flammenausbreitung gemäß ISO 15025

• Code A1: Flächenbeflammung - 10 Sekunden	• Code A2: Kantenbeflammung - 10 Sekunden
--	---

Anforderungen an alle Materialien bzw. Materialkombinationen:

<ul style="list-style-type: none">Kein Weiterbrennen zur Ober- oder den SeitenkantenKeine Lochausbildung (Öffnung ≥ 5x5 mm)Kein brennendes oder schmelzendes Abtropfen	<ul style="list-style-type: none">Nachbrennzeit ≥ 2sNachglimmzeit ≥ 2s
--	---

B – Konvektive Hitze (Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung) nach ISO 9151, 80kW/m² Einwirkenergie.

• Code B1 ≥ bis < 10s	• Code B2 ≥ bis < 20s	• Code B3 ≥ 20s
-----------------------	-----------------------	-----------------

C – Strahlungshitze Exposition gegenüber einer Hitze-Strahlungsquelle zur Bestimmung des Wärmedurchgangs nach ISO 6942, 20 kW/m² Einwirkenergie.

• Code C1 ≥ 7 s < 20s	• Code C2 ≥ 20s < 50s	• Code C3 ≥ 50s < 95s	• Code C4 ≥ 95s
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------

D/E – Metallspritzer (Überguss mit einer bestimmten Menge flüssigem Aluminium (D) oder Eisen (E)) nach ISO 9185.

• Schmelz/Gießtemperatur Al = 820°C/780°C	• Schmelz/Gießtemperatur Fe = 1500°C/1400°C
---	---

Leistungsstufen Aluminium:

• Code D1: 100...199g	• Code D2: 200...349g	• Code D3: 350g
-----------------------	-----------------------	-----------------

Leistungsstufen Eisen:

• Code E1: 60...119g	• Code E2: 120...199g	• Code E3: 200g
----------------------	-----------------------	-----------------

F – Kontakthitze (Bestimmung des nicht Brennen eines Materials bei einer Schwellenwertzeit) nach ISO 12127, Kontakttemperatur 250 °C.

• Code F1 ≥ 5s < 10s	• Code F2 ≥ 10s < 15s	• Code F3 ≥ 15s
----------------------	-----------------------	-----------------

Die Codebuchstaben mit der erfüllten Klasse / Leistungsstufe sind anzugeben. Je höher die Klasse, desto höher ist der gewährleistete Schutz. Auch hier müssen eingesetzte Materialien physikalische Prüfungen durchlaufen, wie z. B. (Maßveränderung durch Waschbehandlung, Zug-, Weiterreiß- und Nahtfestigkeit).

Anforderungen an das Material:

• Höchstzugkraft ≥ 300 N	• Weiterreißfestigkeit ≥ 10 N
--------------------------	-------------------------------

Die Höchstzugkraft liefert einen Anhaltspunkt über die Festigkeit des Materials im Gebrauch – besonders für häufig beanspruchte Bereiche wie z. B. Knie – oder Ellenbogenbereich. Die Weiterreißfestigkeit liefert einen Anhaltspunkt über die Festigkeit des Materials im Gebrauch an bereits eingeris- senen Stellen der Kleidung – je geringer die Festigkeit desto schneller vergrößern sich kleine Risse.

Die Bekleidung nach dieser Norm wird zusätzlich nach konfektionstechnischen und ergonomischen Gesichtspunkten überprüft, z. B.:

<ul style="list-style-type: none">Leichtigkeit des An- und AblegensBekleidung sollte nicht zu lang oder zu kurz sein (Vermeiden von Hochschlagen oder freiliegende Körperstellen)ausreichende Überlappung von Jacke und Hose bei üblichen Körperhaltungen und -bewegungen	<ul style="list-style-type: none">Verschlusselemente grundsätzlich verdeckt gearbeitetTaschen mit einer Abdeckung / Patte versehenNähte mit FR-Nähgarnen verarbeitetEmbleme oder Stickabzeichen aller Art in einer FR-Ausführung angebracht
---	--



EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften – Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

Die EN 1149 setzt sich aus folgenden Normen zusammen:

- EN 1149-1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstand
- EN 1149-2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)
- EN 1149-3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus
- EN 1149-4: Prüfverfahren für das Kleidungsstück
- EN 1149-5: Leistungsanforderungen für elektrostatische ableitfähige Schutzkleidung

Diese Norm stellt die Prüfverfahren und Anforderungen an Werkstoffe und Ausrüstung für elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung dar, welche Bestandteil eines vollständig geerdeten Systems ist und zur Vermeidung von zündfähiger Entladung dient, wo die Mindestzündenergie einer explo- sionsfähigen Atmosphäre nicht weniger als 0,016 mJ beträgt. Bei angemessener Erdung dient die Kleidung zur Vermeidung von zündfähigen Entladun- gen. In brennbaren Atmosphären, die mit Sauerstoff angereichert sind, kann es sein, dass diese Anforderungen nicht genügen. Schutzkleidung, die nach dieser Norm zertifiziert ist, gilt nicht als Schutz vor Netzspannungen.

Ein elektrostatisch ableitfähiges Material muss mindestens eine der folgenden Anforderungen erfüllen:

<ul style="list-style-type: none">t50< 4 s oder S > 0,2 geprüft nach EN 1149-3:2004, Prüfverfahren 2 (Influenzaufladung)	oder ...	<ul style="list-style-type: none">ein Oberflächenwiderstand auf mindestens einer Oberfläche von kleiner oder gleich 2,5 x 109 Ω geprüft nach EN 1149-1.
--	----------	---

Bei der Konfektion ist unter anderem zu beachten:

<ul style="list-style-type: none">keine leitende Elemente (z. B. Metalldruckknöpfe, Metallreiß-verschlüsse) außen unverdeckt anbringen	<ul style="list-style-type: none">nicht leitende Elemente (Reflexstreifen, Embleme, Stickabzeichen usw.) zugelassen, soweit permanent befestigt (abnehmbares Namensschild ist zum Beispiel nicht erlaubt)
--	---



EN 13034 Typ 6
Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien, Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzbekleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien

Diese Norm legt Mindestanforderungen an Chemikalienschutzbekleidung mit eingeschränkter Schutzwirkung einschließlich wiederverwendbarer Schutzbekleidung fest. Chemikalienschutzbekleidung mit eingeschränkter Schutzwirkung ist für die Verwendung in Fällen einer möglichen Exposition gegenüber leichter Chemikalienversprühung, flüssigen Aerosolen oder mit niedrigem Druck auftreffenden Spritzern geeignet.

Die Materialien müssen folgenden Prüfanforderungen standhalten:

<ul style="list-style-type: none">AbriebfestigkeitWeiterreißfestigkeitZugfestigkeit	<ul style="list-style-type: none">DurchstichfestigkeitFlüssigkeitsabweisung	<ul style="list-style-type: none">Widerstand gegen das Durchdringen von FlüssigkeitenWiderstand gegen Entflammung
---	--	--

Nähte, Verbindungen und Verbünde unterliegen folgenden Leistungsanforderungen:

<ul style="list-style-type: none">Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten	<ul style="list-style-type: none">Nahtfestigkeit
---	--

Ein vollständiger Anzug muss den Leistungsanforderungen eines Nebeltests unterzogen werden (Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten in Form eines leichten Sprays nach EN 468).

Zur Überprüfung der Abweisung und Penetration werden in dieser Norm vier Chemikalien zur Prüfung zugrunde gelegt:

<ul style="list-style-type: none">30% Schwefelsäure	<ul style="list-style-type: none">10% Natronlauge	<ul style="list-style-type: none">o-Xylol (unverdünnt)	<ul style="list-style-type: none">Butan-1-ol. (unverdünnt)
---	---	--	--

Würden andere Chemikalien als die oben genannten beim Träger der Bekleidung zum Einsatz kommen, so müssten diese explizit abgeprüft werden.

Chemikalien	Abweisungsindex R	Penetrationsindex PI
H2SO4 30 %	Klasse 3: R > 95 % Klasse 2: R > 90 % Klasse 1: R > 80 %	Klasse 3: P > 1 % Klasse 2: P > 5 % Klasse 1: P > 10 %
NaOH 10 %	Klasse 3: R > 95 % Klasse 2: R > 90 % Klasse 1: R > 80 %	Klasse 3: P > 1 % Klasse 2: P > 5 % Klasse 1: P > 10 %
o-Xylol (C8H10)	Klasse 3: R > 95 % Klasse 2: R > 90 % Klasse 1: R > 80 %	Klasse 3: P > 1 % Klasse 2: P > 5 % Klasse 1: P > 10 %
Butan-1-ol	Klasse 3: R > 95 % Klasse 2: R > 90 % Klasse 1: R > 80 %	Klasse 3: P > 1 % Klasse 2: P > 5 % Klasse 1: P > 10 %

Bei der Konfektion ist unter anderem zu beachten:

<ul style="list-style-type: none">Überlappende Nähte an der Außenseite müssen nach unten weisen und sollten möglichst flach konfektioniert sein.Alle Taschenöffnung sollten ausreichend abgedeckt sein.	<ul style="list-style-type: none">Die Bekleidung sollte im Notfall schnell zu öffnen sein, um ein schnelles Ausziehen von möglicherweise kontaminierter Kleidung zu gewährleisten.
--	--



IEC 61482-2 / EN 61482-2
Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

Diese Schutzbekleidung schützt den Träger gegen die thermischen Auswirkungen eines elektrischen Störlichtbogens entsprechend dem geprüften Schutzniveau bzw. der Schutzklasse. Neben grundlegenden Anforderungen wird die Prüfung mit einem elektrischen Störlichtbogen gefordert. Die Prüfungen von Material und Kleidung erfolgt dabei entweder nach IEC 61482-1-1 (Bestimmung des ATPV-Wertes) oder nach IEC 61482-1-2 „Box-Test“. Die geprüfte Schutzbekleidung ersetzt keine elektrisch isolierende Schutzkleidung, wie beispielsweise gemäß EN 50286:1999 „Elektrisch isolierende

Schutzkleidung für Niederspannungen“. Der vollständige Personenschutz erfordert zusätzliche geeignete Schutzausrüstung wie Schutzhelm/Visier, Schutzhuhe, Schutzhandschuhe etc. Diese Schutzkleidung schützt den Träger gegen thermische Auswirkung eines definierten elektrischen Störlichtbogens und verhindert das Weiterbrennen. Sie schützt den Träger vor einer bestimmten Hitze-Art bei Auftreten eines Lichtbogens. Die Hitze kann konvektiv strahlend sein, durch flüssige Metallspritzer verursacht werden oder auch als eine Kombination dieser Formen auftreten.

Box-Test: Prüfung und Klassifizierung der Störlichtbogenfestigkeit von Material und Fertigteil und Ermittlung der Schutzklasse

Klasse 1 = 4 kA – 0,5 Sek. Klasse 2 = 7 kA – 0,5 Sek.	Klasse 2 steht für die höhere Schutzleistung der persönlichen Schutzausrüstung
--	---

Die Prüfung erfolgt mit einem gerichteten Lichtbogen

Gemessen werden neben der Nachbrennzeit auch die Lochbildung und das Durchschmelzen zur innersten Schicht. Die geprüfte Bekleidung wird außerdem auf Naht- und Verschlussstabilität sowie auf kritische Konfektionsdetails oder Accessoires (z.B. angebrachte Embleme) bewertet. Alle Werte müssen unter der genannten Stoll-Chianta-Kurve liegen: Sie gibt an, ab wann Verbrennungen zweiten Grades auf der Haut entstehen können.

Bekleidung nach dieser Norm wird zusätzlich nach konfektionstechnischen und ergonomischen Gesichtspunkten überprüft z. B.

<ul style="list-style-type: none">Leichtigkeit des An- und AblegensBekleidung nicht zu lang oder zu kurz sein (Vermeiden von Hoch schlagen oder freiliegende Körperstellen)ausreichende Überlappung von Jacke und Hose bei üblichen Körperhaltungen und -bewegungen	<ul style="list-style-type: none">Verschlusselemente grundsätzlich verdeckt gearbeitetTaschen mit einer Abdeckung / Patte versehenNähte mit FR-Nähgarnen verarbeitetEmbleme oder Stickabzeichen aller Art in einer FR-Ausführung angebracht.
---	---

ATPV-Test: Prüfung der Wärmebeständigkeit des Materials

Ermittlung des Thermischen Lichtbogenkennwertes für die Wärme-Einwirkenergiegrenze, gemessen und angegeben in cal/cm² oder kJ/m². Konstanter Prüfstrom von 8 kA

Die Prüfung erfolgt mit einem nicht gerichteten Lichtbogen.

Gemessen wird die maximale Einwirkenergie, bei der die Wahrscheinlichkeit 50% beträgt, dass ohne Aufbrechen des Materials mit einer Verbrennung zweiten Grades zu rechnen ist.



EN 510
Festlegungen für Schutzkleidungen für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht (Maschinenschutz).

Bei der Auswahl der richtigen Schutzkleidung sind die Forderungen nach bestmöglichem Schutz einerseits und nach Tragekomfort andererseits abzuwägen. Entsprechend ist darauf zu achten, dass die Schutzkleidung entsprechend der Art und Größe der Risiken, der betrieblichen Beanspruchung unter Beachtung der Herstellerinformationen (Gebrauchsanleitung), der Kennzeichnung der Ausrüstung (z. B. Schutzklassen, spezielle Einsatzbereiche), den ergonomischen Anforderungen und den gesundheitlichen Erfordernissen des Benutzers angepasst werden muss. Des Weiteren sollte die Kleidung so konfektioniert sein, dass sie möglichst eng am Körper anliegt und ein Hängenbleiben verhindert. Hinsichtlich der Anbringung von Taschen ist auf die Festlegung der entsprechenden EN-Normen zu achten. **Anforderungen an die Konfektion nach EN 510** – Die Schutzanzüge sollen den Träger bei Arbeiten an oder in der Nähe von sich bewegenden Maschinenteilen und Geräten derart schützen, dass durch die sich bewegenden Teile keine Gefahr entsteht. **Materialeigenschaften** – Unsere Maschinenschutzkollektion besteht aus 65% Polyester und 35% Baumwolle.



EN 343
Schutzkleidung – Schutz gegen Regen

Festlegung von Anforderungen und Prüfverfahren für Materialien und Nähte von Schutzbekleidung gegen den Einfluss von Niederschlag z. B. Regen, Schneeflocken, Nebel und Bodenfeuchtigkeit. Zu prüfen und auf dem Etikett anzugeben sind die Eigenschaften Wasserdichtheit und der Wasserdampfdurchgangswiderstand. Die unterschiedlichen Klassen des Wasserdampfdurchgangswiderstands zeigen auch eine Empfehlung für die Tragedauer in unterschiedlichen Umgebungstemperaturen. Mit zwei Prüfverfahren werden Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtheit und der Wasserdampfdurchgangswiderstand) getestet. Die Klassifizierung erfolgt in vier Klassen, wobei Klasse 1 den geringsten und Klasse 4 den höchsten Widerstand aufweist.

X = Wasserdurchgangswiderstand in 4 Klassen
Der Wasserdurchgangswiderstand (W_p), gemessen in Pa, ist der an einem Material gemessenen Widerstand gegen hydrostatischen Druck.
Y = Wasserdampfdurchgangswiderstand in 4 Klassen
Der Wasserdampfdurchgangswiderstand, gemessen in m²Pa/W, gibt den Widerstand an, den ein textiler Stoff dem Wasserdampf entgegensetzt.

Wasserdurchgangswiderstand wird durch zwei Arten bestimmt:

Der Wasserdurchgangswiderstand WP wird nach EN 343 in 4 Klassen eingeteilt und beschreibt den an einem Wetterschutz gemessenen Widerstand gegen hydrostatischen Druck in der Einheit Pascal Pa. Beim Wasserdampfdurchgangswiderstand der Klasse 1 muss auf dem Kleidungsstück die Warnung „Begrenzte Tragedauer“ hinzugefügt werden. Mit dem Messwert R_{et} wird besonders bei Arbeits- und Wetterschutzkleidung der Wasserdampfdurchgangswiderstand in Quadratmeter mal Pascal je Watt.

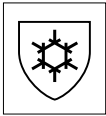
Klassifizierung	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Wasserdurchgangswiderstand W _p [Pa] DIN EN 20811	≥ 8.000 Pa Ohne Vorbehandlung	≥ 8.000 Pa Nach der Vorbehandlung ¹	≥ 13.000 Pa Nach der Vorbehandlung ¹	≥ 20.000 Pa Nach der Vorbehandlung ¹
Nähte vor der Vorbehandlung	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa	≥ 13.000 Pa	≥ 20.000 Pa Nach der Vorbehandlung ¹

Klassifizierung	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Wasserdampfdurchgangs- widerstand R _{et} [m²Pa/W] DIN EN31092	R _{et} > 40	25 < R _{et} ≤ 40	15 < R _{et} ≤ 25	R _{et} ≤ 15

¹ Vorbehandlung: mindestens 5 Pflegezyklen (waschen und trocknen)

Je kleiner der R_{et}-Wert ist, umso atmungsaktiver ist die Schutzkleiung. Die höchste Leistungsstufe für Wetterschutzkleidung ist Klasse 4 mit R_{et} ≤ 15 und W_p ≥ 20.000 Pa. 13.000 Pa entsprechen ca. 1,3 m Wassersäule – eine für Outdoorbekleidung übliche Maßeinheit.

Der Wasserdampfdurchgangswiderstand unterstützt die Schweißverdampfung und trägt so zur Körperabkühlung bei. Das erhöht bei bestimmten klimatischen Bedingungen den Tragekomfort und verlängert die Tragezeit. Zusätzlich erfolgen textilphysikalische Prüfungen bzgl. Abrieb, Zugfestigkeit, Weiterreißkraft und Nahtfestigkeit. Außerdem wird die Dichtheit gegen Kraftstoff und Öl getestet. Für die Überprüfung fertiger Kleidungsstücke auf Regendichtheit wurde das separate Prüfverfahren EN 14360 entwickelt, das nicht in der DIN EN 343 integriert ist. Auf dem Etikett sind die Klassifizierung der Wasserdichtheit und der Wasserdampfdurchgangswiderstand anzugeben. Beim Tragen der Kleidung ist drauf zu achten, dass keine spitzen Gegenstände in die Taschen gesteckt werden, da dies möglicherweise die wasserabweisende Materialschicht beschädigen kann. Konfektionstechnisch gibt es keine speziellen Vorgaben oder Anforderungen durch diese Norm.



EN 342 **Schutzbekleidung zum Schutz vor Kälte**

Diese Norm legt die Prüfverfahren und Leistungsanforderung von Schutzbekleidung gegen Kälte von -5 °C und darunter fest. Geprüft werden die Wärmeisolation und die Luftdurchlässigkeit der Bekleidung. Das Prüfergebnis sagt aus, wie lange sich der Träger der Schutzbekleidung bei welcher Temperatur bei stehender Tätigkeit oder mit leichter und mittlerer Bewegung aufhalten kann. Die Einteilung erfolgt in drei Klassen, wobei Klasse 1 der schwächsten Leistung und Klasse 3 der besten Leistung entspricht.

Klassifizierung der Luftdurchlässigkeit AP

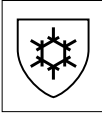
AP mm/s	Klasse
AP > 100	1
5 < AP ≤ 100	2
AP ≤ 5	3

Resultierende Grundwärmeisolation von Kleidung /_{cler} und Umgebungstemperaturen für den Wärmeausgleich bei unterschiedlicher Aufenthaltsdauer:

Isolation	Träger mit stehender Tätigkeit, 75 W/m²			
/ _{cler} m² · K/W	Luftgeschwindigkeit			
	0,4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3
0,390	5	-12	13	-3
0,470	0	-20	7	-9
0,540	-5	-26	4	-14
0,620	-10	-32	0	-20

Resultierende Grundwärmeisolation von Kleidung /_{cler} und Umgebungstemperaturen für den Wärmeausgleich bei unterschiedlichen Belastungsstufen und unterschiedlicher Aufenthaltsdauer:

Isolation	Träger mit Tätigkeit in Bewegung							
/cler m² · K/W	leicht 115 W/m²				mittel 170 W/m²			
	Luftgeschwindigkeit							
	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,265	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22
0,390	-9	-28	0	-16	-29	-49	-16	-33
0,470	-17	-38	-6	-24	-40	-60	-24	-43
0,540	-27	-45	-11	-30	-49	-71	-32	-52
0,620	-31	-55	-17	-38	-60	-84	-40	-61



EN 14058 **Schutzbekleidung – Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen**

Diese europäische Norm legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungsstücken zum Schutz des Körpers gegen kühle Umgebungen fest. Einsatz der geprüften Kleidung in Umgebung von Lufttemperatur, die -5 °C und höher ist. In der Kennzeichnung der Bekleidung muss neben dem Normenpiktogramm die geprüften Leistungsstufen angegeben werden:

Wärmedurchgangswiderstand/Isolation (Rct)

Klasse 1 0,06 ≤ Rct < 0,12	Klasse 2 0,12 ≤ Rct < 0,18	Klasse 3 0,18 ≤ Rct ≤ 0,25	Klasse 4 0,25 ≤ Rct
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Der Wärmedurchgangswiderstand wird angegeben in Quadratmeter Kelvin je Watt

Winddurchlässigkeitsklasse (AP mm/s)

Klasse 1 AP > 100 geeignet für niedrige Windgeschwindigkeiten, weniger als 1 m/s	Klasse 2 5 < AP ≤ 100 geeignet für Windgeschwindigkeiten von weniger als 5 m/s	Klasse 3 AP ≤ 5 geeignet für hohe Windgeschwindigkeiten von mehr als 5 m/s
---	---	---

Falls in den vom Hersteller bereitgestellten Informationen angegeben wird, dass das Kleidungsstück im Freien verwendet werden darf, muss die Winddurchlässigkeit geprüft werden.

Wasserdurchgangswiderstand WP (Oberstoff)

Wasserdampfdurchgangswiderstand,Ret

Grundwärmeisolation, Icler

> 8000 Pa	> 55 m² Pa/W	Icler ≥ 0.174 m2 K/W	Icler < 0.265 m2 K/W
-----------	--------------	----------------------	----------------------



- Y Klasse des Wärmedurchgangswiderstands
 - Y Klasse der Winddurchlässigkeit
 - Y I_{cler} in m²·K/W des Kleidungsstücks mit Referenz-Kleidungssystem R, obligatorisch für Rct nach Klasse 4. Wenn es für Klasse 4 obligatorisch ist, ist es für die Klassen 1 bis 3 optional.
- WP Wasserdurchgangswiderstand, optional

Wenn ein Kleidungsstück nicht geprüft wurde, werden Y und/oder WP durch X ersetzt.

Folgende Konfektionsmerkmale gelten für die Bekleidung:

- Westen: Wärmeisolierende, ärmellose Oberteile, die den Oberkörper bis hinunter zur Taille bedecken, am Rücken verlängert
- Jacken / Mäntel: Vorne verschließbar bis oben zum Kragen oder Hals-Bund, Armabschlüsse und Taillen sollten möglichst dicht, verstellbar und abschließend gearbeitet sein. Es muss eine ausreichende Überlappung bei den üblichen Körperhaltungen und -bewegungen gewährleistet sein.
- Alle außenliegenden Taschenöffnungen sollten ausreichend abgedeckt sein.
- Bundhosen / Latzhosen: Beinabschlüsse sollten dicht, verstellbar und abschließend gearbeitet sein.



EN 61340 **Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene**

Schutzkleidung mit dieser Norm eignet sich für die Fertigung von Produkten, die empfindlich sind gegen Entladungen von 100 V oder mehr. Personen mit EPA-Schutzbekleidung schützen so Produkte in der Fertigung vor elektrischen Entladungen, die von nicht EPA-tauglicher Bekleidung z. B. durch Reibung oder Influenz (Magnetfeld, Feldeinwirkung) und/oder Materialtrennungen entstehen kann und verhindern so eine Beschädigung des Bauelements. Es ist sehr wichtig neben der EPA-Kleidung auch die entsprechend richtigen Arbeitsschuhe zu tragen.







EN 14404 **Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung**









Schutztyp	Verwendung
Knieschutz vom Typ 1	Wird am Bein befestigt und ist von anderer Kleidung unabhängig.
Knieschutz vom Typ 2	Sind Kniepolster aus Schaumstoff oder einem anderem Einlagematerial, die an den Hosenbeinen in Taschen befestigt oder dauerhaft mit der Hose verbunden sind.
Knieschutz vom Typ 3	Wird nicht am Körper befestigt, sondern vom Anwender vor Arbeitsbeginn an der gewünschten Stelle positioniert.
Knieschutz vom Typ 4	Für den Schutz von einem oder beiden Knien – Teil einer Vorrichtung mit zusätzlichen Funktionen wie z. B. eines Rahmens als Aufstehhilfe oder eines Kniesitzes.

Leistungsstufen:

Schutztyp	Verwendung
Klasse 1	Nur zur Verwendung auf ebenen Böden geeignet.
Klasse 2	Knieschutz, der für Arbeiten auf ebenen oder unebenen Bodenoberflächen geeignet ist und Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von mindestens 100 ±5 N bietet.
Klasse 3	Für Arbeiten auf ebenen oder unebenen Bodenoberflächen unter schwierigen Bedingungen geeignet und Schutz gegen Durchstich bei einer Kraft von mindestens 250 ± 10 N.

Normen																					
	Warnschutz			Erhöhte Sichtbarkeit					Schweißer-schutz		Hitze-Flamm Schutz										
	EN ISO 20471			EN 17353					EN ISO 11611		EN ISO 11612										
	KL.1	KL.2	KL.3	A	B1	B2	B3	AB	KL.1	KL.2	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	C4	D1	D2
Accelerate Safe (ab S. 10)	●	●	●																		
Accelerate Safe Erhöhte Sichtbarkeit (S. 24 - 25)				●																	
Accelerate Safe Weather (ab S. 27)		[●]	[●]																		
Safe Supreme (ab S. 30)	●	●	●																		
Safe Supreme Weather (ab S. 36)		●	●																		
Hi Vis Comfort (ab S. 42, S. 55)	●	●	●																		
Hi Vis Comfort Weather (ab S. 52)		●	●																		
PRO Warnschutz (ab S. 56)	●	●	●																		
Multi-Light Hi Vis II 1-/2-lag,*mit EN13034 (ab S. 61)		●							●		●	●	●			●					
Multi-Light Hi Vis I 1-/2-lag, *mit EN13034 (ab S. 64)	●								●		●	●	●			●					
Multi-Light 1-/2-lag, *mit EN13034 (ab S. 67)						●			●		●	●	●			●					
F-Light *mit EN13034 (ab S. 72)						●					●	●	●			●					
Multi Protect Plus [Hi Vis] (ab S. 74)	[●]	[●]							●		●		●			●					
Multi Protect Plus Fleecejacke + T-Shirt (S. 80)											●		●			●					
Multi Protect Plus [Hi Vis] Weather (S. 81)		●							●		●		●			●					
Multi 7 (warngelb) 1-lag, *mit EN13034 (ab S. 82)		●	●						●		●	●	●			●					
Multi 7 (warnorange) 1-lag, *mit EN13034 (ab S. 82)		●	●						●		●		●			●					
Multi 7 (warngelb) 2-lag, *mit EN13034 (ab S. 87)		●	●						●		●	●	●			●					
Multi 7 (warnorange) 2-lag, *mit EN13034 (ab S. 87)		●	●						●		●		●			●					
Multi 6 1-/2-lag, *mit EN13034 (ab S. 90)									●		●	●	●			●					
Multirisk Hi Vis Weather Thunder Plus 3D (S. 95)		●	●						●		●		●			●					●
Multirisk Hi Vis Weather Thunder Plus 3D Poloshirt (ab S. 96)											●		●			●					
Multirisk Hi Vis Weather Multi 8 (S. 97)										●	●		●				●				
Multirisk Hi Vis Weather Multi 9 Fleecejacke (S. 97)											●		●				●				
Multirisk Hi Vis Weather Multi 9+ (warngelb) (ab S. 98)			●							●	●		●				●				
Multirisk Hi Vis Weather Multi 9+ (wanorange) (ab S. 98)			●						●		●		●			●					
ecoRover Funktionsjacke (S. 101)										●	●		●				●				
ecoRover Safety Flex, *mit EN13034 (ab S. 102)									●		●	●	●			●					
ecoRover Safety, *mit EN13034,*mit EN17353 (ab S. 104)						●*			●		●		●			●					
ecoRover Safety Plus, *mit EN13034,*mit EN17353 (ab S. 106)						●*				●	●	●	●			●					
ecoRover Safety Welder, *mit EN13034 (ab S. 108)						●*				●	●	●	●			●					
Der Komfortable, *mit EN13034,*mit EN17353 (ab S. 112)						●*			●		●		●			●					
5Safety (ab S. 116)						●	● Parka		●		●	●	●			●					
MultiProof Plus (ab S. 120)						● Hosen+Overall			●		●		●			●					
MultiProof Plus Damen (ab S. 120)									●		●		●			●					
MultiProof Plus Arc (ab S. 126)						● Hosen			●		●		●			●					
SteelProof (ab S. 130)										●	●	●	●			●					
AluProof Hemd (S. 133)											●	●	●			●					●
Splash L (ab S. 134)									●		●	●	●			●					
Splash S (ab S. 134)										●	●	●	●			●					
CHEMcomfort Antistatc 2.0 (ab S. 138)																					
EPA CONDUCTEX® (ab S. 142)																					
EPA HIGH STAT (ab S. 147)																					
	KL.1	KL.2	KL.3	A	B1	B2	B3	AB	KL.1	KL.2	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	C3	C4	D1	D2

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Hitze-Flamm Schutz															
	Störlichtbogenschutz							Schutz gegen elektrostatische Ab-leitung		Chemika-lienschutz	Schutz gegen Regen	Schutz gegen Kälte	Schutz gegen kühle Umgebung	EPA	UV-Schutz
	IEC 61482-1-2							EN 1149-5		EN 13034	EN 343	EN 342	EN 14058	EN 61340	EN 13758
	D3	E1	E2	E3	F1	F2	F3	KL/APC 1	KL/APC 2	Typ 6					
												● Winterjacke Kurz			● Shirts
															●
											●	● Winterjacke			
											●	● Winterjacke + Winterhose			
													● Fleecejacke		● Shirts
											●		● mit Fleecejacke + Warn-/Wetterjacke		
	●				●			●	● im 2-lagigen Bereich	●	●*				
	●				●			●	● im 2-lagigen Bereich	●	●*				
	●				●			●	● im 2-lagigen Bereich	●	●*				
					●			●		●	●*				
					●			●	● im 2-lagigen Bereich	●	●				
					●			●		●			● Fleecejacke		
					●				●	●			● mit Fleecejacke		
		●			●			●		●	●*				
	●				●			●		●	●*				
		●			●			●	● im 2-lagigen Bereich	●	●*				
		●			●			●	● im 2-lagigen Bereich	●	●*				
		●			●			●	● im 2-lagigen Bereich	●	●*				
		●			●				●	●			● mit Innenweste		
					●			●		●					
			●	●					●	●	●		● mit Fleecejacke		
				●				●		●			●		
			●	●					●	●	●		● mit Fleecejacke		
	●				●				●	●	●		● mit Fleecejacke		
						●			●	●					
		●			●			●		●	●*				
		●			●				●	●*					
		●			●			●		●*					
		●			●			●		●*					
			●	●				●		●*					
		●			●			●	● Parka	●	●	● Parka			
		●			●			●		●					
					●			●		●					
					●										
					●										
										●					
										●					
														●	
														●	
D3	E1	E2	E3	F1	F2	F3		KL/APC 1	KL/APC 2	Typ 6					

Der AlSCO Online-Shop

Entdecke jetzt den neuen AlSCO Online-Shop unter shop.alsco.de – einfach, schnell und immer verfügbar. Dein professioneller Bezugsweg für funktionelle Arbeitskleidung, PSA, Schutz und Helferartikel sowie ergänzende Ausstattungen rund um deinen Betrieb. Hier findest du schnell und transparent das passende Sortiment für dein Unternehmen – mit nur wenigen Klicks kannst du dich informieren, bestellen und dir dein AlSCO-Sortiment direkt sichern.



Deine Vorteile im Überblick

Schnelle und zuverlässige Lieferung – damit deine Ausrüstung termingerecht im Einsatz ist

Versandkostenfrei ab einem bestimmten Bestellwert – ideal für größere Ausstattungen

Umfangreiches & ständig wachsendes Sortiment – was heute noch nicht dabei ist, findest du morgen

Sicherer Einkauf im geprüften Shop-Umfeld mit direktem Zugang zu Beratung und Service

Sortiment

Zum Start bieten wir dir eine ausgewählte Palette hochwertiger Produkte – etwa Berufs- und Schutzkleidung, Arbeitsschuhe, Helme sowie ergänzende Artikel für Werkstatt, Produktion oder Betrieb. Gleichzeitig erweitern wir das Angebot kontinuierlich: Durch die Aufnahme neuer Lieferanten und Marken wächst dein Vorteil – du bekommst künftig noch mehr Auswahl, Qualität und Vielfalt.



www.shop.alsco.de

Helme & Gehörschutz

Shirts

Werkzeuge & technische Produkte

Sichtschutz/ Mundschutz

Jacken

Handschutz

Hosen & Zubehör

Sicherheitsschuhe

...und noch vieles mehr

Kundenservice leicht gemacht

Mit der Service App und dem Kundenportal A Track bietet AlSCO zwei digitale Tools, die perfekt zusammenarbeiten – abhängig von deiner Rolle im Unternehmen:

- Für Führungskräfte & Verwaltung: **Kundenportal A Track**
- Für Träger*innen der Kleidung: **Service App**



www.alsco.de/kundenportal



www.alsco.de/serviceapp

Beide Systeme unterstützen dich dabei, deine Textildienstleistungen einfach, schnell und digital zu steuern – vom Einzelstück bis zur Teamverwaltung.

Kundenportal A Track – für Führung & Verwaltung

Teammanagement:

Mitarbeitende verwalten, anmelden, abmelden

Übersicht behalten:

Lieferstatus, Schrankbelegung & Änderungsverlauf jederzeit einsehbar

Größen & Änderungen pflegen:

Bekleidung einfach zuordnen oder anpassen

Zentrale Kommunikation:

Direkte Kommunikation zum AlSCO Betreuungsteam



Service App – für Träger*innen der Berufskleidung

Schnelle Meldung:

Fehlende oder kaputte Kleidung? Einfach Barcode deiner Kleidung scannen und in der App melden

Einfach zugänglich:

Kein Download nötig, einfach Weblink aufrufen oder QR-Code scannen



Status im Blick:

Verfolge jederzeit den aktuellen Bearbeitungsstand

Direkte Kommunikation:


Kein Umweg über die Verwaltung nötig




AlSCO.de – Alles, was du brauchst, an einem Ort

Du hast einen Leasing-Artikel im Katalog gefunden, der dich interessiert?
Dann schau direkt auf www.alsco.de vorbei – denn fast alle Artikel kannst du dort ganz einfach online anfragen.


So funktioniert's:



Leasing-Artikel auswählen:
Einfach die Artikel, die Du für Dein Team ausgesucht hast in den Anfragekorb legen.



Anfrage absenden:
Mit wenigen Klicks schickst du uns deine Anfrage.



Angebot erhalten:
Unser Team meldet sich schnellstmöglich mit einem individuellen Angebot für dich.

Was bietet dir die Website noch?

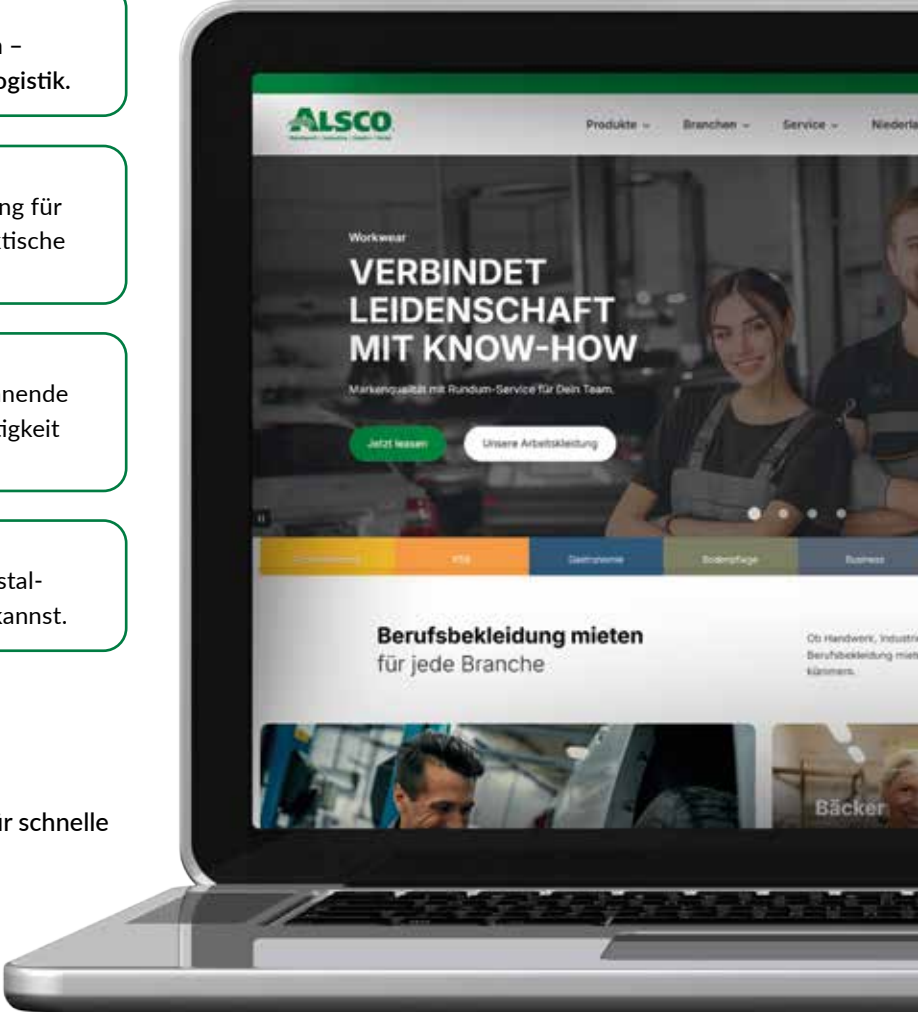
-  **Serviceinfos auf einen Blick**
Erfahre alles über unsere Leistungen – von Mietservice über Reinigung bis zur Logistik.
-  **Niederlassungen & PLZ-Suche**
Finde heraus, welche AlSCO-Niederlassung für dich zuständig ist – einfach über die praktische PLZ-Suche.
-  **News & Ratgeber**
Bleib auf dem Laufenden: Entdecke spannende Beiträge rund um Textilservice, Nachhaltigkeit und Tipps & Tricks.
-  **Messeauftritte & Events**
Informiere dich über kommende Veranstaltungen, auf denen du AlSCO live erleben kannst.

Dein Vorteil:

Die Website ist rund um die Uhr erreichbar – ideal für schnelle Infos, flexible Anfragen und aktuelle Updates.



Jetzt ausprobieren:
www.alsco.de



Dein direkter Weg zu Produkten, Service und Beratung.

Wenn du Interesse an weiteren Produkten hast, sprich uns gerne an. Alle weiteren Kataloge kannst du auf unserer Website unter www.alsco.de/kataloge herunterladen sowie alle Artikel online anfragen.



GASTRONOMIE/HOTEL



CORPORATE FASHION



WORKWEAR



HYGIENE



REINRAUM



Erste-Hilfe-Service
Das Rundum-Sorglos-Paket von ALSCO

Berufskleidung kaufen geht noch einfacher im AlSCO Online-Shop!



Wir sind vor Ort!

für den besten Service



www.alsco.de
Kostenlose Rufnummer
für Neukunden
0800 1889 100



Schnelle Lösungen durch kurze Wege.



Flexibel auf deine Wünsche abgestimmt.



Pünktlich bei dir – ohne große Umwege.



Persönlicher Service aus deiner Region.



Kurze Transportwege, mehr Nachhaltigkeit.



Kurze Kommunikationswege – direkt und unkompliziert.

Hinweis

Die Angaben in dieser Broschüre entsprechen dem Stand der Drucklegung. Irrtümer, Druckfehler vorbehalten. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ohne vorherige schriftliche Zustimmung der AlSCO Berufskleidungs-Service GmbH ist unzulässig.

Stand 12/2025 Printed in Germany. © 2025 AlSCO Berufskleidungs-Service GmbH.