



SALE

Bekleidungslösungen für Ihren Arbeitsalltag.



workfashion.

- 01  Bluse & Hemden
- 02  Energie
- 03  Feuerwehr
- 04  Gastronomie
- 05  Gesundheitswesen
- 06  Handwerk
- 07  High Visibility
- 08  Outdoor
- 09  Rescue
- 10  Normen
- 11  Materialien
- 12  Pflege
- 13  Masstabelle





HEMD KURZARM REGULAR FIT

Artikel-Nr.: 361716.15128.

- Kent Kragen, einfach gesteppt
- Einzelkragengrößen
- Aufgesetzte Knopfleiste, beidseitig gesteppt
- Brusttasche links, mit Stiftriangel
- Zwei Taillenabnäher im Rücken
- Durch Non Iron Ausrüstung pflegeleicht und bügelarm

Material Easy Care:	100 % Baumwolle	120 g/m ²
Material Non Iron:	100 % Baumwolle	120 g/m ²
Größen:	37-48	

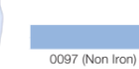


HEMD LANGARM REGULAR FIT

Artikel-Nr.: 361717.15128.

- Kent Kragen, einfach gesteppt
- Einzelkragengrößen
- Eingeschlagene Knopfleiste
- Brusttasche links, mit Stiftriangel
- Zwei Taillenabnäher im Rücken
- Verstellbare Manschetten, zwei Knopfpositionen
- Durch Non Iron Ausrüstung pflegeleicht und bügelarm

Material Easy Care:	100 % Baumwolle	120 g/m ²
Material Non Iron:	100 % Baumwolle	120 g/m ²
Größen:	37-48	



BLUSE LANGARM REGULAR FIT

Artikel-Nr.: 361680.15128.

- Femininer Kragen, dezenter Einfass am Steg
- Eingeschlagene Knopfleiste
- Taillierungen im Vorder- und Rückteil
- Verstellbare Manschette, zwei Knopfpositionen
- Abgerundeter Saum (auch über der Hose tragbar)
- Seitliche Schlitz am Saum
- Durch Non Iron Ausrüstung pflegeleicht und bügelarm

Material Easy Care:	100 % Baumwolle	120 g/m ²
Material Non Iron:	100 % Baumwolle	120 g/m ²
Größen:	32-52	



BLUSE KURZARM REGULAR FIT

Artikel-Nr.: 361681.15128.

- Femininer Kragen, dezenter Einfass am Steg
- Aufgesetzte Knopfleiste, beidseitig gesteppt
- Taillierungen im Vorder- und Rückteil
- Abgerundeter Saum (auch über der Hose tragbar)
- Seitliche Schlitz am Saum
- Durch Non Iron Ausrüstung pflegeleicht und bügelarm

Material Easy Care:	100 % Baumwolle	120 g/m ²
Material Non Iron:	100 % Baumwolle	120 g/m ²
Größen:	32-52	







371002.33012.



338971.33055.



371105.33012.

Baumustergeprüfte Schutzbekleidung mit hoher Funktionalität – für Energieversorger und alle, die im Umfeld von Strom arbeiten.

Wer mit elektrischen Anlagen zu tun hat, ist besonderen Gefahrenquellen ausgesetzt. Energie-Bekleidung von workfashion.com erfüllt die gesetzlichen Schutznormen – und überzeugt durch Funktionalität und Komfort.

Gefahr durch Störlichtbogen

Die Arbeit mit Strom ist anspruchsvoll und kann lebensgefährlich werden. Bei Fehlmanipulationen besteht das Risiko eines Störlichtbogens, einem nicht vorhersehbaren Ereignis mit extrem hoher Energie und Temperaturen von über 10000 Grad Celsius.

Schutz nach IEC 61482

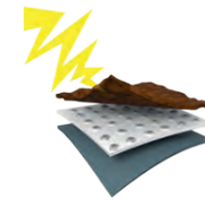
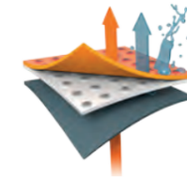
Unsere Energie-Bekleidung entspricht den Anforderungen der Störlichtbogen-Norm IEC 61482. Sie hält den thermischen Auswirkungen eines Störlichtbogens stand, ist antistatisch und bietet optimalen Warnschutz.

Bequem und wetterfest

Spezielle Teile schützen vor Wind und Wetter und erfüllen die Sicherheitsanforderungen. Innovative Materialien unterstützen die ergonomischen Schnitte und gewährleisten einen hohen Tragekomfort.

GORE-TEX® PYRAD® Produkte mit Störlichtbogenschutz vereinen Schutz und Komfort auf optimale Weise

- Wetterschutzbekleidung mit Störlichtbogenschutz-Klasse 2
- Leichteste Wetterschutzbekleidung, sowohl bei trockener als auch bei nasser Witterung
- Kürzere Rücktrocknungszeit
- Dauerhaft wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv
- Höhere Akzeptanz bei Trägern und somit erhöhte Arbeitssicherheit



GORE® PYRAD® Textiltechnologie

Material und Bekleidungskonstruktion sind dauerhaft wasserdicht, winddicht und hoch atmungsaktiv. Prüfverfahren gemäss Regenturm-Test (EN 14360), im Neuzustand und nach industrieller Wäsche (ISO 15797, 60°C).

Die GORE® PYRAD® Textiltechnologie blockiert den Wärmefluss während eines Störlichtbogens. Das Laminat verkohlt lediglich auf der Aussenschicht. Auf diese Weise wird eine Lochbildung unterbunden und die Wärmeübertragung auf die Haut vermindert. Dank der stabilen Technologie und der herausragenden Isolationseigenschaften bleibt das Laminat auch nach Hitze- und Flammeinwirkung physisch intakt und es entstehen keine Löcher.

Für unsere Schutzbekleidung setzen wir ausschliesslich hochwertige Qualitätsmaterialien ein

Hosen/ Jacken



Softshelljacken



Poloshirts



Regenbekleidung



Reflexmaterial







BUNDJACKE FEUERWEHR

Artikel-Nr.: 336807.11001.

- Pattenhalterung auf den Schultern
- Kragen zum Hochschliessen mit Kinnschutz
- Brusttasche rechts mit Reissverschluss, Balg und Stylofach oberhalb der Brusttasche
- Zwei seitliche Eintriffstaschen mit Reissverschluss und verstärkt mit Cordura®
- Ärmelabschluss und Bund weitenregulierbar mit Druckknöpfen
- Bewegungsfalten im Rücken
- Reflexpaspel
- Basismodell ohne Individualisierung «Feuerwehr» (auf Anfrage erhältlich, nur links möglich)

Material: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle | 245 g/m²
Grössen: XS-3XL



SOFTSHELLJACKE FEUERWEHR

Artikel-Nr.: 339428.33052.

- Wind-, wasserabweisend und atmungsaktiv
- Bi-elastischer Softshell
- Kragen zum Hochschliessen mit Kinnschutz
- Lasche für Gradschlaufe und Velcro für Namensschild (Position links/rechts wählbar)
- Zwei seitliche Eingriffstaschen mit Reissverschluss
- Eine Innentasche mit Reissverschluss
- Reflexpaspel
- Bund verstellbar mit Kordelzug zur Weitenregulierung
- Basismodell ohne Individualisierung «Feuerwehr» (auf Anfrage erhältlich)

Material: 100 % Polyester | 270 g/m²
Grössen: XS-3XL



SWEATSHIRT FEUERWEHR

Artikel-Nr.: 682263.19022.

- Sportlich und elegant
- Angenehmes Tragegefühl durch Baumwollanteil
- Seitliche Einsätze
- Doppelter Kragen aus Oberstoff zum Hochschliessen
- Ärmelabschluss und Saum aus elastischer Rippe
- Vordere Mitte mit Reissverschluss und Kinnschutz
- Reflexpaspel
- Basismodell ohne Individualisierung «Feuerwehr» (auf Anfrage erhältlich)

Material: 96 % Baumwolle / 4 % Elasthan | 300 g/m²
Grössen: XS-3XL



POLOSHIRT FEUERWEHR

Artikel-Nr.: 682262.19017.

- Sportlich und elegant
- Angenehmes Tragegefühl durch Baumwollanteil
- Seitliche Einsätze
- Polo-Kragen aus Hauptmaterial
- Bund mit Seitenschlitzen
- Doppelnähte an Saum und Ärmelabschluss
- Reflexpaspel
- Basismodell ohne Individualisierung «Feuerwehr» (auf Anfrage erhältlich)

Material: 50 % Baumwolle / 50 % Polyester | 195 g/m²
Grössen: XS-3XL



T-SHIRT

Artikel-Nr.: 682264.19069.

- Sportlich, bequem, leicht und robust
- Angenehmes Tragegefühl durch Baumwolle
- Rundhals-Ausschnitt
- Rip-Kragen
- Doppelnähte an Saum und Ärmelabschluss
- Reflexpaspel
- Basismodell ohne Individualisierung «Feuerwehr» (auf Anfrage erhältlich)

Material: 100 % Baumwolle | 160 g/m²
Grössen: XS-3XL





ARBEITSHOSE

Artikel-Nr.: 328532.11001.6050/328527.11001.2223

- Breite Gurtschlaufen
- COBRAX TRA-IN Knopf für einen sicheren Bundverschluss
- Erhöhter Bund im Rücken
- Ergonomisch vorgeformte Kniepartie
- Flexibler Bund für eine optimale Passform
- Elastischer Einsatz im Rücken und Spickel im Schritt
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (tiefe vordere Eingriffstaschen mit integriertem Stiffach, zwei aufgesetzte Beintaschen mit Patte und Balg, zwei innen liegende Beintasche mit Velcro, zwei aufgesetzte Gesässtaschen und eine zusätzliche Gesässtasche rechts mit Reißverschluss)

- Verstärkte Einsätze aus Cordura®
- Reflexpaspel
- Basismodell ohne Individualisierung «Feuerwehr» (auf Anfrage erhältlich)

Material:	65 % Polyester / 35 % Baumwolle 245 g/m ²
Größen:	42 - 66
Schrittlänge:	82 cm (4+4 cm auf 88 cm verlängerbar)



30a

Feuerwehr





BUNDJACKE IGFF KL. 3

Artikel-Nr.: 860181.13134.

- Kragen zum Hochschliessen mit Patte und Velcro
- Velcro oberhalb linker Brusttasche für Namenssignet ca. 12x2 cm
- Velcro für Weitenregulierung am Ärmel und Armschlitz
- 1-Weg Front-Reissverschluss mit Patte und Velcro
- Lasche mit verdecktem Velcro für Gradabzeichen auf linker Brusttasche
- Druckknopf für Weitenregulierung am Bund
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (zwei seitliche Eingriffstaschen mit Reissverschluss, aufgesetzte Oberarmtasche mit Reissverschluss und Styloaufsatz, zwei aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Blasebalg)
- 3M Reflexstreifen an Ärmel und am Körper
- Stick fix aufgenäht

Material: 55 % Baumwolle / 45 % Polyester | 300 g/m²
Größen: XS-3XL



4354



BUNDHOSE IGFF KL. 2

Artikel-Nr.: 327992.13134.

- Bund mit seitlichem Gummizug
- Bundverschluss mit zwei Knöpfen
- Gurtschlaufen in Kontrastfarbe
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (zwei seitliche Eingriffstaschen, Beintasche rechts mit Patte und Styloaufsatz, Beintasche links mit Patte und zusätzlicher Tasche mit Reissverschluss, Gesässtasche rechts mit Patte)
- 3M Reflexstreifen auf Wadenhöhe

Material: 55 % Baumwolle / 45 % Polyester | 300 g/m²

Größen: 46-66

Schrittlänge: 82 cm



5443





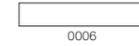
KOCHJACKE UNISEX STOFFKNOPF WEISS
 Artikel-Nr.: 770020.15063.

- Zehn Stoffknöpfe weiss, 2-reihig
- Aufgesetzte Brusttasche links

Material: 100 % Baumwolle | 220 g/m²
 Grössen: 38-64



Für Industriewäsche geeignet.



0006



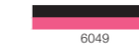
KOCHJACKE HERREN
 Artikel-Nr.: 790189.13133.

- Formstabil mit geringem Schrumpf
- Schnelle Rücktrocknung
- Verschluss mit verdeckten Druckknöpfen
- Aufgesetzte Brusttasche links
- OEKO-TEX® Standard 100

Material: 50 % Polyester / 50 % Lyocell | 225 g/m²
 Grössen: S-2XL



Für Industriewäsche geeignet.



6049

KOCHJACKE UNISEX PASPEL BLAU
 Artikel-Nr.: 790331.11183.

- Zehn Steckknöpfe blau, 2-reihig
- Aufgesetzte Brusttasche links
- Paspel blau

Material: 60 % Baumwolle / 40 % Polyester | 250 g/m²
 Grössen: 38-66



Für Industriewäsche geeignet.



0006



KOCHJACKE DAMEN LANGARM
 Artikel-Nr.: 770091.13133.

- Formstabil mit geringem Schrumpf
- Schnelle Rücktrocknung
- Verschluss mit verdeckten Druckknöpfen
- OEKO-TEX® Standard 100

Material: 50 % Polyester / 50 % Lyocell | 225 g/m²
 Grössen: S-XL



Für Industriewäsche geeignet.



6030

6049





KOCHJACKE HERREN MIT KONTRAST
Artikel-Nr.: 790194.11131.

- Kontrast am Kragen, Paspel, Oberarm und Ärmelmanschette
- Rückenschlitz
- Verschluss mit verdeckten Druckknöpfen
- Ein Steckknopf schwarz

Material: 50 % Baumwolle / 50 % Polyester | 215 g/m²
Größen: XS-3XL



KOCHJACKE UNISEX KUNSTHARZKNOPF WEISS
Artikel-Nr.: 770015.15063.

- Zehn Kunstharzknöpfe weiss, 2-reihig
- Aufgesetzte Brusttasche links

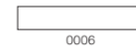
Material: 100 % Baumwolle | 220 g/m²
Größen: 38-64



KOCHJACKE DAMEN MIT KONTRAST
Artikel-Nr.: 770099.11131.

- Kontrast am Kragen, Paspel, Oberarm und Ärmelmanschette
- Rückenschlitz
- Verschluss mit verdeckten Druckknöpfen
- Ein Steckknopf schwarz

Material: 50 % Baumwolle / 50 % Polyester | 215 g/m²
Größen: XS-2XL



KOCHJACKE UNISEX KURZARM
Artikel-Nr.: 790184.11061

- Hochwertiges Material
- Formstabil mit geringem Schrumpf
- Schnelle Rücktrocknung
- Verschluss mit Druckknöpfen
- Stylotasche auf linkem Ärmel

Material: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle | 210 g/m²
Größen: XS-3XL





KOCHHOSE UNISEX PEPITA

Artikel-Nr.: 720001.15067.

- Bündelast innen verstellbar mit Strippe
- Bundfalten
- Aufgesetzte Gesässtasche rechts mit Knopf
- Zwei Seitentaschen

Material: 100% Baumwolle | 290 g/m²
 Größen: 40-66
 Schrittlänge: 84 cm



Für Industriewäsche geeignet.



0001



BISTROSCHÜRZE (2-ER PACK)

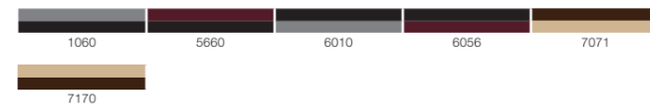
Artikel-Nr.: 780464.11001.

- Bündel im Grundmaterial
- Lasche für Portemonnaie und Stylo
- Seitenschlitz links
- Grosszügige Tasche rechts

Material: 65% Polyester/35% Baumwolle | 245 g/m²
 Größen: one size | 95 cm | Länge



Für Industriewäsche geeignet.



1060 5660 6010 6056 7071

7170



KOCH- /SERVICEHOSE UNISEX

Artikel-Nr.: 324545.11170.

- Formstabil mit geringem Schrumpf
- Elastischer Bund mit Bundfalte
- Schlitz mit Reissverschluss
- Zwei Seitentaschen und eine Gesässtasche

Material: 65% Polyester/35% Baumwolle | 215 g/m²
 Größen: 46-62
 Schrittlänge: 82 cm (Saum 4+4 cm auf 88 cm verlängerbar)



Für Industriewäsche geeignet.



0013





KOCHHOSE UNISEX KARIERT

Artikel-Nr.: 137220.11184.

- Hohe Farbstabilität dank gewobenem Karo
- Schlitz mit Reissverschluss
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (zwei eingearbeitete Seitentaschen, aufgesetzte Schenkeltasche links mit Patte und Velcro, aufgesetzte Schenkeltasche rechts mit verkürzter Patte und Velcro)

Material: 65 % Polyester/35 % Baumwolle | 180 g/m²
 Grössen: XS-2XL
 Schrittlänge: 82 cm



Für Industriewäsche geeignet.



0660



KOCHHOSE UNISEX JEANSFORM PEPITA

Artikel-Nr.: 404041.11041.

- Zwei aufgesetzte Gesässtaschen
- Zwei Seitentaschen

Material: 65 % Polyester/35 % Baumwolle | 235 g/m²
 Grössen: 40-66
 Schrittlänge: 84 cm



Für Industriewäsche geeignet.



0002







POLOKASACK UNISEX DURCHGEKNÖPFT

Artikel-Nr.: 682246.43032./43043.

- Seitliche Einsätze im Vorderteil
- Knopfleiste innen sowie Kragen aus Kontrastmaterial
- Formstabiler Kragen
- Doppellagiges Gölter mit verstärkter Schulterpartie
- Seitliche Schlitzze
- Knopfleiste mit sichtbaren Druckknöpfen
- Eine Tasche und eine Handytasche auf rechtem Seitenteil
- Zwei Taschen auf linkem Seitenteil

Material 43032: 55 % Baumwolle/45 % Natura Polyester | 185 g/m²

Material 43043 light: 55 % Baumwolle/45 % Natura Polyester | 165 g/m²

Größen: 2XS-5XL

Rückenlänge: Gr. M: 77 cm



Für Industrierwäsche geeignet.



0621



KASACK UNISEX SPORTY

Artikel-Nr.: 250015.131135./11009.

- Sportliche Silhouette durch seitlichen Verschnitt
- Geknöpfter Kasack mit V-Ausschnitt
- Modischer Verschnitt mit diversen Kontrasteinsätzen
- Kontrastnähte und Riegel hellgrau
- Stretcheinsatz im Schulterbereich (Rücken)
- Knopfleiste mit sichtbaren Druckknöpfen
- Zwei aufgesetzte Taschen am Vorderteil, eine Telefontasche rechts und eine Brusttasche links
- Halbmond in Kragenansatznaht für Wäschepatch
- Leiste für Namensschild oberhalb der Brusttasche

Material 13135: 50 % Tencel/50 % Polyester | 190 g/m²

Material 11009: 65 % Polyester/35 % Baumwolle | 210 g/m²

Größen: 2XS-5XL

Rückenlänge: Gr. M: 77 cm



Für Industrierwäsche geeignet.



0630
Material 11009

POLO-SCHLUPFKASACK UNISEX

Artikel-Nr.: 680889.43032./43043.

- Seitliche Einsätze im Vorderteil
- Knopfleiste innen sowie Kragen aus Kontrastmaterial
- Formstabiler Kragen
- Doppellagiges Gölter mit verstärkter Schulterpartie
- Seitliche Schlitzze
- Knopfleiste mit sichtbaren Druckknöpfen
- Eine Tasche und eine Handytasche auf rechtem Seitenteil
- Zwei Taschen auf linkem Seitenteil

Material 43032: 55 % Baumwolle/45 % Polyester | 185 g/m²

Material 43043 light: 55 % Baumwolle/45 % Polyester | 165 g/m²

Größen: 2XS-5XL

Rückenlänge: Gr. M: 77 cm



Für Industrierwäsche geeignet.



0630





KASACK UNISEX CASUAL

Artikel-Nr.: 250017.11159.

- Modischer Verschnitt mit Kontrasteinsätzen seitlich am Ausschnitt und Ärmelabschluss
- V-Ausschnitt
- Kontrastnähte und Riegel hellgrau
- Stretcheinsatz im Schulterbereich (Rücken)
- Knopfleiste mit sichtbaren Druckknöpfen
- Zwei seitliche Eingriffstaschen
- Telefontasche rechts
- Brusttasche links
- Halbmond in Kragenansatznaht für Wäschepatch

Material: 65 % Polyester / 32 % Baumwolle / 3 % Elasthan | 215 g/m²
 Größen: 2XS-5XL
 Rückenlänge: Gr. M: 77 cm



Für Industrielwäsche geeignet.



HÄNGER UNISEX CASUAL

Artikel-Nr.: 118620.11009.

- Seitlich offener Hänger
- Seitliche Laschen mit Druckknopf weitverstellbar
- Modischer Verschnitt mit seitlichen Kontrasteinsätzen
- Kontrastnähte und Riegel hellgrau
- Seitliche Eingriffstaschen
- Telefontasche rechts
- Brusttasche links
- Halbmond in Kragenansatznaht für Wäschepatch

Material: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle | 210 g/m²
 Größen: 2XS-5XL
 Rückenlänge: Gr. M: 79 cm



Für Industrielwäsche geeignet.



0630

HÄNGER DAMEN KONTRAST GRAU

Artikel-Nr.: 118600.11009.

- Brustabnäher
- Kontrastnähte und Riegel hellgrau
- Verschluss auf linker Schulter mit verdeckten Druckknöpfen
- Seitliche Laschen mit Druckknopf weitverstellbar
- Zwei frontal aufgesetzte Taschen und eine Telefontasche rechts
- Halbmond in Kragenansatznaht für Wäschepatch

Material: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle | 210 g/m²
 Größen: XS-3XL
 Rückenlänge: Gr. M: 78 cm



Für Industrielwäsche geeignet.



0006





POLOSHIRT UNISEX MIT LEISTE

Artikel-Nr.: 680870.43032.

- Doppellagiges GÖller mit verstärkter Schulterpartie
- Leiste für Namensschild mit Magnet auf linker Brust
- Seitliche Schlitzze
- Knopfleiste mit sichtbaren Druckknöpfen

Material: 55 % Baumwolle/45 % Natura Polyester | 185 g/m²
 Größen: 2XS-4XL
 Rückenlänge: Gr. M: 71 cm



ÄRZTEMANTEL UNISEX MIT REVERSKRAGEN

Artikel-Nr.: 916607.11159.

- Reverskragen
- Stretcheinsatz im Schulterbereich (Rücken)
- Ärmelabschluss verstellbar mit Druckknopf
- Knopfleiste mit Knopf/Knopfloch
- Teilungsnahte hinten und vorne
- Ergonomisch geformte Ärmel
- Schlitz in hinterer Mitte
- Halbmond in Kragenansatznaht für Wäschepatch

Material: 65 % Polyester/32 % Baumwolle/3 % Elasthan | 215 g/m²
 Größen: 2XS-4XL
 Rückenlänge: Gr. M: 105 cm



POLOSHIRT UNISEX LIGHT OHNE LEISTE

Artikel-Nr.: 680870.43043.

- Doppellagiges GÖller mit verstärkter Schulterpartie
- Seitliche Schlitzze
- Kopfleiste mit sichtbaren Druckknöpfen
- Rückenlänge bei Gr. M: 71 cm

Material: 55 % Baumwolle/45 % Natura Polyester | 165 g/m²
 Größen: 2XS-4XL
 Rückenlänge: Gr. M: 71 cm



POLOSHIRT UNISEX LIGHT SPORTY

Artikel-Nr.: 682071.43043.

- Seitlich sportlicher Verschnitt mit modischen Farbkontrasten an Knopfleiste und Ärmelsaum
- Doppellagiges GÖller mit verstärkter Schulterpartie
- Knopfleiste mit Knopf/Knopfloch
- Rückenlänge bei Gr. M: 71 cm

Material: 55 % Baumwolle/45 % Natura Polyester | 165 g/m²
 Größen: 2XS-4XL
 Rückenlänge: Gr. M: 71 cm





KREMPELHOSE UNISEX COMFORT FIT

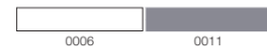
Artikel-Nr.: 137218.11009.

- Elastischer Bund mit Kordel und Gurtschlaufen
- Krempelfunktion mit Lasche
- Verschluss mit Knopfleiste
- Zwei seitliche Eingriffstaschen
- Zwei aufgesetzte Gesässtaschen
- Eine Schenkeltasche links mit Falte und Patte (Verschluss mit Druckknopf)
- Eine Schenkeltasche rechts mit zwei Fächern

Material: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle | 210 g/m²
 Grössen: XS-3XL
 Schrittlänge: 82 cm (Saum 4+4 auf 88 cm verlängerbar)



Für Industriewäsche geeignet.



HOSE UNISEX REGULAR FIT

Artikel-Nr.: 324580.11159./11009.

- Bundweite mit Elast innen individuell verstellbar
- Verschluss mit einem Knopf am Bund und Druckknöpfen im Schlitz
- Seitliche Eingriffstaschen
- Eine Gesässtasche auf rechter Hinterhose
- Eine Telefontasche rechts auf Schenkelhöhe
- Eine Schenkeltasche links mit Falte und Patte (Verschluss mit Druckknopf)
- Auf Wunsch Damenmodell erhältlich

Material 11159 stretch: 65 % Polyester / 32 % Baumwolle / 3 % Elasthan | 215 g/m²
 Material 11009: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle | 210 g/m²
 Grössen: 2XS-4XL
 Schrittlänge: 82 cm (Saum 4+4 auf 88 cm verlängerbar)



Für Industriewäsche geeignet.



HOSE UNISEX BASIC SPORTY REGULAR FIT

Artikel-Nr.: 324579.11159.

- Zwei seitliche Eingriffstaschen
- COBRAX TRA-IN Knopf für einen sicheren Bundverschluss
- Stretcheinsatz an Gesäss
- Reissverschluss im Schlitz
- Gurtschlaufen
- Zwei Gesässtaschen

Material: 65 % Polyester / 32 % Baumwolle / 3 % Elasthan | 215 g/m²
 Grössen: 2XS-4XL
 Schrittlänge: 82 cm (Saum 4+4 auf 88 cm verlängerbar)



Für Industriewäsche geeignet.





HOSE DAMEN 5-POCKET STRAIGHT FIT

Artikel-Nr.: 326401.11160.

- Bundweite mit Elast innen individuell verstellbar
- Verschluss mit einem Knopf am Bund und Reissverschluss im Schlitz
- Gurtschlaufen
- Zwei aufgesetzte Gesässtaschen
- Zwei vordere Eingriffstaschen
- Münztasche in rechter Tasche

Material:	64 % Polyester / 34 % Baumwolle / 2 % Elasthan 245 g/m ²
Größen:	32 - 56
Schrittlänge:	82 cm



Für Industriewäsche geeignet.



0011



HOSE HERREN 5-POCKET STRAIGHT FIT

Artikel-Nr.: 322454.11160.

- Bundweite mit Elast innen individuell verstellbar
- Verschluss mit einem Knopf am Bund und Reissverschluss im Schlitz
- Gurtschlaufen
- Zwei aufgesetzte Gesässtaschen
- Zwei vordere Eingriffstaschen
- Münztasche in rechter Tasche

Material:	64 % Polyester / 34 % Baumwolle / 2 % Elasthan 245 g/m ²
Größen:	44 - 64
Schrittlänge:	82 cm



Für Industriewäsche geeignet.



0006



HOSE HERREN CHINO SLIM FIT

Artikel-Nr.: 322468.11160.

- Bundweite mit Elast innen individuell verstellbar
- Verschluss mit einem Knopf am Bund und Reissverschluss im Schlitz
- Seitliche Eingriffstaschen
- Zwei Paspeltaschen-Attrappen auf Hinterhose

Material:	64 % Polyester / 34 % Baumwolle / 2 % Elasthan 245 g/m ²
Größen:	44 - 58
Schrittlänge:	82 cm (Saum 4+4 auf 88 cm verlängerbar)



Für Industriewäsche geeignet.



0006





BERMUDAS WORKFLEX

Artikel-Nr.: 328521.11001./13020.

- Formstabil mit geringem Schrumpf
- Flexibler Bund für eine optimale Passform
- Rautenförmiger Schritteinsatz für einen besseren Komfort und maximale Strapazierfähigkeit/Zugfestigkeit
- Tiefe vordere Eingriffstaschen mit integriertem Stift- und Werkzeugfach
- Aufgesetzte Tasche mit Reissverschluss auf rechtem Oberschenkel
- Zwei aufgesetzte Gesässstaschen und eine zusätzliche Gesässtasche rechts mit Reissverschluss
- 3-fach und 2-fach Nähte an extrem beanspruchten Stellen

Material 11001:	65% Polyester/35% Baumwolle 245 g/m ²
Material 13020:	60% Baumwolle/40% Polyester 315 g/m ²
Größen:	42-62



Für Industrielwäsche geeignet.



BUNDHOSE WORKFLEX

Artikel-Nr.: 328520.11001./13020.

- Formstabil mit geringem Schrumpf
- Ergonomisch vorgeformte Kniepartie
- Flexibler Bund für eine optimale Passform
- Rautenförmiger Schritteinsatz für einen besseren Komfort und maximale Strapazierfähigkeit/Zugfestigkeit
- Tiefe vordere Eingriffstaschen mit integriertem Stift- und Werkzeugfach
- Aufgesetzte Tasche mit Reissverschluss auf rechtem Oberschenkel
- Zwei aufgesetzte Gesässstaschen und eine zusätzliche Gesässtasche rechts mit Reissverschluss
- 3-fach und 2-fach Nähte an extrem beanspruchten Stellen
- Verstärkte Einsätze aus Cordura®

Material 13020:	60% Baumwolle/40% Polyester 315 g/m ²
Größen:	42-62
Schrittlänge:	82 cm



Für Industrielwäsche geeignet.



LATZHOSE WORKFLEX

Artikel-Nr.: 346020.11001./13020.

- Formstabil mit geringem Schrumpf
- Komfortabel sitzende Latzträgerkonstruktion mit robuster Klickschnalle
- Flexibler Bund für eine optimale Passform
- Ergonomisch vorgeformte Kniepartie
- Rautenförmiger Schritteinsatz für einen besseren Komfort und maximale Strapazierfähigkeit/Zugfestigkeit
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (Latztasche mit verdecktem seitlichem Reissverschluss und aufgesetzter, 2-fach Stifftasche, Tiefe vordere Eingriffstaschen mit integriertem Stift- und Werkzeugfach, aufgesetzte Tasche mit Reissverschluss auf rechtem Oberschenkel, zwei aufgesetzte Gesässstaschen und eine zusätzliche Gesässtasche rechts mit Reissverschluss)
- 3-fach und 2-fach Nähte an extrem beanspruchten Stellen
- Verstärkte Einsätze aus Cordura®

Material 11001:	65% Polyester/35% Baumwolle 245 g/m ²
Material 13020:	60% Baumwolle/40% Polyester 315 g/m ²
Größen:	42-62
Schrittlänge:	82 cm



Für Industrielwäsche geeignet.



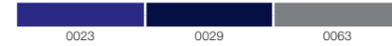


BUNDJACKE PEGASUS

Artikel-Nr.: 333001.13020.

- Brusttasche links mit Bleistiftband
- Brusttasche rechts mit Patte und Druckknopf
- Zwei untere Taschen mit seitlichen Eingriffen

Material: 60 % Baumwolle / 40 % Polyester | 315 g/m²
Größen: XS-3XL



GILET PEGASUS

Artikel-Nr.: 332317.13020.

- Reissverschluss
- Brusttasche links mit Patte und Druckknopf
- Brusttasche rechts mit Druckknopf und Handytasche
- Zwei untere Workertaschen mit Druckknopf

Material: 60 % Baumwolle / 40 % Polyester | 315 g/m²
Größen: XS-3XL





SWEATSHIRT MALTA

Artikel-Nr.: 101475

- Aufgeraute Innenseite
- Ripbündchen an Ärmeln und Bund
- Kurzer Front-Reissverschluss
- Kontrastpartie an der Innenseite des Kragens

Material: 70% Baumwolle/30% Polyester | 290 g/m²
Größen: XS-3XL



POLOSHIRT SUMATRA

Artikel-Nr.: 101474

- 3-fach Knopfleiste mit farbiger Innenseite
- Kragen, Bündchen und Nackenband in Kontrastfarbe
- Seitenschlitz im Bund

Material: 60% Baumwolle/40% Polyester | 210 g/m²
Größen: XS-2XL



T-SHIRT BALI

Artikel-Nr.: 101472

- Sportlicher V-Ausschnitt
- Schmalter Kontraststreifen am Kragen

Material: 100% Baumwolle | 180 g/m²
Größen: XS-3XL

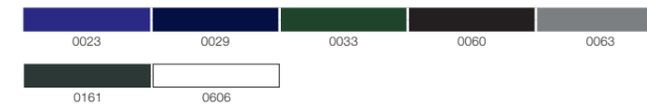


BUNDHOSE PEGASUS BASIC

Artikel-Nr.: 325527.13020.

- Bund innen verstellbar mit Elast
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (Gesässtasche mit Druckknopf, zwei eingesetzte Vordertaschen, Metertasche, Handytasche mit Patte und Klett, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf)

Material: 60% Baumwolle/40% Polyester | 315 g/m²
Größen: 42-64
Schrittlänge: 82 cm



Ab Lager und nur solange Vorrat reicht.

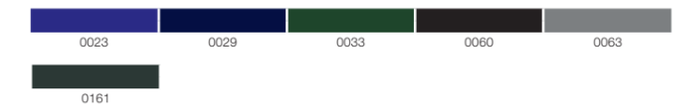


BUNDHOSE PEGASUS FUNKTIONAL

Artikel-Nr.: 325569.13020.

- Verlängertes Rückenteil mit Nierenschutz
- Bund aussen verstellbar mit Druckknopf
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (zwei Gesässtaschen eine mit Druckknopf und eine mit Patte, zwei eingesetzte Vordertaschen, Metertasche, Handytasche mit Patte und Klett, Knietasche, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf)

Material: 60% Baumwolle/40% Polyester | 315 g/m²
Schrittlängen /Größen: Kurz 74 cm: Gr. 44-62
Normal 82 cm: Gr. 44-64
Lang 88 cm: Gr. 48-56





LATZHOSE PEGASUS

Artikel-Nr.: 345513.13020.

- Hochgeschnittenes Rückenteil
- Taille mit beidseitigem Stretcheinsatz
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (Gesässtasche mit Druckknopf, zwei eingesetzte Vordertaschen, Latztasche mit Reissverschluss und Bleistifttasche, Handytasche mit Patte und Klett, Metertasche, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf)

Material: 60% Baumwolle/40% Polyester | 315 g/m²
 Grössen: 44-64
 Schrittlänge: 82 cm



KOMBI PEGASUS

Artikel-Nr.: 352501.13020.

- Taille mit Elast verstellbar
- 2-Wege-Reissverschluss teilbar, seitlicher Durchgriff mit Druckknopf
- Linke Brusttasche mit Bleistiftband und rechte mit Patte
- Weitere Taschen bieten optimalen Stauraum (Gesässtasche mit Druckknopf, zwei eingesetzte Vordertaschen, Handytasche mit Patte und Klett, Metertasche, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf)

Material: 60% Baumwolle/40% Polyester | 315 g/m²
 Grössen: 44-64
 Schrittlänge: 82 cm



BERMUDAS PEGASUS

Artikel-Nr.: 325541.13020.

- Bund innen verstellbar mit Elast
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (Gesässtasche mit Druckknopf, zwei eingesetzte Vordertaschen, Metertasche, Handytasche mit Patte und Klett, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf)

Material: 60% Baumwolle/40% Polyester | 315 g/m²
 Grössen: 44-64

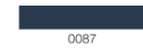


SWEATSHIRT CAPRI

Artikel-Nr.: 680488.19072.

- Aufgeraute Innenseite
- Rippbündchen an Ärmeln und Bund
- Kurzer Front-Reissverschluss

Material: 80% Baumwolle/20% Polyester | 280 g/m²
Größen: XS-3XL



BUNDJACKE SATURNO

Artikel-Nr.: 336611.11001.

- Verstellbare Ärmelmanschette
- Bundweite mit Druckknopf verstellbar
- Linke Brusttasche mit Bleistiftband und rechte mit Patte
- Vordertaschen mit seitlichen Eingriffen und Druckknopf
- Zwei grosse, offene Innentaschen

Material: 65% Polyester/35% Baumwolle | 245 g/m²
Größen: XS-3XL



BODYWARMER SATURNO

Artikel-Nr.: 338417.11001.

- Innenseite mit wärmendem Fleece
- Umlegekragen zum Hochschliessen
- 2-Wege-Reissverschluss verdeckt mit Druckknopf-Patte
- Eingearbeitete Brusttasche links mit Bleistiftband
- Eingriffstaschen vorne
- Zwei Innentaschen auf Brusthöhe und Handytasche mit Patte

Material: 65% Polyester/35% Baumwolle | 245 g/m²
Größen: XS-3XL



BERUFSMANTEL SATURNO

Artikel-Nr.: 311244.11001.

- Brusttasche links mit Bleistiftband
- Zwei aufgesetzte Taschen mit schrägem Eingriff und offener Metertasche in der rechten Tasche
- Gesäumter Ärmel

Material: 65% Polyester/35% Baumwolle | 245 g/m²
Größen: XS-3XL





BUNDHOSE SATURNO BASIC

Artikel-Nr.: 325558.11001.

- Bequeme, leicht vorgeformte Kniepartie
- Bund innen verstellbar mit Elast
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (diskret eingearbeitete Metertasche rechts, Gesässtasche mit Druckknopf, Handytasche mit Patte und Klett, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf)

Material: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle | 245 g/m²
 Grössen: 42-64
 Schrittlänge: 82 cm (Saum 4+4 auf 88 cm verlängerbar)



LATZHOSE SATURNO

Artikel-Nr.: 340983.11001.

- Angenehmer Sitz dank verstellbarem Elast hinten im Bund und dehnbaren Seiteneinsätzen an der Taille
- Verstellbare Elasträger mit Trägerkreuz
- Bequeme, leicht vorgeformte Kniepartie
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (aufgesetzte Metertasche rechts, Handytasche mit Patte und Klett, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf, Latztasche mit Reissverschluss und aufgesetzter Stifftasche)

Material: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle | 245 g/m²
 Grössen: 44-64
 Schrittlänge: 82 cm (Saum 4+4 auf 88 cm verlängerbar)



KOMBI SATURNO

Artikel-Nr.: 352470.11001.

- Bund mit verstellbarem Elast
- Verdeckter 2-Wege-Reissverschluss
- Linke Brusttasche mit Bleistiftband und rechte mit Patte
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (aufgesetzte Metertasche rechts, Handytasche mit Patte und Klett, Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf, seitliche Schrägtaschen und Durchgriffe)

Material: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle | 245 g/m²
 Grössen: 44/46-64/66 (Doppelgrössen)
 Schrittlänge: 82 cm (Saum 4+4 auf 88 cm verlängerbar)



BERMUDAS SATURNO

Artikel-Nr.: 327935.11001.

- Bund innen verstellbar mit Elast
- Diskret eingearbeitete Metertasche rechts
- Gesässtasche mit Druckknopf
- Handytasche mit Patte und Klett
- Schenkeltasche mit Patte und Druckknopf

Material: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle | 245 g/m²
 Grössen: 44-64





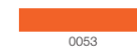


SWEATSHIRT HIGHVIS KL. 2

Artikel-Nr.: 680977.19080.

- Aufgeraute Innenseite
- Ripbündchen an Ärmeln und Bund
- Kurzer Front-Reissverschluss
- Unterbrochene Reflexstreifen

Material: 50 % Baumwolle / 50 % Polyester | 300 g/m²
Grössen: XS-4XL



0053



0043

BASIC ROUNDNECK

Artikel-Nr.: 690053.00000.

- Unisex Sweater mit Rundhalsausschnitt und starkem Nackenband
- Ripbündchen an den Ärmeln und am Bund
- Artikel **nicht** nach EN ISO 20471 zertifiziert

Material: 85 % Polyester / 15 % Baumwolle | 280 g/m²
Grössen: XS-5XL



0043

0053



T-SHIRT HIGHVIS KL. 2

Artikel-Nr.: 680930.43032.

- Strapazierfestes und gleichzeitig angenehmes Material
- V-Ausschnitt mit doppellagigem Halsbündchen und Nackenband
- Unterbrochene Reflexstreifen auf Taillenhöhe und Schulterbereich für gute Sichtbarkeit und Bewegungsfreiheit

Material: 55 % Baumwolle / 45 % Natura Polyester | 185 g/m²
Grössen: XS-3XL



0053



0043

0054

SOFTSHELLJACKE HIGHVIS KL. 2

Artikel-Nr.: 862603.33044.

- Windabweisendes Material durch Membran
- Hochschliessbarer Kragen
- Armabschluss mit Bund sowie Kordel im Saum
- Eine Handytasche innen, zwei untere Taschen und eine Napoleontasche mit Reissverschluss für optimalen Stauraum

Material: 100 % Polyester | 300 g/m²
Grössen: XS-4XL



5353

4343





BUNDHOSE HIGHVIS KL. 1

Artikel-Nr.: 863100.13011.

- Der Bund kann durch einen verstellbaren Gummi individuell angepasst werden
- Reflektierende Leuchtstreifen auf Wadenhöhe für gute Sichtbarkeit
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (zwei Taschen vorne, Gesässtasche mit Druckknopf, Schenkeltasche und Handytasche mit Patte, Metertasche mit Doppelfunktion rechts)

Material: 65 % Baumwolle/35 % Polyester | 250 g/m²
 Grössen: 44-66
 Schrittlänge: 82 cm



BUNDHOSE HIGHVIS KL. 2

Artikel-Nr.: 863200.13110.

- Der Bund kann durch einen verstellbaren Gummi individuell angepasst werden
- Reflektierende Leuchtstreifen auf Wadenhöhe für gute Sichtbarkeit
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (zwei Taschen vorne, Gesässtasche mit Druckknopf, Schenkeltasche und Handytasche mit Patte, Metertasche mit Doppelfunktion rechts)

Material: 65 % Baumwolle/35 % Polyester | 250 g/m²
 Grössen: 44-66
 Schrittlänge: 82 cm





LATZHOSE HIGHVIS KL. 1

Artikel-Nr.: 863600.13011.

- Praktische Latztasche mit aufgesetzter Tasche mit Bleistiftband und Reissverschluss
- Die fix überkreuzten Latzträger sind elastisch und verstellbar
- Seitliche Öffnung mit Druckknopf und ein Reissverschluss im Schritt
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (zwei Taschen vorne, Gesässtasche mit Druckknopf, Schenkeltasche und Handytasche mit Patte, Metertasche mit Doppelfunktion rechts)

Material: 65 % Baumwolle/35 % Polyester | 250 g/m²
 Grössen: 44-66
 Schrittlänge: 82 cm



Ab 40 Stück Produktion:



LATZHOSE HIGHVIS KL. 2

Artikel-Nr.: 863700.13110.

- Praktische Latztasche mit aufgesetzter Tasche mit Bleistiftband und Reissverschluss
- Die fix überkreuzten Latzträger sind elastisch und verstellbar
- Seitliche Öffnung mit Druckknopf und ein Reissverschluss im Schritt
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (zwei Taschen vorne, Gesässtasche mit Druckknopf, Schenkeltasche und Handytasche mit Patte, Metertasche mit Doppelfunktion rechts)

Material: 65 % Baumwolle/35 % Polyester | 250 g/m²
 Grössen: 46-66
 Schrittlänge: 82 cm



KOMBI HIGHVIS KL. 3

Artikel-Nr.: 860391.13110.

- Ärmelabschluss mit Druckknopf verstellbar
- Taille mit Verstellgummi
- Komfortable Bewegungsfalten im Rücken
- Plastik-Reissverschluss in Front durch Patte abgedeckt
- Diverse Taschen bieten optimalen Stauraum (zwei Brusttaschen, Gesässtasche rechts mit Druckknopf, Schenkeltasche links und Handytasche rechts mit Patte, Metertasche mit Doppelfunktion rechts)

Material: 65 % Baumwolle/35 % Polyester | 250 g/m²
 Grössen: 46-60
 Schrittlänge: 82 cm





REGENJACKE WORKFLEX KL. 3

Artikel-Nr.: 692341.00000.

- Verschweisste Nähte, Kapuze im Kragen verstaubar
- Kragen zum Hochschliessen
- Reflektierende Leuchtstreifen an Armen und auf Bauchhöhe für gute Sichtbarkeit
- Ärmelabschluss mit Druckknopf verstellbar
- Zwei untere Taschen und ein Namensfenster

Material: 50% Polyurethan / 50% Polyamid | 170 g/m²
Grössen: S-3XL

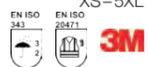


REGENJACKE KL. 3

Artikel-Nr.: 690020.00000.

- Die Jacke ist atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- Hochfrequenz-geschweisste Nähte
- Fleecefutter im Nacken
- Reflektierender Aufdruck auf Taschen, Schulter, Ärmeln und Rücken
- Ärmelsaum weitverstellbar mit Klettverschluss und abnehmbare Kapuze
- Elastischer Windfang mit Daumenloch
- Verdeckte Knopflochleiste mit Klettverschluss
- Abnehmbarer Ausweishalterring
- Zwei grosse Fronttaschen mit Reissverschluss, eine Brusttasche und eine Handytasche mit zusätzlicher Schlaufe für Kopfhörerkabel

Material: 100% Polyester | 250 g/m²
Grössen: XS-5XL



Farben ab Lager:



REGENHOSE WORKFLEX KL. 1

Artikel-Nr.: 692340.00000.

- Verschweisste Nähte
- Reflektierende Leuchtstreifen auf Wadenhöhe
- Mit Druckknopf verstellbare Taille
- Elastbund
- Metertasche
- Seitendurchgriff

Material: 50% Polyurethan / 50% Polyamid | 170 g/m²
Grössen: S-3XL
Schrittlänge: 82 cm



REGENHOSE KL. 2

Artikel-Nr.: 695462.00000.

- Verschweisste Nähte
- Kordelzug
- Elastischer Bund
- Verstärkung der Kniepartie und Reissverschlüsse am Ende des Hosenbeins für leichten und komfortablen Einstieg
- Zwei Seitentaschen

Material: 100% Polyester | 195 g/m²
Grössen: XS-3XL







WETTERJACKE TITLIS

Artikel-Nr.: 370913.24002.

- Abnehmbare Kapuze im Kragen
- Kordelzug am Saum
- 2-Wege-Reissverschluss
- Velcro-Verschluss an den Ärmeln
- Zwei grosse Hüfttaschen
- Eine Napoleontasche und zwei Innentaschen

Material: 100% Polyester
Grössen: XS-5XL



0013

FLEECEJACKE BORA

Artikel-Nr.: 338775.45114.

- 3-Lagen-Laminat
- Umlegekragen zum Hochschliessen
- Verlängertes Rückenteil
- Kordelzug im Saum
- Drei Aussentaschen und drei Innentaschen
- Abdeckleiste bei Front-Reissverschluss

Material: 100% Polyester | 375 g/m²
Grössen: 2XS-3XL



0064



SOFTSHELLJACKE TAIFUN HERREN

Artikel-Nr.: 338934.33043.

- Microfleece auf Innenseite
- Kragen zum Hochschliessen
- Verlängertes Rückenteil
- Kordelzug im Saum
- Velcro-Verschluss an den Ärmeln
- Fünf Aussentaschen und diverse Innentaschen
- Siehe auch Softshellgilet Vento

Material: 100% Polyester | 310 g/m²
Grössen: XS-3XL



0060



SOFTSHELLJACKE TAIFUN DAMEN

Artikel-Nr.: 339717.33043.

- Microfleece auf Innenseite
- Kragen zum Hochschliessen
- Verlängertes Rückenteil
- Kordelzug im Saum
- Zwei Aussentaschen und diverse Innentaschen

Material: 100% Polyester | 310 g/m²
Grössen: XS-2XL



0060





FLEECEGILET SCIROCCO

Artikel-Nr.: 339245.45114.

- 3-Lagen-Laminat
- Umlegekragen zum Hochschliessen
- Verlängertes Rückenteil
- Abdeckleiste bei Front-Reisverschluss
- Drei Aussentaschen und diverse Innentaschen

Material: 100% Polyester | 375 g/m²
Grössen: XS-3XL



0064

SOFTSHELLGILET VENTO

Artikel-Nr.: 339519.33043.

- Microfleece auf Innenseite
- Kragen zum Hochschliessen
- Verlängertes Rückenteil
- Kordelzug im Saum
- Drei Aussentaschen
- Diverse Innentaschen

Material: 100% Polyester | 310 g/m²
Grössen: XS-3XL



0060





TANKWAGENREINIGUNG
STRENSSTENG VERBOTTEN: KEIN WASSER
AUF DEN TANKWAGEN IM WERKSBEREICH ZU GILIEREN
ES DA AUSSERDEM STRENSSTENG VERBOTTEN
AUF TANKWAGEN IM WERKSBEREICH ZU MANUVRIEREN

ABFÜLLVORSCHRIFT
1. Die Flüssigkeit in den Behältern ist als Abfall zu behandeln.
2. Die Flüssigkeit ist in den Behältern zu sammeln.
3. Die Flüssigkeit ist in den Behältern zu sammeln.
4. Die Flüssigkeit ist in den Behältern zu sammeln.
5. Die Flüssigkeit ist in den Behältern zu sammeln.
6. Die Flüssigkeit ist in den Behältern zu sammeln.
7. Die Flüssigkeit ist in den Behältern zu sammeln.
8. Die Flüssigkeit ist in den Behältern zu sammeln.
9. Die Flüssigkeit ist in den Behältern zu sammeln.
10. Die Flüssigkeit ist in den Behältern zu sammeln.

Makrolon D 1428
Tern - Acrylat 2
Acrylat 1
Acrylat 2-30-L

Polyethylenglykol 200

Synth. Binder 3
Styronal



REGENJACKE RESCUE KL. 2

Artikel-Nr.: 861444.33006.

- Hochwertiges 3-Lagenmaterial
- Wind-, wasserdicht und atmungsaktiv
- Kapuze im Kragen verstaubar oder via Reissverschluss abtrennbar
- Kapuze verfügt über einen Schirm und ist weitenregulierbar
- Funkschlaufen an der Schulterpartie
- Seitliche Reissverschlüsse für besseren Gürtelzugriff
- Optional kann die Fleecejacke Blizzard eingezippt werden
- Basismodell ohne Individualisierung «Star of Life» (auf Anfrage erhältlich)

Material: 49% Polyester / 37% Polyurethan / 14% Polyamid | 195 g/m²
Größen: XS-3XL



Anforderungen an Schutzbekleidung



EN ISO 20471 Warnkleidung

Norm/Klasse

Die Schutzbekleidung erfüllt die grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen 89/686/EWG und entspricht den Forderungen der europäischen Norm EN ISO 20471:2013. Die Zahlen neben dem Piktogramm haben folgende Bedeutung: Bei allen Klassenangaben ist die Klasse 1 die niedrigste Klasse und die Klasse 3 die höchste Klasse. Die genaue Leistungsstufe entnehmen Sie bitte der Etikette im Bekleidungsstück.

EN ISO 20471:2013



Die Zahl (x) bezeichnet das Leistungs-Niveau hinsichtlich der Fläche des sichtbaren fluoreszieren den und reflektierenden Materials (max. 3).

Mindestmass-Anforderungen an den Materialbereich in m²

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluoreszierendes Material	0,14	0,50	0,80
Reflektierendes Material	0,10	0,13	0,20

Gebrauchsanleitung

Um die höchste Sichtbarkeit zu gewährleisten, muss immer Bundhose/Latzhose und Oberteil (Jacke, Warn-gilet, etc.) kombiniert oder ein Kombi getragen werden. Tragen Sie die Bekleidung geschlossen! Wählen Sie die Bekleidungsstücke so, dass sie der Funktion oder dem Anwendungsbereich entsprechen. Nichts über dem Bekleidungsstück tragen, was das farbige, fluoreszierende oder das reflektierende Material verdecken könnte.

Schutzwirkung

Die Warnbekleidung kann die übrigen Sicherheitsmassnahmen und die persönliche Vorsicht und Aufmerksamkeit nicht ersetzen. Achten Sie darauf, dass das reflektierende Material nicht verschmutzt ist. Bei nachträglichem Bedrucken oder Besticken der Bekleidung kann die ursprüngliche hochsichtbare Wirkung eventuell nicht mehr gewährleistet werden. Bei Längenänderungen kann die Erfüllung der Norm nicht mehr gewährleistet werden.



EN 343 Schutz gegen Regen

Norm/Klasse

Diese Schutzbekleidung erfüllt die grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG und entspricht den Forderungen der europäischen Normen EN 343:2003+A1:2007/AC. Die Zahlen neben dem Piktogramm haben folgende Bedeutung: Bei allen Klassenangaben ist die Klasse 1 die niedrigste Klasse und die Klasse 3 die höchste Klasse. Die genaue Leistungsstufe entnehmen Sie bitte der Etikette im Kleidungsstück.

EN 343:2003+A1:2007/AC



Es werden zwei Leistungsparameter angegeben: Wasserdurchgangswiderstand (x) und Wasserdampfdurchgangswiderstand (y). Das Maximum wäre jeweils die Klasse 3.

Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser

Die Wasserdichtheit bezieht sich auf den Durchtritt von Wasser von aussen durch die Schutzkleidungsmaterialien (z.B. durch Regen, Nebel, Schnee) und wird in 3 Klassen unterteilt, je nachdem wie beständig die Bekleidung gegen Wasserdruck ist. Klasse 3 bietet die höchste Beständigkeit.

Wasserdampfdurchgangswiderstand

Die Ermittlung der Atmungsaktivität erfolgt über die Messung des Wasserdampfdurchgangswiderstands, der als R_w bezeichnet wird. Je kleiner der R_w Wert, desto höher ist die Wasserdampfdurchlässigkeit (Atmungsaktivität) des Materials.

Tragezeitempfehlung

Die Wasserdampfdurchlässigkeit des Materials ist von grosser Bedeutung für die physiologischen Trageeigenschaften der Bekleidung. Die Norm bezeichnet empfohlene maximale Tragezeiten für einzelne Leistungsklassen. Dabei werden verschiedene Umgebungstemperaturen bei einer konstanten körperlichen Anstrengung des Trägers angenommen. Zu beachten ist, dass eine veränderte körperliche Anstrengung des Trägers die empfohlenen Tragezeiten der jeweiligen Leistungsklasse beeinflusst.



EN ISO 11611 Schutz bei Schweißen und verwandten Verfahren

Norm/Klasse

Die Schutzbekleidung erfüllt die grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG und entspricht den Forderungen der europäischen Norm EN 11611:2015 Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren in Verbindung mit EN ISO 13688 allgemeine Anforderungen. Die Zahlen neben dem Piktogramm haben folgende Bedeutung:

Klasse x

Klasse 1: Schutz gegen weniger riskante Schweißarbeiten und Situationen mit wenigen Spritzern und geringer Strahlungshitze. Min. 15 Tropfen geschmolzenes Metall und Wärmedurchgangswiderstand RHTI 24 ≥ 7s

Klasse 2: Schutz gegen riskante Schweißarbeiten und Situationen mit vielen Schweißspritzern und hoher Strahlungshitze. Mind. 25 Tropfen geschmolzenes Metall und Wärmedurchgangswiderstand RHTI 24 ≥ 16s

Ay

A1 Oberflächenentzündung
A2 Kantenbeflammung

Schweisserschutzbekleidung gemäss EN ISO 11611:2015 brennt nicht weiter, wenn sie unbeabsichtigt und kurzzeitig mit einer Flamme berührt wird. Die durch diese Kleidung abgedeckte Haut des Trägers wird gegen kleine Metallspritzer beim Schweißen und bei ähnlichen Verfahren mit vergleichbaren Gefährdungen (z.B. Brennschneiden) geschützt, aber nicht gegen grössere Mengen flüssigen Metalls bei Giessereiarbeitern. Sie schützt auch gegen Ultraviolettstrahlen. Schutz gegen elektrische Körperdurchströmung beim Lichtbogenschweißen besteht nicht; deshalb sind geeignete isolierende Zwischenlagen zu verwenden, um den Kontakt des Schweißers mit elektrisch leitfähigen Teilen der Ausrüstung zu verhindern. Das Kleidungsstück schützt nur gegen kurzen unbeabsichtigten Kontakt mit spannungsgeladenen Teilen. Zusätzliche Schutzanforderungen sind für spezielle Einsatzzwecke notwendig (z.B. Überziehhärmel, Schürzen, Gamaschen, u.ä.).

Die volle Schutzwirkung ist nur bei kompletter Körperbedeckung gegeben. Durch den Anwender ist die Schutzbekleidung vor dem Benutzen auf Schäden, welche die Schutzfunktion beeinträchtigen könnten, z.B. Löcher, Risse, defekte Nähte und Schliesselemente, zu prüfen. Beim Auftreten nicht behebbarer Schäden ist die Kleidung auszutauschen. Die Schutzbekleidung muss geschlossen getragen werden.

Die Bekleidung sollte regelmässig (nach Herstellerangaben) gereinigt und überprüft werden. Verschmutzte Kleidung kann zu einer Reduzierung der Schutzwirkung führen. Besondere Sorgfalt ist beim Schweißen in engen Räumen erforderlich (Gefahr der Anreicherung der Luft mit Sauerstoff), da ein erhöhter Sauerstoffgehalt der Luft den Schutz der Schweißerschutzbekleidung gegen Entflammen verringert. Der Schutz gegen Flammen wird herabgesetzt, wenn die Bekleidung mit brennbaren Stoffen verunreinigt wird. Nässe und Feuchtigkeit (Schweiss) kann die isolierende Wirkung vermindern. Sonnenbrand ähnliche Verbrennungen weisen darauf hin, dass die Bekleidung von UVB-Strahlen durchdrungen wird. Die Bekleidung muss ersetzt werden oder durch eine zusätzliche, widerstandsfähige Schutzschicht ergänzt werden.

Eigenmächtige Veränderungen an der Schutzbekleidung sind aus Sicherheitsgründen nicht gestattet, Reparaturen dürfen nur nach den Vorgaben des Herstellers durchgeführt werden.



EN ISO 11612 Schutz gegen Hitze und Flammen

Norm/Klasse

Die Schutzbekleidung erfüllt die grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG und entspricht den Forderungen der europäischen Norm EN 11612:2015 Schutzbekleidung für hitzeexponierte Arbeiter in Verbindung mit EN ISO 13688 allgemeine Anforderungen.

Hitzeschutzbekleidung

Diese dient zum Schutz spezifischer Körperregionen von hitzeexponierten Arbeitern gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen, Hitzestrahlung sowie falls geprüft, gegen flüssige Aluminium- oder Eisenspritzer bzw. der Zusammenwirkung gegen diese Gefährdungen.

A	Begrenzte Flammenausbreitung gemäss ISO 15025
A1	Oberflächenentzündung
A2	Kantenbeflammung
B1-B3	Schutz vor konvektiver Hitzeleitung und offenem Feuer
C1-C4	Schutz vor Strahlungswärme
D1-D3	Schutz vor Aluminiumspritzern
E1-E3	Schutz vor Eisenspritzern
F1-F3	Schutz vor Kontaktwärme

Die volle Schutzwirkung ist nur bei kompletter Körperbedeckung gegeben. Durch den Anwender ist die Schutzbekleidung vor dem Benutzen auf Schäden, welche die Schutzfunktion beeinträchtigen könnten, z.B. Löcher, Risse, defekte Nähte und Schliesselemente, zu prüfen. Beim Auftreten nicht behebbarer Schäden ist die Kleidung auszutauschen. Die Schutzbekleidung nicht direkt auf der Haut und keine hitzeempfindliche Unterbekleidung tragen, sie muss geschlossen getragen werden. In hitzeexponierten Gefahrenbereichen muss die Jacke mit einer Hose der gleichen Schutzklasse getragen werden.

Bietet Ihre Kleidung auch Schutz gegen flüssige Aluminiumspritzer (Codebuchstabe D und/oder flüssige Eisenspritzer, Codebuchstabe E), müssen Sie im Falle von Spritzern geschmolzenen Metalls als Träger den Arbeitsplatz sofort verlassen und die Kleidung ablegen. Es ist nicht auszuschliessen, dass im Falle von Spritzern von geschmolzenem Metall Verbrennungsrisiken gegeben sind, wenn die Kleidung auf der Haut getragen wird.

Die Bekleidung sollte regelmässig (nach Herstellerangaben) gereinigt und überprüft werden. Verschmutzte Kleidung kann zu einer Reduzierung der Schutzwirkung führen. Der Träger muss sich unverzüglich zurückziehen und die Kleidung ablegen, sollte diese von zufälligen Spritzern flüssiger Chemikalien oder brennbarer Flüssigkeiten beaufschlagt werden und zwar so, dass die Chemikalien oder Flüssigkeiten nicht mit der Haut in Kontakt kommen und danach sollte die Kleidung entsorgt werden.

Eigenmächtige Veränderungen an der Schutzbekleidung sind aus Sicherheitsgründen nicht gestattet, Reparaturen dürfen nur nach den Vorgaben des Herstellers durchgeführt werden.



EN 61482-1-2 Schutz gegen elektrische Lichtbogen

Erklärung Störlichtbogen:

Ein Störlichtbogen ist ein elektrischer Lichtfluss bei Kurzschluss. Er dauert meist nicht länger als eine Sekunde und kann Temperaturen von über 10'000 °C hervorrufen. Neben konvektiver Hitze und flüssigen Metallspritzern wird starke Hitze erzeugt, die unsichtbar für das menschliche Auge sind und schwere Verbrennungen zweiten und dritten Grades zur Folge haben können.

Norm/Klasse

Die Schutzbekleidung erfüllt die grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG und entspricht den Forderungen der europäischen Norm IEC 61482-2:2009 Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens in Verbindung mit EN ISO 13688 allgemeine Anforderungen. Die genaue Leistungsstufe entnehmen Sie bitte der Etikette im Kleidungsstück.

	Klasse 1	Klasse 2
Stromstärke	4kA	7kA
Störlichtbogendauer	0.5s	0.5s

EN 61482-1-2: Prüfverfahren 2 – Bestimmung der Lichtbogen Schutzklasse des Materials und der Bekleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test)

IEC 61482-2: Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die Thermischen Gefahren eines Lichtbogens – Teil 2:

Anforderungen

- Messung der Wärmeenergie beim Box Test für Material:
- Beurteilung, ob durch den Wärmetransport Verbrennung zweiten Grades entstehen können, erfolgt anhand der Stoll-Kurve
- Bewertung des Box-Tests für Kleidung erfolgt inkl. allen Zubehörs, Nähgarn, Verschlüsse etc.

Weitere Anforderungen:

- Verwendung eines hitzebeständigen Nähgarns (bis 260 °C)

Die Umgebungsbedingungen und die Gefahren am Arbeitsplatz sind stets zu beachten. Abweichungen von den in dieser Norm enthaltenen Parametern können zu veränderten Bedingungen führen. Diese Schutzbekleidung ist keine elektrisch isolierende Schutzbekleidung (erfüllt nicht EN 50286-1999). Die volle Schutzwirkung ist nur bei kompletter Körperbedeckung gegeben. Daher müssen zusätzlich andere geeignete Schutzrichtungen (Schutzhandschuhe, Schutzhelm, Stiefel etc.) getragen und verwendet werden. Die Schutzbekleidung muss geschlossen getragen werden.

Verschmutzte Schutzbekleidung und andere mit der Schutzbekleidung zusammen getragene Kleidungsstücke können den Schutz mindern. Es sollen keine Kleidungsstücke wie Hemden, Unterbekleidung oder Unterwäsche aus Polyamid, Polyester oder Acrylfasern getragen werden, die bei Lichtbogeneinwirkung schmelzen.

Durch den Anwender ist die Schutzbekleidung vor dem Benutzen auf Schäden, welche die Schutzfunktion beeinträchtigen könnten, z.B. Löcher, Risse, defekte Nähte und Schliesselemente, zu prüfen. Beim Auftreten nicht behebbarer Schäden ist die Kleidung auszutauschen.

Eigenmächtige Veränderungen an der Schutzbekleidung sind aus Sicherheitsgründen nicht gestattet, Reparaturen dürfen nur nach den Vorgaben des Herstellers durchgeführt werden.



EN 1149 Elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung

Norm/Klasse

Die Schutzbekleidung erfüllt die grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG und entspricht den Forderungen der europäischen Norm EN 1149-5:2008 elektrostatisch ableitfähiger Schutzbekleidung in Verbindung mit EN ISO 13688 allgemeine Anforderungen.

EN 1149-3:2004 - elektrische Entladung

Diese Norm beschreibt die Brechung elektrostatischer Entladungen durch die Oberfläche des Bekleidungs-materials.

EN 1149-5:2008 - Materialeistung und Design

Diese Norm legt die Leistungsanforderung an das Material und die Konstruktion fest, ausserdem legt Sie das Verfahren für die Messung des Abbaus elektrostatischer Ladung von der Oberflächenspannung von Bekleidungs-materialien fest.

Die Person, die die elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung trägt, muss ordnungsgemäss geerdet sein. Der elektrische Widerstand zwischen Person und Erde muss weniger als 10⁹Ω betragen, z.B. durch das Tragen geeigneter Schuhe (nach EN ISO 20345 mit Zusatzanforderung A oder Berufsschuhe nach EN ISO 20347 mit Zusatzanforderung A). Die Schutzbekleidung muss geschlossen getragen werden.

Elektrostatisch leitfähige Schutzbekleidung:

- Darf weder in brennbarer oder explosionsfähiger Atmosphäre, noch bei der Handhabung von brennbaren und explosionsfähigen Substanzen geöffnet oder ausgezogen werden. Vor dem Einsatz in explosionsgefährdenden Bereichen der Zone 0 und bei Vorhandensein sehr explosibler Gase/Dämpfe der Explosionsgruppe IIC ist eine spezielle Risikoanalyse vorzunehmen.
- Darf nicht ohne vorherige Zustimmung des verantwortlichen Sicherheitsbeauftragten in sauerstoffreicherer Atmosphäre getragen werden.
- Muss während des bestimmten Gebrauchs komplett geschlossen getragen werden. Bei Bewegung wie Beugen des Oberkörpers muss die Jacke den Taillenbund der anti-statischen Hose in Rückenhöhe noch immer genügend überdecken.

Das elektrostatisch ableitfähige Leistungsvermögen der elektrostatisch ableitfähigen Schutzbekleidung kann durch Abnutzung, Reinigung und Verschmutzung beeinträchtigt werden.

Kleines Faserlexikon

Polyester (PES)

Synthetische Faser mit vielseitigen Eigenschaften.

Vorteile

- Sehr reiss- und scheuerfest
- Nimmt kaum Feuchtigkeit auf
- Sehr formbeständig und knitterfrei
- Sehr gute Lichtechtheit
- Bestand gegen viele Chemikalien
- Gute biologische Beständigkeit

Nachteile

- Lädt sich schnell statisch auf

Einsatzgebiet

Für Einsätze geeignet, bei welchen Farbechtheit wichtig ist, wie zum Beispiel bei Stoffen für High Visibility oder als technisches Textil im Sportbereich und in medizinischen Bereichen. Polyester wird meistens mit Naturfasern wie Baumwolle gemischt.

Baumwolle (CO = BW)

Baumwolle ist die bekannteste Naturfaser und die am häufigsten verwendete Textilfaser in der Bekleidungsindustrie.

Vorteile

- Sehr angenehmes Tragegefühl
- Nimmt sehr einfach Wasser auf
- Geringes Allergiepotential
- Lädt sich kaum elektrisch auf

Nachteile

- Trocknet nur langsam
- Knitteranfällig (ohne vorherige Behandlung)
- Anfällig auf Geruchsentwicklung durch Schwitzen
- Farben werden relativ schnell ausgewaschen

Einsatzgebiet

In Bereichen wo eine statische Aufladung ein Problem darstellt. In Mischung mit anderen Fasern in sehr vielen Bereichen einsetzbar.

Elasthan (EL)

Elasthan ist eine stark elastische synthetische Faser. Man kennt sie unter den Marken «Lycra» und «Dorlastan» oder als «Spandex». Elasthan wird normalerweise vermisch mit anderen Fasern, um diesen Elastizität zu geben.

Vorteile

- Lässt sich gut einfärben
- Lichtbeständig
- Gut waschbar
- Stark dehnbar und elastisch
- Lädt sich nicht statisch auf
- Bügelleicht

Nachteile

- Nur bis 40°C waschbar
- Kann nicht gebleicht werden, auch kein Einsatz von Weichmachern möglich

Einsatzgebiet

Wird in Textilien verwendet, die dehnbar und bequem sein sollen. Sehr oft auch als Umwindegarn, wobei das Elasthan-Filament z. B. mit Baumwolle umwunden wird.

Elastolefin (ELO)

Elastolefin hat eine andere chemische Zusammensetzung als Elasthan, ist ansonsten jedoch vergleichbar mit Elasthan.

Vorteile

- Analog Elasthan
- Beständig gegen Hitze und Chemikalien
- Verfügt über optimale Trage- und Pflegeeigenschaften
- Hautkühlend, bequem, angenehm im Griff
- Bei 95°C waschbar und bügelfrei
- Beständig gegen UV-Licht
- Auch nach häufigem Waschen und Trocknen bleibt die Passform gut und die Elastizität voll erhalten

Nachteile

- Nur in Mischung mit anderen Fasern einsetzbar

Einsatzgebiet

In Textilien, die dehnbar und bequem sein sollen und gleichzeitig eine gute Waschbarkeit gewährleisten. Es wird immer in Kombination mit anderen Fasern benutzt.

Lyocell (CLY)

Lyocell ist eine zellulose Faser. Man kennt diese Faser auch unter dem Handelsnamen Tencel.

Vorteile

- Hohe Trocken- und Nassfestigkeit
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme
- Reduziertes Bakterienwachstum
- Hautfreundlich
- Höchste Faserfestigkeit
- Robust
- Für Industriewäsche geeignet
- Schnell trocknend

Nachteile

- Nur in Mischungen mit anderen Fasern einsetzbar

Einsatzgebiet

Als Ersatz des Baumwollanteils in Stoffen.

Modacryl (MAC/PAN/PAM)

Polyacrylnitril wird hauptsächlich in der Bekleidungsindustrie verwendet, um synthetische, wollähnliche Fasern zu erhalten. Fasern, die weniger als 85 % Polyacrylnitril enthalten, werden «Modacryl-Fasern» (abgekürzt PAM oder MAC) genannt. Modacryl bei welchem Polyvinylchlorid (PVC) beigemischt ist, machen solche Faser schwerentflammbar.

Vorteile

- Flammhemmend
- Ähnliche haptische Eigenschaften wie Baumwolle
- Lässt sich gut färben

Nachteile

- Waschen nur bei tieferen Temperaturen

Einsatzgebiet

Schutzbekleidung

Carbon (CF)

Carbon oder Kohlenstofffaser ist eine Faser, die in Textilien eingesetzt wird, um statische Aufladung vorzubeugen und wird somit im PSA-Bereich eingesetzt.

Vorteile

- Sehr leicht
- Hohe Festigkeit

Nachteile

- Faser ist schwarz und somit sichtbar in gefärbter Bekleidung

Einsatzgebiet

Carbon wird in technischen Textilien eingesetzt, um Aufladung von statischer Elektrizität vorzubeugen und abzuleiten damit keine Funken entstehen. Es wird speziell in zertifizierter Berufsbekleidung eingesetzt/ vorgeschrieben.

Aramid (AR)

Aramid kennt man von den Handelsnamen Kevlar, Nomex, Twaron.

Vorteile

- Sehr hohe Reiss- und Scheuerfestigkeit
- Überaus hitzebeständig
- Unempfindlich gegenüber Säuren und Laugen
- Hält Hitze weg vom Körper

Nachteile

- Elektrische Aufladung
- Waschen nur bei tieferen Temperaturen

Einsatzgebiet

Wird für technische Textilien, zum Beispiel in schusssicheren Westen, benutzt oder für Feuerwehrbekleidung.

Polyamid (PA)

Polyamide kennt man besser unter dem Namen Nylon.

Vorteile

- Färbbar
- Elastisch
- Resistent gegen Bakterien und Milbenbefall
- Chemikalienfest
- Knitterfrei
- Reissfest und scheuert nicht leicht durch
- Nimmt nur wenig Feuchtigkeit auf
- Durch Mischen mit anderen Fasern können negative Eigenschaften aufge bessert werden

Nachteile

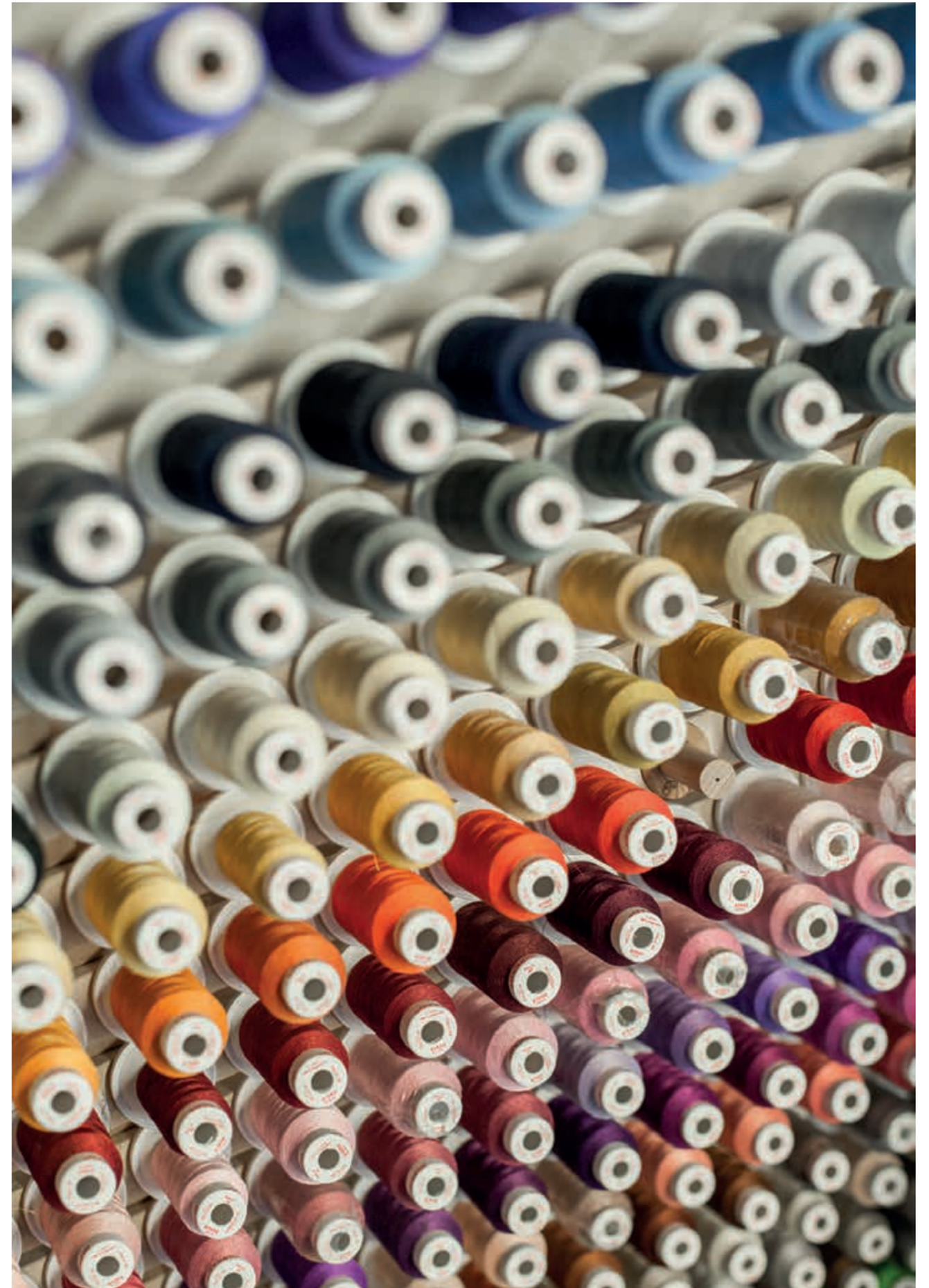
- Nur im Schonwaschgang bei 40°C waschbar
- Dürfen nicht gechlort werden
- Bedrucken kann schwierig sein

Einsatzgebiet

Bade-, Sport- und Freizeitbekleidung und als Wetterschutz. Es wird auch als Nähgarn eingesetzt.

Polyurethane (PU)

Siehe Elasthan





Fotograf: Nik MacMillan

So waschen Sie richtig

Waschen

- Nicht waschen
- Normalwaschgang
- Schonwaschgang
- Maximale Waschtemperatur
- Handwäsche

Bleichen

- Bleichen nicht möglich
- Bleichen mit Chlor

Professionelle Textilpflege

- Chemische Reinigung nicht möglich
- Schonende chemische Reinigung
- Reinigung mit allen allgemein üblichen Lösungsmitteln
- Reinigung mit Perchlorethylen
- Nassreinigung mit besonders schonendem Prozess

Trocknen

- Maschinen-Trocknung nicht möglich
- Maschinen-Trocknung bei niedriger Temperatur
- Maschinen-Trocknung bei hoher Temperatur

Bügeln

- Nicht bügeln
- Nicht heiss bügeln
- Mässig heiss bügeln
- Heiss bügeln



Masstabelle

Kontrollieren Sie Ihre Grössenangaben mit Hilfe unserer Masstabelle.

Herren

Alfagrösse	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL	
Konfektionsgrössen	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Konfektions-Doppelgrössen	40/42		44/46		48/50		52/54		56/58		60/62		64/66	
Kragen-Einzel-Grössen	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
A Brustumfang	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
B Taillenumfang	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128
C Hüftumfang	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138

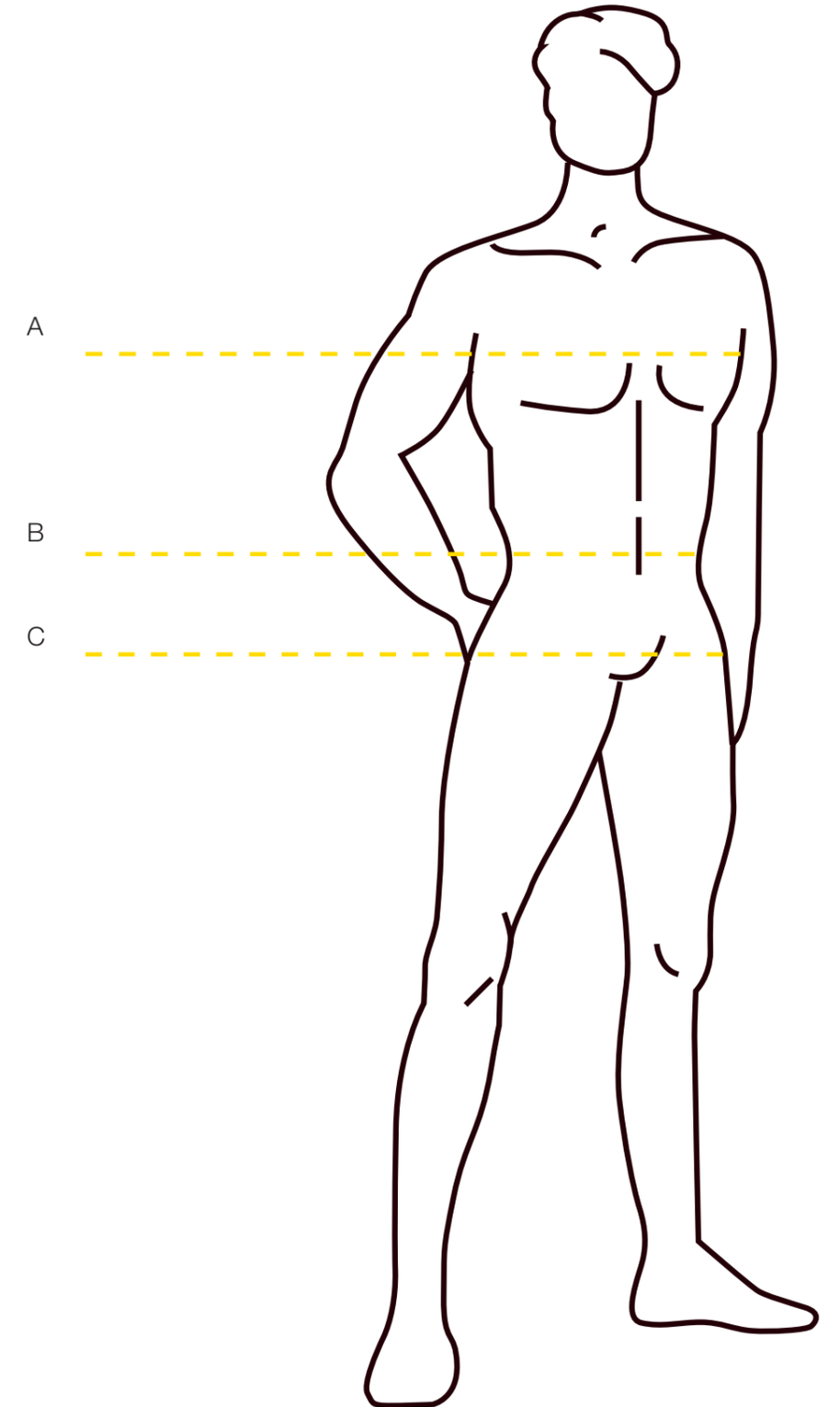
Damen

Alfagrösse	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL	
Konfektionsgrössen	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Konfektions-Doppelgrössen	32/34		36/38		40/42		44/46		48/50		52/54		56/58	
A Brustumfang	76	80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134	140
B Taillenumfang	60	64	68	72	76	80	84	88	94	100	106	112	118	124
C Hüftumfang	88	91	94	97	100	103	106	109	114	119	124	129	134	139

Diese Masstabelle gilt ausschliesslich für das workfashion.com Lagersortiment. Handelswaren sind ausgeschlossen.

Kontaktieren Sie uns bei Unsicherheiten.
Wir stellen Ihnen gerne Mustersätze zur Anprobe zur Verfügung.

Für jede Passform die richtige Grösse



workfashion.com ag
Frauentalstrasse 3
CH-6332 Hagendorn
T +41 41 784 84 84
contact@workfashion.com
www.workfashion.com

workfashion.