

WORKWEAR 2021



DE

FE ENGEL

INHALT

12



46



30



INTRO

Geschichte	06
Timeline	08
Qualitätskontrolle	10
CSR	11

GALAXY

Galaxy Cotton	24
Galaxy Light	26
Galaxy Ladies	28

X-TREME

02

12

30

CARGO

COMBAT

Combat Cotton	64
---------------	----

STANDARD

Standard Organic Cotton	91
-------------------------	----

ENTERPRISE

Enterprise Cotton	106
-------------------	-----

LIGHT

46

54

66

98

108

114



54

152

SAFETY 114

Safety Light	134
Safety Ladies	142
Safety Beschreibung	150

SAFETY+ 152

Safety+ Welder	154
Safety+ Multinorm	156
Safety+ Multinorm Inherent	164
Safety+ Beschreibung	174

ACCESSORIES 176

VARIOUS 192

Service	192
Waschanleitung	194
Farben	196
Zertifizierungen	197
Normen	198
Symbole	200
Maßtabelle	204
Maßtabelle Ladies	206
Produktübersicht	208
Kontakt	211

PASSION FOR WORK



**UNSER ZIEL IST IMMER,
DIE BESTE ARBEITS-
KLEIDUNG FÜR IHREN
BERUFLICHEN ALLTAG
ZU ENTWERFEN UND
HERZUSTELLEN**



GESCHICHTE

Bei der Firma F. Engel K/S handelt es sich um einen Textilbetrieb im Familienbesitz, bei dem Traditionen gepflegt werden, um das Unternehmen, basierend auf bewährter Qualität, in die Zukunft zu führen. Das seit seiner Gründung stark gewachsene Unternehmen gliedert sich heute in die drei Unternehmensbereiche: ENGEL Workwear und Sunwill (Herrenhosen) sowie Deerhunter (Jagdbekleidung). In allen Bereichen stehen Design und Entwicklung im Mittelpunkt, um Passform und Funktionalität laufend zu verbessern.

EIGENE FERTIGUNG IN LITAUEN

Wir legen großen Wert auf pünktliche Lieferung. Die beiden hochmodernen Werke unserer Tochtergesellschaft ENGEL-Dali in Litauen gewährleisten eine hohe Qualität und flexible Lieferzeiten. Dank

täglichen Kontakts besteht eine gute und dynamische Zusammenarbeit zwischen der Belegschaft in Dänemark und Litauen. Die kurze Distanz ermöglicht es, flexibel zu reagieren und Waren innerhalb von nur 48 Stunden von Litauen nach Dänemark zu transportieren.

QUALITÄTSMANAGEMENT

Die Ware wird stets einer zweifachen Qualitätsprüfung unterzogen, ganz gleich, ob sie aus Litauen oder Fernost geliefert wird. Die erste Prüfung erfolgt bereits im Werk durch eigens geschulte Spezialisten. In Dänemark wird zusätzlich beim Wareneingang stichprobenartig geprüft. Unser Unternehmen gehört dem „Europäischen Komitee für Normung“ an, das für zeitgemäße Anforderungen an Arbeits- und Sicherheitsbekleidung sorgt.

FAMILIE ENGEL

Seit 1927 wichtiger Bestandteil des Unternehmens, das heute in 4. Generation geführt wird.



DAS SCHRÄGBAND

gibt es seit jeher an ENGELs Arbeitskleidung und sorgt selbst nach 94 Jahren noch für Wiedererkennung.

SEIT 1927

Alles begann im dänischen Hadersleben – mit einer Latzhose und einer Bildungsreise nach Amerika.



DER FE-KNOPF

FE steht für Friedrich Engel, der das Unternehmen mit seinem Sohn Carl J. Engel gründete.

1927

1927

Produktionsstart von
ENGEL Workwear



1990

Übernahme der
Marke SUNWILL



1985

Der passionierte Jäger Carl D. Engel
gründet DEERHUNTER

1991

Errichtung von Produktions-
werken in Utena, Litauen

2020

2006

Neues Domizil in
Haderslev, Dänemark



1999

Errichtung von Produktions-
werken in Zarasai, Litauen

2020

Neues, robotisiertes Lager

QUALITÄTS- KONTROLLE

Arbeitskleidung muss einfach alles aushalten – von der normalen täglichen Beanspruchung bis hin zu schwierigen Wetterbedingungen. Dafür reicht es nicht aus, dass der Stoff strapazierfähig ist. Mindestens ebenso wichtig ist es, dass er die Farbe bewahrt und dass Nähte, Knöpfe, Reißverschlüsse und Oberflächen von Spitzenqualität sind. Deshalb testen wir sämtliche Kleidungsstücke auf ihre Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Verschleißfestigkeit, Farbechtheit und Waschbeständigkeit, bevor sie in die Produktion gehen. Wir führen während der Produktion Qualitätsprüfungen durch und testen stichprobenartig jede Charge, die in unserem Lager eintrifft.

TESTANWENDER

Bevor eine neue Kollektion oder ein neues Produkt in Produktion geht, führen wir damit Tests unter realen Bedingungen durch – und natürlich von der jeweils relevanten Berufsgruppe. Wir erhalten von den Testanwendern während der Testphase und danach detailliertes Feedback.

Diese Rückmeldungen, positiv wie negativ, ermöglichen es der Designabteilung, die Modelle vor der Produktion entsprechend anzupassen.



CSR



UMWELTFREUNDLICHE MATERIALIEN

Wir stellen hohe Anforderungen an Umweltschutz und Produktsicherheit. Daher erfüllt ein Großteil unserer Produkte den OEKO-TEX-Standard, ein unabhängiges Testsystem für Textilprodukte.



STROMVERBRAUCH

Wir haben mit dem Energieversorger Ørsted eine Klimaschutzpartnerschaft geschlossen, mit dem Ziel, Energieverbrauch und CO₂-Emissionen des Unternehmens zu senken.



KEINE KINDERARBEIT

Wir verbieten unseren Lieferanten, Kinder unter 15 Jahren zu beschäftigen. Werden die Regeln nicht eingehalten, endet die Zusammenarbeit augenblicklich und die Aufträge werden storniert.



UMWELTPOLITIK

Wir verfolgen stets Aspekte wie Arbeitschutzrisiken in der gesamten Lieferkette, vom Einkauf zu Planung, Marketing, Vertrieb sowie Umschlag und Versendung von Waren.



MITGLIED VON BSCI

Wir stützen unser Compliance-Programm auf den BSCI Code of Conduct, der 11 Prinzipien zu Ethik, sozialer Verantwortung und Geschäftsführung enthält.

GALAXY

PERFEKTE PASSFORM UND EXTREME VER- SCHLEIßFESTIGKEIT



Die moderne und funktionelle Kollektion Galaxy ist für jede anspruchsvolle Arbeit in der Industrie entwickelt worden und dank praktischer Details besonders für Handwerker geeignet. Passform und besonders hohe Verschleißfestigkeit sind zwei der vielen Vorzüge, die diese neuen Modelle kennzeichnen. Darüber hinaus sind sie mit Reflexapplikationen und verdeckten Knöpfen versehen.

- 1 ZWICKEL
IM SCHRITT
- 2 KNIETASCHEN FÜR
KNIESCHUTZKISSEN
- 3 SCHENKELTASCHE MIT
REIßVERSCHLUSSTASCHE
- 4 ZOLLSTOCKTASCHE
- 5 REFLEXAPPLIKATIONEN

FARBÜBERSICHT

GALAXY



GALAXY COTTON



GALAXY LIGHT



GALAXY LADIES





**MIT DEN REFLEX-
STREIFEN AN DEN
SCHULTERN UND
UNTEN, WERDEN
SIE SCHON VON
WEITEM GEGEHEN**



1810-254

GALAXY ARBEITSJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 290 g/m²

WÄSCHE

- verlängertes Rückenteil mit Bewegungsfalte
- CORDURA® verstärkte Ellbogen
- viele funktionelle Taschen, u. a. Brusttaschen mit Patte, davon eine mit zusätzlicher Reißverschluss tasche
- Reißverschluss tasche auf der Brust
- verstellbare Ärmelbündchen
- Schlaufe mit D-Ring
- reflektierender Aufdruck auf den Schultern sowie vorne und hinten für mehr Sichtbarkeit
- für Industrielwäsche geeignet



2810-254

GALAXY ARBEITSHOSE

GRÖßE 42-70 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 290 g/m²

WÄSCHE

- ergonomisch geformte Knie
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltasche mit Reißverschluss tasche
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Knie und unterer Saum mit CORDURA® verstärkt
- Schenkeltasche mit freihängendem Boden und Zollstocktasche
- Schlaufe mit D-Ring
- für Industrielwäsche geeignet



2811-254

GALAXY ARBEITSHOSE MIT HOLSTERTASCHEN

GRÖßE 42-70 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 290 g/m²

WÄSCHE

- ergonomisch geformte Knie
- viele funktionelle Taschen, u. a. Holstertaschen und Schenkeltasche mit Reißverschluss tasche
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Knie und unterer Saum mit CORDURA® verstärkt
- Schenkeltasche mit freihängendem Boden und Zollstocktasche
- Schlaufe mit D-Ring
- für Industriegewäsche geeignet



3810-254

GALAXY LATZHOSE

GRÖßE 42-70 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 290 g/m²

WÄSCHE

- ergonomisch geformte Knie
- elastischer Gummizug im Rücken
- verstellbare Träger
- viele funktionelle Taschen, u. a. Dokumententasche auf der Latzinnenseite
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Knie und Hosensaum mit CORDURA® verstärkt
- Schenkeltasche mit freihängendem Boden und Zollstocktasche
- Schlaufe mit D-Ring
- für Industriegewäsche geeignet



4810-254

GALAXY KOMBINATION

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 290 g/m²

WÄSCHE

- ergonomisch geformte Knie
- elastische Taille
- viele funktionelle Taschen, u. a. Reißverschluss tasche auf der Brust
- mit CORDURA® verstärkte Knie und Ellbogen
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Schenkeltasche mit freihängendem Boden und Zollstocktasche
- Schlaufe mit D-Ring
- Reflexapplikationen auf den Schultern sowie vorne und hinten für mehr Sichtbarkeit
- für Industrierwäsche geeignet



6812-254

GALAXY 3/4-HOSE

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 290 g/m²

WÄSCHE

- ergonomisch geformte Knie
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltasche mit Reißverschluss tasche
- Möglichkeit für Knieschutzkissen
- Knie mit CORDURA® verstärkt
- Schenkeltasche mit freihängendem Boden und Zollstocktasche
- Schlaufe mit D-Ring
- für Industrierwäsche geeignet



6810-254

GALAXY SHORTS

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 290 g/m²

WÄSCHE 

- gute Passform
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltasche mit Reißverschlusstasche
- mit CORDURA® verstärkte Zollstocktasche
- Schenkeltasche mit freihängendem Boden und Zollstocktasche
- Schlaufe mit D-Ring
- für Industrewäsche geeignet



DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX

CORDURA®

PRO
WORKWEAR

GALAXY



5810-254

GALAXY SERVICEWESTE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 290 g/m²WÄSCHE 

- verlängertes Rückenteil mit Bewegungsfalte
- viele funktionelle Taschen, u. a. Reißverschlusstasche auf der Brust
- Schlaufe mit D-Ring
- Reflexapplikationen auf den Schultern sowie vorne und hinten für mehr Sichtbarkeit
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



5850-193

GALAXY WINTERWESTE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, 180 g/m²
gesteppt, mit FE-Insulate Zwischenfutter
Futter: 100% PolyesterWÄSCHE 

- hoher Kragen und verlängerte Rückenpartie
- Frontreißverschluss
- viele funktionelle Taschen – alle mit Reißverschluss
- Gummizug an Bund und Armloch
- Reflexapplikationen auf den Schultern sowie vorne und hinten für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



1410-354

GALAXY WINTERJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, 180 g/m². Gestept, mit FE-Insulate Zwischenfutter. Futter: 100% Polyester
WP ≥ 13.000 Pa/15 < R_{ret} ≤ 25m² Pa/W

WÄSCHE

- wasserdicht und atmungsaktiv
- hoher Kragen und verlängertes Rückenteil
- mit CORDURA® verstärkte Ellbogen
- viele funktionelle Taschen, u. a. große Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Windfang an Ärmeln und Bund
- abnehmbare Kapuze
- geklebte Nähte
- Reflexapplikationen auf den Schultern sowie vorne und hinten für mehr Sichtbarkeit



1410-354



- 1 ABNEHMBARE KAPUZE
- 2 BRUSTTASCHEN MIT PATTE
- 3 VERDECKTER REIßVERSCHLUSS
- 4 WINDFANG
- 5 VERLÄNGERTES RÜCKENTEIL

1820-912

GALAXY PILOTJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester mit PU-Beschichtung
auf der Rückseite, 235 g/m²
Futter: 100% gestepptes Polyester
mit FE-Insulate Zwischenfutter

WÄSCHE



- wind- und wasserabweisend
- hoher Kragen
- Knopfleiste mit Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- viele funktionelle Taschen
- Gummizug im Bund und an den Ärmeln
- Reflexapplikationen auf den Schultern sowie vorne und hinten für mehr Sichtbarkeit



8810-229

GALAXY SOFTSHELLJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester geklebt mit Microfleece,
280 g/m², WP 500 mm/MVP 10000 g

WÄSCHE



- verlängerte Rückenpartie
- verstärkte Ellbogen
- verdeckter Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- viele funktionelle Taschen, u. a. zwei große Einschubtaschen mit Reißverschluss
- verstellbarer Kordelzug am Bund
- reflektierender Aufdruck auf den Schultern sowie vorne und hinten für mehr Sichtbarkeit



8820-233

GALAXY SWEATCARDIGAN

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle geklebt mit
100% Polyester Microfleece, 320 g/m²

WÄSCHE

- weiches Fleece auf der Innenseite
- große Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Strickbündchen an Bund und Ärmeln
- Kapuze mit Kordel
- Reflexapplikationen auf den Schultern



8830-233

GALAXY SWEATCARDIGAN MIT KRAGEN

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle geklebt mit
100% Polyester Microfleece, 320 g/m²

WÄSCHE

- weiches Fleece auf der Innenseite
- große Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Strickbündchen an Bund und Ärmeln
- Reflexapplikationen auf den Schultern



9810-141



GALAXY T-SHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 60% Baumwolle/40% Polyester/
Single Jersey, 180 g/m²

WÄSCHE

- zweifarbiges Design
- Reflexapplikationen auf den Schultern
- verstärkte Nacken- und Schulternähte
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- Halsausschnitt mit Strickbündchen aus Elasthan, hält die Form auch nach vielen Wäschen



1812-201

GALAXY REGENJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% PU-beschichtetes Polyestertrikot, 90 g/m²
WP 3000 mm/MVP 3000 g

WÄSCHE 

- leicht
- geklebte Nähte
- Reißverschluss und Klettverschluss vorn
- verlängerte Rückenpartie
- Einschubtaschen mit Klettverschluss
- Brusttaschen mit Reißverschluss
- Halter für ID-Karte
- abnehmbare Kapuze
- Neopren-Windfang und verstellbare Ärmelmanschette
- reflektierender Aufdruck für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

TAPED SEAMS



GALAXY

2079 5320 79757

2812-201

GALAXY REGENHOSE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% PU-beschichtetes Polyestertrikot, 90 g/m²
WP 3000 mm/MVP 3000 g

WÄSCHE 

- leicht
- geklebte Nähte
- Taillengummi
- abnehmbare und verstellbare elastische Träger
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Einschubtaschen mit Klettverschluss
- viele funktionelle Taschen
- seitlicher Reißverschluss unten an den Beinen
- reflektierender Aufdruck für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

TAPED SEAMS



20 53 79

1850-570**GALAXY BAUMWOLLE ARBEITSJACKE****GRÖßE** XS-4XL**QUALITÄT** 100% Baumwolle, 350 g/m²**WÄSCHE** 

- verlängertes Rückenteil mit Bewegungsfalte
- verstärkte Ellbogen
- viele funktionelle Taschen, u. a. Brusttaschen mit Patte, davon eine mit zusätzlichem Reißverschluss
- Schlaufe mit D-Ring
- verstellbare Ärmelbündchen
- erhöhte Sichtbarkeit durch Reflexapplikationen vorne und am Rücken
- für Industrierwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMANITÄT



100% COTTON



2079

7920

2850-570**GALAXY BAUMWOLLE ARBEITSHOSE****GRÖßE** 42-70 / 22-28 / 90-114**QUALITÄT** 100% Baumwolle, 350 g/m²**WÄSCHE** 

- ergonomisch geformte Knie
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltasche mit Reißverschluss tasche
- Schlaufe mit D-Ring
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Schenkeltasche mit freihängendem Boden und Zollstocktasche
- erhöhte Sichtbarkeit durch Reflexapplikationen vorne und hinten
- für Industrierwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMANITÄT



100% COTTON



KNEE PADS



2079

7920

3850-570

GALAXY BAUMWOLLE LATZHOSE

GRÖßE 42-70 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 100% Baumwolle, 350 g/m²

WÄSCHE

- ergonomisch geformte Knie
- elastischer Gummizug im Rücken
- verstellbare Träger
- viele funktionelle Taschen, u. a. Reißverschlusstasche auf der Latzinnenseite
- Schlaufe mit D-Ring
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Schenkeltasche mit freihängendem Boden und Zollstocktasche
- erhöhte Sichtbarkeit durch Reflexapplikationen vorne und hinten
- für Industriegewäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



100% COTTON



KNEE PADS



GALAXY

2079

7920



1290-880**GALAXY LIGHT ARBEITSJACKE****GRÖßE** XS-4XL**QUALITÄT** 65% Polyester/35% Baumwolle, 210 g/m²**WÄSCHE** 

- verlängerte Rückenpartie mit Bewegungsfalte
- verdeckter Reißverschluss vorn
- viele funktionelle Taschen, u.a. mit zusätzlicher Reißverschlusstasche fürs Handy
- verstellbare Ärmelbündchen
- Schlaufe mit D-Ring
- Reflexapplikationen vorne und am Rücken für mehr Sichtbarkeit
- für Industrierwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



LIGHT WEIGHT



379 2079 7920 16577 73720

2290-880**GALAXY LIGHT ARBEITSHOSE****GRÖßE** 42-70 / 22-28 / 90-114**QUALITÄT** 65% Polyester/35% Baumwolle, 210 g/m²**WÄSCHE** 

- ergonomisch geformte Knie
- Zwickel im Schritt für mehr Bequemlichkeit
- viele funktionelle Taschen, u.a. Schenkeltasche mit Reißverschlusstasche fürs Handy
- Schlaufe mit D-Ring
- Zollstocktasche mit zusätzlichen Fächern
- die Zollstocktasche hat einen freihängenden Boden
- Reflexapplikationen unten an den Hosenbeinen für mehr Sichtbarkeit
- für Industrierwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



LIGHT WEIGHT



379 2079 7920 16577 73720

3290-880

GALAXY LIGHT LATZHOSE

GRÖßE 42-70 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 210 g/m²

WÄSCHE 

- elastischer Gummizug im Rücken
- verstellbare Träger
- ergonomisch geformte Knie
- Zwickel im Schritt für mehr Bequemlichkeit
- viele funktionelle Taschen, u.a. Schenkeltasche mit Reißverschlussstasche fürs Handy
- Schlaufe mit D-Ring
- die Zollstocktasche hat einen freihängenden Boden
- Reflexapplikationen unten an den Hosenbeinen für mehr Sichtbarkeit
- für Industriegewäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE



LIGHT WEIGHT



GALAXY

6290-880

GALAXY LIGHT SHORTS

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 210 g/m²

WÄSCHE 

- Zwickel im Schritt für mehr Bequemlichkeit
- viele funktionelle Taschen, u.a. Schenkeltasche mit Reißverschlussstasche
- freihängende Zollstocktasche mit extra Fächern
- Schlaufe mit D-Ring
- für Industriegewäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE



LIGHT WEIGHT



2815-254

GALAXY DAMEN BUNDHOSE

GRÖßE 34-48

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 290 g/m²

WÄSCHE

- speziell für Frauen entworfen
- ergonomisch geformte Knie
- Der Gummizug am Rücken an der Taille sorgt für gute und komfortable Passform und hält die Hose an ihrem Platz.
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltasche mit Reißverschluss
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Schenkeltasche mit freihängendem Boden und Zollstocktasche
- Schlaufe mit D-Ring
- Reflexstreifen im Kniebereich hinten und unten an den Hosenbeinen für mehr Sichtbarkeit
- für Industriegewäsche geeignet



3815-254

GALAXY DAMEN LATZHOSE

GRÖßE 34-48

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 290 g/m²

WÄSCHE

- speziell für Frauen entworfen
- ergonomisch geformte Knie
- elastischer Gummizug im Rücken
- verstellbare Träger
- viele funktionelle Taschen, u. a. Dokumententasche auf der Latzinnenseite
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Schenkeltasche mit freihängendem Boden
- Reflexstreifen im Kniebereich hinten und unten an den Hosenbeinen für mehr Sichtbarkeit
- für Industriegewäsche geeignet



8815-229

GALAXY DAMEN SOFTSHELLJACKE

GRÖßE XS-3XL

QUALITÄT 100% Polyester, geklebt mit Microfleece, 280 g/m²
WP 500 mm/MVP 10000 g

WÄSCHE 

- speziell für Frauen entworfen
- figurbetont
- verdeckter Reißverschluss und Klettverschluss vorn
- viele funktionelle Taschen, u. a. Innentaschen mit Klettverschluss
- verstärkte Ellbogen
- verstellbarer Klettverschluss an den Ärmeln
- verstellbarer Kordelzug am Bund
- Reflexstreifen auf den Schultern sowie vorne und hinten für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARDS 100
BY HUMAN MADE

RE-TEX
WATER REPELLENT
DWR

GALAXY



8825-233

GALAXY DAMEN SWEATCARDIGAN

GRÖßE XS-3XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle geklebt mit
100% Polyester Microfleece, 320 g/m²

WÄSCHE 

- speziell für Frauen entworfen
- figurbetont
- weiches Fleece auf der Innenseite
- Frontreißverschluss
- große Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Strickbündchen an Bund und Ärmeln
- gute Sichtbarkeit durch reflektierenden Aufdruck auf den Schultern



OEKO-TEX®
STANDARDS 100
BY HUMAN MADE



X-TREME

SCHICKE UND FUNKTIONELLE ARBEITSKLEIDUNG MIT MODERNER PASSFORM UND STRETCH



Die gesamte X-treme Kollektion hat einen modernen Touch und viele tolle Details. Die Arbeitshose ist schmal und das Hauptgewebe ist aus mechanischem Stretch gefertigt, der durch eine besondere Webtechnik bei der Herstellung des Stoffes entsteht. Dadurch verträgt das Gewebe viele Wäschen, ohne dass ein Gummizug im Stoff reißt. Die Oberteile sind alle richtig schick und das Design zieht Parallelen zur Outdoor-Sportwelt. Design, Funktionalität und Komfort sind daher unübertroffen.

- 1 MODERNE PASSFORM
- 2 ERGONOMISCH GEFORMTE KNIE
- 3 KNIEVERSTÄRKUNG/ KNIETASCHE
- 4 EXTRA BEINLÄNGE
- 5 KNÖPFE FÜR HOLSTERTASCHEN

FARBÜBERSICHT

X-TREME WITH 4-WAY STRETCH



X-TREME STRETCHABLE



X-TREME WITH STRETCH





**SUPERFLEXIBLE
ARBEITSHOSE,
DIE ALLEN BEWEG-
UNGEN FOLGT**



1366-317 **NEW****X-TREME JACKE
MIT 4-WEGE-STRETCH****GRÖSSE** XS - 6XL**QUALITÄT** 73% Polyamid/17% Baumwolle/10% Elasthan, 195 g/m²**WÄSCHE** 

- moderne Passform
- leichte Jacke
- Stoff mit bequemen 4-Wege-Stretch
- Baumwolle auf der Innenseite für maximalen Komfort
- Reißverschluss vorne
- strapazierfähiger und atmungsaktiver Stoff
- Das Gewebe hat gute feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften und trocknet schnell.
- viele funktionelle Taschen mit Reißverschluss
- Windfang mit Daumenöffnung an den Ärmeln

EMPF. VK EXKL. MWST.

XS-2XL

3XL-4XL

5XL-6XL

FARBEN

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

FE-SUPER
STRETCH

2366-317

**X-TREME HANDWERKERHOSE
MIT 4-WEGE-STRETCH****GRÖßE** 42-66 / 22-28**QUALITÄT** 73% Polyamid/17% Baumwolle/10% Elasthan, 195 g/m²**WASCHEN** 

- moderne Passform
- ergonomisch geformte Knie
- das Gewebe hat feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften und trocknet schnell
- viele funktionelle Taschen, z. B. Schenkeltasche mit Reißverschluss
- Kniekissen zweifach verstellbar
- D-Ring vorne für die Befestigung von z. B. Ausweisen
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- die Knieverstärkung besteht aus hoch strapazierfähigem Teramid-Kevlar-Material
- unten für besondere Strapazierfähigkeit verstärkt
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

FE-SUPER
STRETCH

EXTRA LENGTH



TOOL POCKETS



KNEE PADS



2368-317 NEW

X-TREME SERVICEHOSE MIT 4-WEGE-STRETCH

GRÖSSE 42-66 / 22-28

QUALITÄT 73% Polyamid/17% Baumwolle/10% Elasthan, 195 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- Stoff mit bequemen 4-Wege-Stretch
- Baumwolle auf der Innenseite für maximalen Komfort
- das Gewebe hat feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften und trocknet schnell
- ergonomisch geformter Kniebereich
- viele funktionelle Taschen
- D-Ring vorne für die Befestigung von z. B. Ausweisen
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen vor Holstertaschen (9360-307)
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

FE-SUPER
STRETCH

EXTRA LENGTH



TOOL POCKETS



20

53

79

165

2369-317 NEW

X-TREME HANDWERKERHOSE MIT 4-WEGE-STRETCH

GRÖSSE 42-66 / 22-28

QUALITÄT 73% Polyamid/17% Baumwolle/10% Elasthan, 195 g/m²

WÄSCHE

- Stoff mit bequemen 4-Wege-Stretch
- Baumwolle auf der Innenseite für maximalen Komfort
- viele funktionelle Taschen
- das Gewebe hat feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften und trocknet schnell
- D-Ring vorne für die Befestigung von z. B. Ausweisen
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen vor Holstertaschen (9360-307)
- zwei breite Klettbander am Taillenbund zur einfachen Befestigung eines Werkzeughalters
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Knietaschen mit CORDURA®-Verstärkung
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

CORDURA®
REINFORCED

FE-SUPER
STRETCH

EXTRA LENGTH



TOOL POCKETS



KNEE PADS



3

20

53

79

165

0360-186

X-TREME HANDWERKERHOSE AUS STRETCH

GRÖßE 42-66 / 22-28

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²
mechanischer Stretch

WÄSCHE

- moderne Passform
- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- viele funktionelle Taschen
- Schlaufe mit D-Ring
- dehnbare und atmungsaktive Material in den Kniekehlen und in der Innennaht
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- verstärkter Saum in den Hosenbeinen
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- Reflexstreifen an den Beinrückseiten für erhöhte Sichtbarkeit
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern



3

20

41

53

79

165

167

2365-186

X-TREME SERVICEHOSE AUS STRETCH

GRÖßE 42-66 / 22-28

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²
mechanischer Stretch

WÄSCHE

- moderne Passform
- ergonomisch geformte Knie und Panel an Innennaht
- dehnbare und atmungsaktive Material in den Kniekehlen und in der Innennaht
- Schlaufe mit D-Ring
- viele funktionelle Taschen u. a. Schenkeltaschen mit zusätzlicher Reißverschluss tasche
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- Reflexstreifen an den Beinrückseiten für erhöhte Sichtbarkeit
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern



20

0362-740

**X-TREME HANDWERKERHOSE
MIT STRETCH****GRÖßE** 42-66 / 22-28**QUALITÄT** 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- dehnbares und atmungsaktives Material in den Kniekehlen und am Gesäß
- viele funktionelle Taschen
- Schlaufe mit D-Ring
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- verstärkter Saum in den Hosenbeinen
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- Reflexstreifen an den Beinrückseiten
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern

DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX

CORDURA®

EXTRA LENGTH



TOOL POCKETS



KNEE PADS



X-TREME

2079 5320 16720

CLICK ON



1

**DREI FÄCHER, VON DENEN
DAS EINE ZUSÄTZLICH
UNTERTEILT IST, Z. B. FÜR
KLEINERE WERKZEUGE**

2

**ZWEI KLICKSYSTEME AN
JEDER TASCHEN, AN DER
KLEIDUNG MIT EINEM KLICK
BEFESTIGEN LASSEN**

3

**LEICHT ZU ENTFERNEN,
Z. B. WENN DIE BEKLEI-
DUNG GEWASCHEN
WERDEN SOLL**

3369-317**X-TREME LATZHOSE
MIT 4-WEGE-STRETCH****GRÖßE** 42-66 / 22-28**QUALITÄT** 73% Polyamid/17% Baumwolle/10% Elasthan, 195 g/m²
mechanischer Stretch**WÄSCHE**

- Gummizug an den Seiten für eine bessere Passform
- breites, elastisches Rückenteil und verstellbare Träger
- strapazierfähiger und atmungsaktiver Stoff
- das Gewebe hat gute feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften und trocknet schnell
- viele funktionelle Taschen u. a. Handytasche am Latz
- verdeckte Reißverschluss tasche hinten am Latz
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen vor Holstertaschen (9360-307)
- verstärker Saum in den Hosenbeinen
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern

DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX®

CORDURA®

FE-SUPER
STRETCH

EXTRA LENGTH

TOOL POCKETS

KNEE PADS

3

20

41

53

79

165

167

3369-317

1 SCHLAUFE MIT D-RING

2 KNÖPFE FÜR
HOLSTERTASCHEN3 SCHENKELTASCHE
MIT REIßVERSCHLUSS4 KNIEVERSTÄRKUNG
AUS CORDURA®

5 UNTEN VERSTÄRKT

6 MIT 4-WEGE-STRETCH

3360-186

X-TREME LATZHOSE AUS STRETCH

GRÖßE 42-66 / 22-28

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²
mechanischer Stretch

WÄSCHE

- moderne Passform
- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- dehnbares und atmungsaktives Material in den Kniekehlen und in der Innennaht
- seitlicher Gummizug für bessere Passform
- breites elastisches Rückenteil und verstellbare Träger
- viele funktionelle Taschen, u. a. Reißverschluss tasche am Latz
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern



EXTRA LENGTH



TOOL POCKETS



KNEE PADS



X-TREME

3362-740

X-TREME LATZHOSE MIT STRETCH

GRÖßE 42-66 / 22-28

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- dehnbares und atmungsaktives Material in den Kniekehlen und am Gesäß
- viele funktionelle Taschen, u. a. Reißverschluss tasche am Latz
- seitlicher Gummizug für bessere Passform
- breites elastisches Rückenteil und verstellbare Träger
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- Reflexstreifen an den Beinrückseiten
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern



EXTRA LENGTH



TOOL POCKETS



KNEE PADS



6368-317

X-TREME HANDWERKER 3/4-HOSE
MIT 4-WEGE-STRETCH

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 73% Polyamid/17% Baumwolle/10% Elasthan, 195 g/m²WASCHEN 

- moderne Passform
- ergonomisch geformte Knie
- strapazierfähiger und atmungsaktiver Stoff
- das Gewebe hat feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften und trocknet schnell
- viele funktionelle Taschen
- Schlaufe mit D-Ring
- verstärkte Kniepartie aus Teramid-Kevlar-Faser
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)



 DEKO-TEX®
STANDARD 100
by OEKO-TEX®


 4-WAY
SUPER
STRETCH


 TOOL POCKETS


 KNEE PADS


20 41 53 79 165 167

6369-317 **NEW**X-TREME HANDWERKER 3/4-HOSE
MIT 4-WEGE-STRETCH

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 73% Polyamid/17% Baumwolle/10% Elasthan, 195 g/m²WASCHEN 

- moderne Passform
- ergonomisch geformte Knie
- strapazierfähiger und atmungsaktiver Stoff
- das Gewebe hat feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften und trocknet schnell
- viele funktionelle Taschen
- Schlaufe mit D-Ring
- verstärkte Kniepartie aus CORDURA®
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)



 DEKO-TEX®
STANDARD 100
by OEKO-TEX®


 CORDURA®


 4-WAY
SUPER
STRETCH


 TOOL POCKETS


 KNEE PADS


3

6366-317

X-TREME HANDWERKERSHORTS MIT 4-WEGE-STRETCH

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 73% Polyamid/17% Baumwolle/10% Elasthan, 195 g/m²

WASCHEN 

- moderne Passform
- strapazierfähiger und atmungsaktiver Stoff
- das Gewebe hat feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften und trocknet schnell
- viele funktionelle Taschen
- Schlaufe mit D-Ring
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

FE-SUPER
STRETCH

TOOL POCKETS

X-TREME

20

41

53

79

165

167

6367-317 NEW

X-TREME HANDWERKER 3/4-HOSE MIT 4-WEGE-STRETCH

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 73% Polyamid/17% Baumwolle/10% Elasthan, 195 g/m²

WASCHEN 

- moderne Passform
- strapazierfähiger und atmungsaktiver Stoff
- das Gewebe hat feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften und trocknet schnell
- viele funktionelle Taschen
- Schlaufe mit D-Ring
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

FE-SUPER
STRETCH

TOOL POCKETS

3

20

53

79

165

6360-186

X-TREME SHORTS AUS STRETCH

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²
mechanischer Stretch

WÄSCHE 

- moderne Passform
- atmungsaktives Material für mehr Tragekomfort
- viele funktionelle Taschen
- verstärkte Zollstocktasche
- Schlaufe mit D-Ring
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)



3

20

41

53

79

165

167

6362-740

X-TREME SHORTS MIT STRETCH

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²

WÄSCHE 

- moderne Passform
- atmungsaktives Material im hinteren Bereich
- viele funktionelle Taschen
- verstärkte Zollstocktasche
- Schlaufe mit D-Ring
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)



2079

5320

16720

1362-298



X-TREME FASERJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Polyester, 400 g/m²

WÄSCHE

- schicke und hochwertige Faserjacke
- Futter aus angenehmer Stretchqualität
- hoher Kragen und Reißverschluss
- dehbare Einsätze an den Ärmeln und seitlich
- viele funktionelle Taschen
- Gummizug am Bund
- Rippstrick an den Ärmelabschlüssen



X-TREME



1362-298



1 STRETCHFUTTER

2 DEHNBARE EINSÄTZE AN DEN ÄRMELN UND SEITLICH

3 BRUSTTASCHE MIT REIßVERSCHLUSS

4 FRONTREIßVERSCHLUSS

5 GUMMIZUG AM BUND

6 RIPPSTRICK AN DEN ÄRMELABSCHLÜSSEN

1363-299

X-TREME GESTRICKTE
SOFTSHELLJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Polyester, 400 g/m²
WP 8000 mm/MVP 300 gWÄSCHE 

- schicke und hochwertige gestrickte Softshelljacke
- weiches Fleece auf der Innenseite
- hoher Kragen und Reißverschluss
- viele funktionelle Taschen
- verstellbare Ärmelbündchen
- Verstärkungen in strapazierten Bereichen



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



1361-207

X-TREME SOFTSHELLJACKE
MIT KAPUZE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Polyester mit TPU-Membrane, 320 g/m²
Vorderseite: 100% Polyamid gesteppt mit 100% Polyester
WP ≥ 20.000 Pa/ 25 < R_{ret} ≤ 40m² Pa/WWÄSCHE 

- gesteppte Vorderseite
- Vorderreißverschluss mit Reflex
- viele funktionelle Taschen – alle mit Reißverschluss
- Strickbündchen am Bund und an den Ärmelabschlüssen
- reflektierende Paspeln vorne und hinten sowie an der Kapuze für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



1360-237

X-TREME SOFTSHELLJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Polyester mit Membrane, 320 g/m²
WP 5000 mm/MVP 3000 g

WÄSCHE

- verlängerte Rückenpartie
- Frontreißverschluss
- viele funktionelle Taschen – alle mit Reißverschluss
- Innentaschen mit Klettverschluss
- Gummizug am Bund
- zusätzlicher Windfang an den Ärmeln mit Loch für den Daumen



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



2079 5320 16720

8360-204

X-TREME MIDLAYER-CARDIGAN

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 92% Polyester/8% Elasthan, 245 g/m²

WÄSCHE

- weicher Fleece
- Panel an Ärmeln/Seiten aus schweiß-
absorbierendem Material
- verlängerte Rückenpartie
- Frontreißverschluss
- viele funktionelle Taschen – alle mit Reißverschluss
- Gummizug an Bund und Ärmeln
- zusätzlicher Windfang an den Ärmeln mit Loch für den Daumen



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

2079 5320 16720

8361-233



X-TREME SWEATCARDIGAN

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 320 g/m²
geklebt mit 100% Polyester-Microfleece

WÄSCHE

- weicher Microfleece innen
- Frontreißverschluss
- viele funktionelle Taschen – alle mit Reißverschluss
- Strickbündchen am Bund und an den Ärmelabschlüssen
- reflektierender Effekt an der Brust für mehr Sichtbarkeit



20

8362-320



X-TREME SWEATCARDIGAN

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 53% Polyester/42% Baumwolle/5% Elasthan, 325 g/m²

WÄSCHE

- smarter und funktionaler Sweatcardigan
- Reißverschluss vorne
- zwei geräumige Taschen mit Reißverschluss
- Rippkragen
- Strickbündchen am Bund und an den Ärmelabschlüssen
- Schweißabsorbierendes Material



3

20

53

79

165

167

5360-208

X-TREME SOFTSHELLWESTE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT Softshell: 93% Polyester/7% Elasthan, 270 g/m²
Brust und Rücken: 100% gestepptes Polyester
mit FE-Insulate Zwischenfutter

WÄSCHE 

- dehnbare Weste
- gesteppter Brust- und Rückenbereich
- verlängerte Rückenpartie
- Frontreißverschluss
- viele funktionelle Taschen – alle mit Reißverschluss
- Gummizug an Bund und Armloch
- reflektierender Effekt an Brust- und Rückenbereich für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

FE-INSULATE


X-TREME

20

9060-155

X-TREME T-SHIRT

GRÖßE S/M-2XL/3XL

QUALITÄT 65% Polyamid/35% Polyester, 155 g/m²

WÄSCHE 

- smartes funktionales T-Shirt in Melange-Farben
- absorbiert leicht Schweiß und trocknet schnell
- das T-Shirt hat ein Logo, das leicht in den Stoff eingewebt ist
- nahtloses Design für ultimativen Komfort
- Stretchmaterial und Flatlock-Nähte für optimale Passform
- gedrucktes Nackenetikett für maximalen Komfort



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

109

140

160

161

175

CARGO

DEHNBARES MATERIAL UND FOKUS AUF SICHTBARKEIT



Die Cargo-Serie wurde eigens für Leute entwickelt, die im Bereich Lager, Service und Spedition arbeiten. Bereiche, in denen der Gesetzgeber keine Vorgaben zur Sichtbarkeit macht, aber wo es trotzdem vorteilhaft ist, gut gesehen zu werden. Die gesamte Serie bietet hohen Tragekomfort und ein Gewebe aus mechanischem Stretch mit Einsätzen aus besonders dehnbarem Material.

1 ERGONOMISCH GEFORMTE KNIE

2 ÖFFNUNG IN SCHENKEL-TASCHE FÜR SCANNER

3 DEHNBARES PANEL AN INNENNAHT

4 INNENTASCHE Z. B. FÜR EINEN ZOLLSTOCK

5 TAILLENGUMMI HINTEN

FARBÜBERSICHT

CARGO TWO-COLOUR



CARGO ONE-COLOUR





**ATTRAKTIV UND MODISCH,
MIT BEREICHEN IN FLUORES-
ZIERENDEN FARBEN UND
REFLEXSTREIFEN FÜR
BESSERE SICHTBARKEIT**



2870-217

CARGO HOSE

GRÖßE 42-70 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²
mechanischer Stretch

WÄSCHE

- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- Innennaht-Panel für noch mehr Tragekomfort
- das Panel ist aus besonders dehnbarem und atmungsaktivem Material
- Taillengummi hinten für gute Passform
- D-Ring vorne
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- Tasche für Scanner
- Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- nicht EN ISO 20471-zertifiziert



SCANNER POCKET



TOOL POCKETS



2871-217

CARGO SERVICEHOSE

GRÖßE 42-70 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²
mechanischer Stretch

WÄSCHE

- ergonomisch geformte Knie
- Taillengummi hinten für gute Passform
- D-Ring vorne
- große Einschubtaschen vorne
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- Tasche für Scanner
- separate Handytasche
- für Industrierwäsche geeignet



SCANNER POCKET



TOOL POCKETS



2872-217

CARGO SERVICEHOSE MIT REFLEXSTREIFEN

GRÖßE 42-70 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²
mechanischer Stretch

WÄSCHE

- ergonomisch geformte Knie
- Taillengummi hinten für gute Passform
- D-Ring vorne
- separate Handytasche
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- Tasche für Scanner
- Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE



SCANNER POCKET



TOOL POCKETS



20

25

165

3870-217

CARGO LATZHOSE

GRÖßE 42-70 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²
mechanischer Stretch

WÄSCHE

- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- Innennaht-Panel für noch mehr Tragekomfort
- der Zwickel ist aus besonders dehnbarem und atmungsaktivem Material
- seitlicher Gummizug
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- Tasche für Scanner
- breites, elastisches Rückenteil und verstellbare Träger
- Gummizug am Bund hinten
- Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- nicht EN ISO 20471-zertifiziert



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

CORDURA

SCANNER POCKET



TOOL POCKETS



2038

2547

16538

20169

1871-354

CARGO WINTERJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester mit PU-Beschichtung auf der Rückseite, 180 g/m². Futter: 100% gestepptes Polyester
WP ≥ 13.000 Pa / 15 < R_{et} ≤ 25m² Pa/W

WÄSCHE

- wasserdicht und atmungsaktiv
- geklebte Nähte
- verlängerte Rückenpartie
- viele funktionelle Taschen, z. B. Brusttasche
- abnehmbare Kapuze
- Strickbündchen an Kragen und Ärmeln
- Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- nicht EN ISO 20471-zertifiziert



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein

RE-TEX
Wasser- und
Windabweisend

RE-INSULATE
Wärmeisoliert

EN 343
3
2
Wasserabweisend

TAPED SEAMS
Versiegelte Nähte

2038 2547 16538 20169

8870-256

CARGO STRICKCARDIGAN

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, 300 g/m²

WÄSCHE

- bequeme Strickqualität
- weiches Fleece auf der Innenseite
- Reißverschluss mit Reflex an der Vorderseite
- große Einschubtaschen mit Reißverschluss
- Brusttasche mit Reißverschluss
- Kapuze mit Kordel
- Reflexdetails für erhöhte Sichtbarkeit
- nicht EN ISO 20471-zertifiziert



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein

2038 2547 16538 20169

1870-224

CARGO STEPPJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyamid, 54 g/m²
Ripstop mit Polyesterfüllung

WÄSCHE 

- abnehmbare Kapuze und Ärmel
- Frontreißverschluss
- zwei geräumige Einschubtaschen und Brusttasche, alle mit Reißverschluss
- praktische Innen- und Ärmeltasche
- Strickbündchen an Bund und Ärmeln
- Reflexstreifen für erhöhte Sichtbarkeit
- nicht EN ISO 20471-zertifiziert



DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX

®-INSULATE




1870-224



1 ABNEHMBARE
KAPUZE UND ÄRMEL

2 BRUSTTASCHE

3 ÄRMELTASCHE

4 REFLEXSTREIFEN

5 STRICKBÜNDCHEN

8871-257



CARGO SWEATSHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT Vorne und hinten: 80% Polyester/20% Baumwolle, 280 g/m²
Kontrastgewebe: 63% Polyester/37% Baumwolle, 200 g/m²

WÄSCHE

- bequeme und leichte Qualität
- Strickbündchen an Hals, Bund und Ärmeln
- Ärmeltasche mit Einschub, z.B. für Stifte
- Reflexdetails für erhöhte Sichtbarkeit
- integrierter reflektierender Faden in den Flatlock-Nähten
- Kontrastgewebe mit Struktur
- nicht EN ISO 20471-zertifiziert



9870-258



CARGO T-SHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT Vorne und hinten: 60% Baumwolle/40% Polyester, 200 g/m²
Kontrastgewebe: 63% Polyester/37% Baumwolle, 200 g/m²

WÄSCHE

- Strickbündchen am Hals
- gute Sichtbarkeit durch reflektierende Details auf den Schultern
- integrierter reflektierender Faden in den Flatlock-Nähten
- Kontrastgewebe mit Struktur
- nicht EN ISO 20471-zertifiziert





CARGO

COMBAT

KOLLEKTION MIT GERÄUMIGER PASSFORM



Durchdachte Passform für den Handwerker, wenn gute Ergonomie und Beweglichkeit im Mittelpunkt stehen. Die Modelle sind besonders groß, was ein Vorteil ist, wenn man häufig die Arbeitsstellung wechselt.

- 1 REFLEKTIERENDE PASPELN
- 2 KNIETASCHE
- 3 TASCHEN MIT PATTE
- 4 EXTRA BEINLÄNGE
- 5 KONTRASTSTEPPNÄHTE

FARBÜBERSICHT

COMBAT

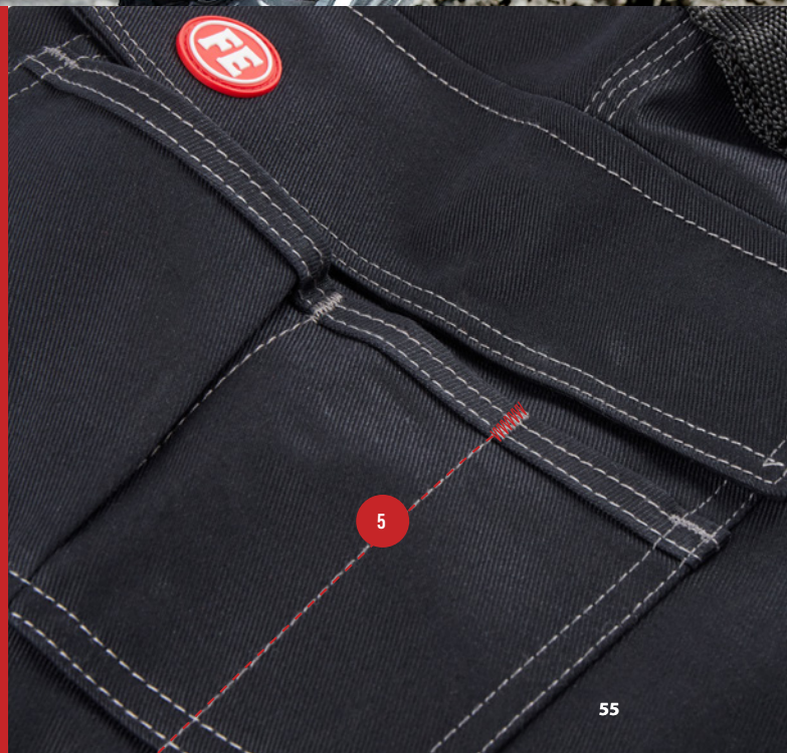


COMBAT COTTON





**GERÄUMIGE PASS-
FORM UND AUS
EINEM STRAPA-
ZIERFÄHIGEN
STOFF GEFERTIGT**



1760-630



COMBAT JACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 280 g/m²

WÄSCHE

- verdeckter Reißverschluss und Klettverschluss vorn
- zwei Einschubtaschen
- Brusttaschen mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- zwei große Innentaschen mit Klettverschluss
- reflektierende Paspeln für mehr Sichtbarkeit



2760-630



COMBAT HANDWERKERHOSE

GRÖßE 42-70 / 22-28

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 280 g/m²

WÄSCHE

- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- funktionelle Taschen, u. a. Einschubtaschen und Schenkeltaschen mit Patte
- freihängende Zollstocktasche schränkt die Bewegungsfreiheit nicht ein
- einstellbare Hammerschlaufe
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- verstärkter Saum der Hosenbeine
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern



EXTRA LENGTH



KNEE PADS



2761-630

COMBAT HANDWERKERHOSE MIT HOLSTERTASCHEN

GRÖßE 42-70 / 22-28

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 280 g/m²

WÄSCHE

- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- funktionelle Taschen, u. a. Einschubtaschen, Holstertaschen und Schenkeltaschen mit Patte
- freihängende Zollstocktasche schränkt die Bewegungsfreiheit nicht ein
- einstellbare Hammerschlaufe
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- verstärkter Saum der Hosenbeine
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

CORDURA
DURA

EXTRA LENGTH



KNEE PADS



3760-630

COMBAT LATZHOSE

GRÖßE 42-70

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 280 g/m²

WÄSCHE

- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- Träger und Bundweite verstellbar
- funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltasche mit Patte
- freihängende Zollstocktasche schränkt die Bewegungsfreiheit nicht ein
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- verstärkter Saum hinten an den Hosenbeinen
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm erweitern



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

CORDURA
DURA

EXTRA LENGTH



KNEE PADS



3761-630

COMBAT LATZHOSE
MIT HOLSTERTASCHEN

GRÖßE 42-70

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 280 g/m²WÄSCHE 

- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- Träger und Bundweite verstellbar
- funktionelle Taschen, u. a. Holstertaschen und Schenkeltasche mit Patte
- freihängende Zollstocktasche schränkt die Bewegungsfreiheit nicht ein
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- verstärkter Saum hinten an den Hosenbeinen
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm

DEKO-TEX®
STANDARD 100®
BY OEKO-TEX®

CORDURA®

EXTRA LENGTH



KNEE PADS



3

20

74

6861-630

COMBAT 3/4-HOSE
MIT HOLSTERTASCHEN

GRÖßE 42-70

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 280 g/m²WÄSCHE 

- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- funktionelle Taschen, u. a. Holstertaschen, Einschubtaschen und Schenkeltasche mit Patte
- die freihängende Zollstocktasche schränkt die Bewegungsfreiheit nicht ein
- verstellbare Hammerschlaufe
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen

DEKO-TEX®
STANDARD 100®
BY OEKO-TEX®

CORDURA®

KNEE PADS



3

20

25

74

6760-630

COMBAT SHORTS

GRÖßE 42-70

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 280 g/m²

WÄSCHE

- funktionelle Taschen, u. a. Einschubtaschen und Gesäßtaschen mit Patte
- die freihängende, verstärkte Zollstocktasche schränkt die Bewegungsfreiheit nicht ein
- einstellbare Hammerschlaufe
- extra breite Gürtelschlaufen an den Seiten



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER



COMBAT

6761-630

COMBAT SHORTS MIT HOLSTERTASCHEN

GRÖßE 42-70

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 280 g/m²

WÄSCHE

- funktionelle Taschen, u. a. Einschubtaschen, Holstertaschen und Gesäßtaschen mit Patte
- die freihängende, verstärkte Zollstocktasche schränkt die Bewegungsfreiheit nicht ein
- einstellbare Hammerschlaufe
- extra breite Gürtelschlaufen an den Seiten



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

CORDURA
CORDURA



1232-107

COMBAT PILOTJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Oxford Polyester mit PU-Beschichtung, 260 g/m²
WP 5000 mm/MVP 5000 g

WÄSCHE

- verdeckter Reißverschluss mit Druckknöpfen vorne
- Nylon-Steppfutter und weiches Fleece im Kragen
- verstellbarer Kordelzug am Bund
- abnehmbare Kapuze mit Reißverschluss,
- Kordelstopper und verstellbarem Klettverschluss
- funktionelle Innen- und Außentaschen, wie Handytasche mit Patte und Klettverschluss
- Fach für Werkzeug sowie Schlaufe mit D-Ring
- Windfang an den Ärmeln



3

6

20

5021-107

COMBAT WINTERWESTE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Oxford Polyester mit PU-Beschichtung, 260 g/m²

WÄSCHE

- verdeckter Reißverschluss mit Druckknöpfen vorne
- Nylon-Steppfutter und weiches Fleece im Kragen
- Kordelstopper unten am Westensaum
- funktionelle Innen- und Außentaschen, u.a. Napoleontasche mit Reißverschluss auf der linken Brust



6

20

1260-229

COMBAT SOFTSHELLJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Polyester geklebt mit Microfleece,
280 g/m². WP 500 mm/MVP 10000 g

WÄSCHE 

- verdeckter Reißverschluss mit Druckknöpfen vorne
- weicher Fleecestoff im Kragen
- funktionelle Innen- und Außentaschen, mit Fächern für Werkzeug
- abnehmbare Kapuze mit Klettverschluss
- Schlaufe mit D-Ring
- Windfang an den Ärmeln



DEKO-TEX®
STANDARD 1100
EN 1881-2:1

RE-TEX
Wasser- und
Winddicht

6

20

8017-501

COMBAT STRICKPULLOVER MIT HOHEM KRAGEN

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Acryl/2x2 Rippe

WÄSCHE 

- Rippstrickpullover
- hoher Kragen mit Reißverschluss
- Schultern und Ellbogen sind mit Canvas verstärkt
- Tasche mit Einschub für z. B. Stifte am linken Ärmel



78

89

1765-261

COMBAT REGENJACKE

GRÖßE XS-4XL
QUALITÄT 100% Oxford-Polyester mit PU-Beschichtung auf der Rückseite, 190 g/m².
 WP ≥ 13.000 Pa/R_{ret} > 40m² Pa/W
 Futter: 100% Polyester

WÄSCHE

- geklebte Nähte
- Reißverschluss und Klettverschluss vorn
- Meshfutter am Körper und Glattfutter in den Ärmeln
- Ventilation im Rücken
- Vordertaschen mit Druckknöpfen
- Brusttaschen mit Klettverschluss
- reflektierender Aufdruck für mehr Sichtbarkeit



TAPED SEAMS



20

2765-261

COMBAT REGENHOSE

GRÖßE XS-4XL
QUALITÄT 100% Oxford-Polyester mit PU-Beschichtung auf der Rückseite, 190 g/m².
 WP ≥ 13.000 Pa/R_{ret} > 40 m² Pa/W
 Futter: 100% Polyester

WÄSCHE

- geklebte Nähte
- verstärkter Kniebereich
- Glattfutter in den Beinen
- verstellbare elastische Träger
- viele funktionelle Taschen, u. a. Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss
- seitlicher Reißverschluss unten an den Beinen
- reflektierender Aufdruck für mehr Sichtbarkeit



CORDURA



TAPED SEAMS



20



COMBAT

1760-570**COMBAT BAUMWOLLE JACKE****GRÖßE** XS-4XL**QUALITÄT** 100% Baumwolle, 350 g/m²**WÄSCHE** 

- verdeckter Reißverschluss und Klettverschluss vorn
- zwei Einschubtaschen
- Brusttaschen mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- zwei große Innentaschen mit Klettverschluss
- reflektierende Paspeln für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

100% COTTON



3

6

8

20

2760-575**COMBAT BAUMWOLLE HANDWERKERHOSE****GRÖßE** 42-70 / 22-28**QUALITÄT** 100% Baumwolle, 350 g/m²**WÄSCHE** 

- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- funktionelle Taschen, u. a. Einschubtaschen und Schenkeltaschen
- freihängende Zollstocktasche schränkt die Bewegungsfreiheit nicht ein
- einstellbare Hammerschlaufe
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- verstärkter Saum der Hosenbeine
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

100% COTTON



EXTRA LENGTH



TOOL POCKETS



KNEE PADS



3

6

8

20

3760-575

COMBAT BAUMWOLLE LATZHOSE

GRÖßE 42-70

QUALITÄT 100% Baumwolle, 350 g/m²

WÄSCHE

- ergonomisch geformte und verstärkte Knie
- Träger und Bundweite verstellbar
- funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltasche mit Patte
- freihängende Zollstocktasche schränkt die Bewegungsfreiheit nicht ein
- Knöpfe zur einfachen Befestigung von Holstertaschen (9360-307)
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- verstärkter Saum hinten an den Hosenbeinen
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm erweitern



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

100% COTTON



EXTRA LENGTH



TOOL POCKETS



KNEE PADS



4760-570

COMBAT BAUMWOLLE KOMBINATION

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Baumwolle, 350 g/m²

WÄSCHE

- verdeckter Reißverschluss und Klettverschluss vorn
- Brusttaschen mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- Zwei geräumige Schrägtaschen, jeweils mit Eingrifftaschen, über die man Zugriff auf die darunter getragene Hose erhält
- reflektierende Paspeln für mehr Sichtbarkeit
- zwei Einstellmöglichkeiten für Knieschutzkissen
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm erweitern



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

100% COTTON



EXTRA LENGTH



KNEE PADS

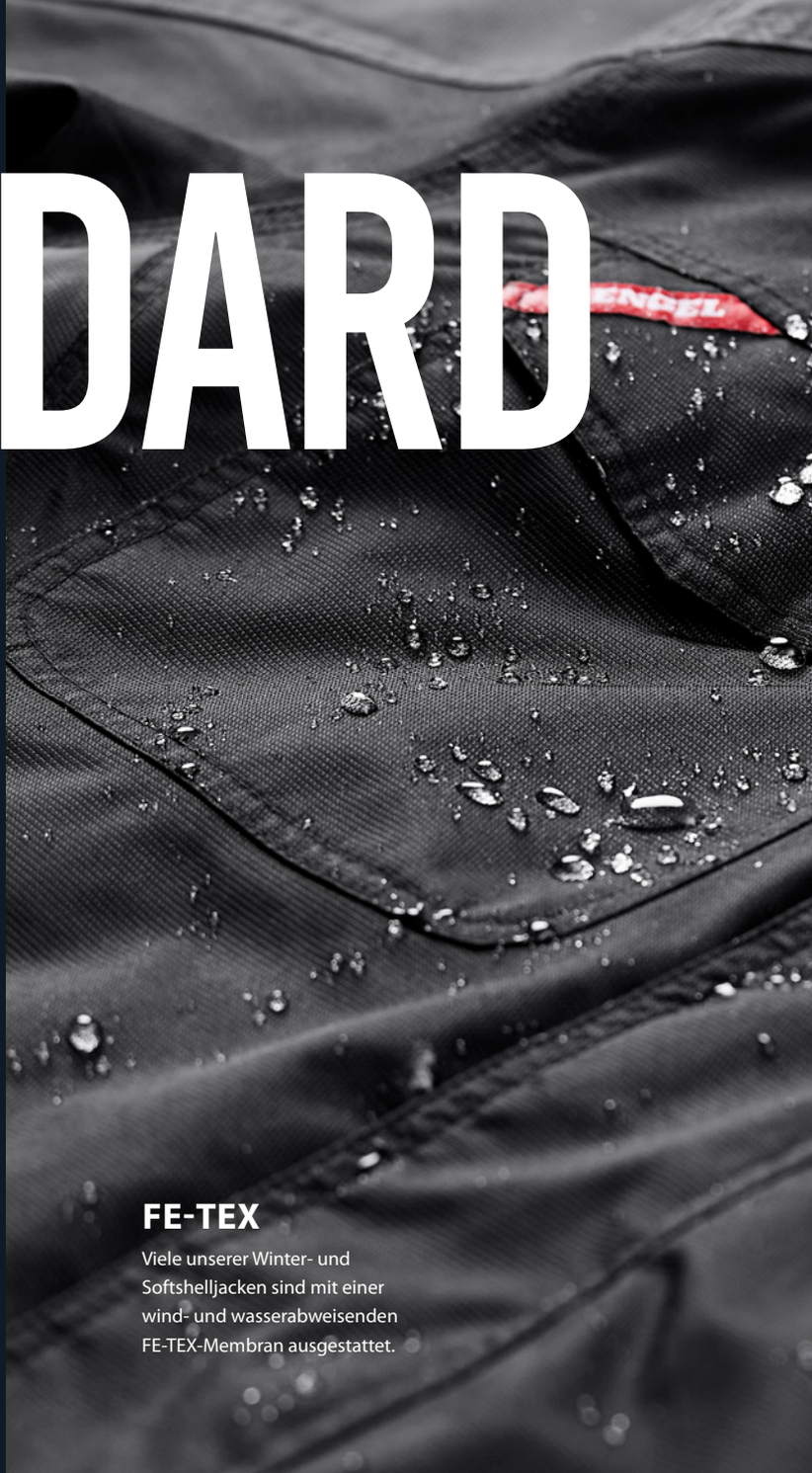


STANDARD

**KOMBINIEREN SIE GANZ
NACH WUNSCH MIT DEN
ANDEREN KOLLEKTIONEN**



Das Standardsortiment umfasst viele modische Basics wie Winterjacken, Softshelljacken, Fleecejacken, Faserjacken, T-Shirts, Poloshirts, Sweatshirts und Thermokleidung. Die meisten Produkte sind in einer Vielzahl von Farben erhältlich, die zu den übrigen Serien passen, sodass Sie Ihren Look ganz einfach komplett machen können.



FE-TEX

Viele unserer Winter- und Softshelljacken sind mit einer wind- und wasserabweisenden FE-TEX-Membran ausgestattet.



WINTERJACKEN



SOFTSHELLJACKEN



STEPPJACKEN



**ERFAHREN SIE MEHR
DARÜBER AUF SEITE 75**



FE-HEAT

Integrierte Heizung, die mit einer Powerbank auf Knopfdruck sekundenschnelle Wärme spendet

FE-INSULATE

Viele unserer Steppjacken und Winterjacken sind mit FE-Insulate-Futter ausgestattet, das bei kaltem Wetter warm hält.



STANDARD



SWEATSHIRTS



**LANGÄRMELIGE
T-SHIRTS**



T-SHIRTS

1111-251

STANDARD BLACKBERRY WINTERJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Polyester mit PU-Beschichtung, 250 g/m²
WP ≥ 20.000 Pa / 15 < R_{et} ≤ 25m² Pa/W

WÄSCHE

- wind- und wasserabweisend
- verlängerter Rücken zum Warmhalten der Lenden
- angenehmes Mikrofleece im Kragen
- Verstärkungen an stark strapazierten Stellen
- zwei Einschubtaschen mit Reißverschluss
- funktionelle Innentaschen mit Platz für Handy sowie Öffnung für Kabel
- Ärmelbündchen mit Gummizug und Klettverschluss
- verstellbarer Kordelzug am Bund
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



DEKO-TEX®
STANDARD 1100



20

STANDARD

1109-246

STANDARD FE-TEX MOUNTAIN JACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT Außenstoff: 100% Polyester mit Membrane, 260 g/m²
WP ≥ 20.000 Pa / 15 < R_{et} ≤ 25m² Pa/W

WÄSCHE

- wasserdicht und atmungsaktiv
- verlängerter Rücken zum Warmhalten der Lenden
- verstellbare Ärmelbündchen mit Windschutz
- Steppfutter
- Mikrofleece innen im Kragen
- viele funktionelle Taschen
- Handyinnentasche mit Platz für Handy sowie Öffnung für Kabel
- abnehmbare Kapuze
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



20

1101-728

STANDARD PILOT SHELLJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Polyester mit TPU-Membrane, 220 g/m²
WP ≥ 13.000 Pa / R_{ret} ≤ 15m² Pa/W

WÄSCHE

- wasserdicht und atmungsaktiv
- kombinierbar mit einer Innenjacke (1152-304 / 1154-227)
- verdeckter Reißverschluss mit Druckknöpfen
- abnehmbare Kapuze, die über den Arbeitshelm passt
- viele funktionelle Taschen
- geklebte Nähte
- öl- und schmutzabweisend
- reflektierende Paspeln für mehr Sichtbarkeit
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



TAPED SEAMS



ROOM FOR HELMET



20

STANDARD

4202-930

STANDARD WINTERKOMBINATION

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, 190 g/m²
Futter: 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate
WP ≥ 20.000 Pa / R_{ret} ≤ 15m² Pa/W, geklebte Nähte

WÄSCHE

- moderne Passform
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebte Nähte
- verdeckter Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- Rippendetail im Lendenbereich hinten, das für gute Passform und Bewegungsfreiheit sorgt
- viele funktionelle Taschen
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Reißverschluss an der Außenseite beider Hosenbeine
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



FE-INSULATE



EN 342:2017 0,3 (B)



TAPED SEAMS



ROOM FOR HELMET



20

1265-229

STANDARD SOFTSHELLJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester Softshell geklebt mit Microfleece,
280 g/m². WP 500 mm/MVP 10.000 g

WÄSCHE 

- funktionell und angenehm weich
- Seiten- und Brusttaschen mit Reißverschluss
- zwei große Innentaschen mit Klettverschluss
- weicher Fleecestoff im Kragen
- verstellbarer Kordelzug am Bund
- verstellbare Ärmelbündchen
- wind- und wasserabweisend
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



STANDARD

1265-229



1 WIND- UND
WASSERABWEISEND

2 FLEECESTOFF
IM KRAGEN

3 BRUSTTASCHEN MIT
REIßVERSCHLUSS

4 SEITENTASCHEN MIT
REIßVERSCHLUSS

5 VERSTELLBARE
ÄRMELBÜNDCHEN

1190-925



STANDARD FLEECEJACKE

GRÖßE XS-5XL

QUALITÄT 100% Polyester Fleece – Antipilling, 280 g/m²
Verstärkung: 100% Oxford Polyester

WÄSCHE

- funktionelle Fleecejacke mit praktischen Details
- Verstärkung an Schultern und Ärmeln für mehr Verschleißfestigkeit
- Eingriff- und Brusttasche mit Reißverschluss
- Glattfutter
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



6

20

25

STANDARD

1154-227



STANDARD FLEECEJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester Fleece – Antipilling, 340 g/m²

WÄSCHE

- als Jacke oder Innenjacke geeignet (1101-728)
- funktionelle Taschen
- verlängerte Rückenpartie
- Gummizug in Bund und Ärmeln
- Frontreißverschluss
- reflektierende Paspel für mehr Sichtbarkeit
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



20

8020-212

STANDARD MIDLAYER-CARDIGAN

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 92% Polyester/8% Elasthan, 280 g/m²

WÄSCHE 

- dehnbares Gewebe
- verlängerte Rückenpartie
- Frontreißverschluss
- Einschubtaschen mit Reißverschluss
- der Ärmel kann dank Daumenloch ganz über die Hand gezogen werden
- zusätzlicher Windstopper am Kragen
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

20

165

STANDARD

1152-304

STANDARD STEPPJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% gestepptes Polyester, 65 g/m²

WÄSCHE 

- kombinierbar mit den Modellen 1101-728
- durchgehender Reißverschluss vorne
- Strickbündchen
- Seitentasche mit Reißverschluss



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

®-INSULATE

20

1125-189

STANDARD STEPPJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% gestepptes Polyester mit AC-Beschichtung mit FE-Insulate Zwischenfutter, 160 g/m²
Futter: 100% Polyester

WÄSCHE 

- wind- und wasserabweisend
- Steppjacke mit Panels aus Softshell an den Seiten und innen im Kragen
- Frontreißverschluss
- viele funktionelle Taschen – alle mit Reißverschluss
- Gummizug am Bund und Armloch



FE-INSULATE



2079

5320

75779

STANDARD

1126-189

STANDARD STEPPJACKE MIT STRICKÄRMELN

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% gestepptes Polyester mit AC-Beschichtung mit FE-Insulate Zwischenfutter, 160 g/m²
Futter: 100% Polyester. Strick: 100% Polyester, 380 g/m²

WÄSCHE 

- Ärmel, Schultern und Panels in den Seiten aus weichem, festem Gewebe mit Strickeffekt auf der Außenseite
- Frontreißverschluss
- viele funktionelle Taschen – alle mit Reißverschluss
- Gummizug am Bund und Armloch



FE-INSULATE



53

167



GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DAS HEIZELEMENT

Aufladen der Powerbank

Die Powerbank wird mit einem USB-/Micro-USB-Kabel aufgeladen, das im Lieferumfang der Powerbank enthalten ist. Der Status des Ladevorgangs wird durch 4 kleine LED-Anzeigen an der Powerbank angezeigt. Wenn alle 4 LED-Anzeigen leuchten, kann der Stecker herausgezogen werden und die Powerbank ist betriebsbereit.

Wie verwende ich mein neues HEAT-Produkt?

Schließen Sie die Powerbank über den USB-Anschluss an das Kabel in der Innentasche an der Unterseite der Jacke oder Weste an.

Die Powerbank wird durch Drücken der EIN/AUS-Taste eingeschaltet, die sich seitlich an der Powerbank befindet.

Die eingeschaltete Powerbank wird dann in die untere Innentasche gelegt.

Die Heizfunktion wird durch Drücken der Ein/Aus-Taste in der Brusttasche aktiviert, wodurch die Taste aufleuchtet.

Wählen Sie eine der folgenden Temperaturen:

Rotes Licht – hohe Temperatur, 55 °C

Grünes Licht – mittlere Temperatur, 45 °C

Blaues Licht – niedrige Temperatur, 38 °C

Die Heizfunktion wird unterbrochen, indem der EIN/AUS-Schalter in der Brusttasche länger als 3 Sekunden oder bis das Licht erloschen ist, gedrückt wird.

Die EIN/AUS-Taste an der Powerbank schaltet sich nach ca. 1 Minute automatisch aus. Die Heizfunktion kann auch unterbrochen werden, indem die EIN/AUS-Taste an der Powerbank für mindestens 10 Sekunden gedrückt wird.

Die Aufheizfunktion kann neu gestartet werden, indem man die EIN/AUS-Taste an der Powerbank und den Schalter in der Brusttasche drückt, bis das Licht aufleuchtet.

Wäsche/Pflege

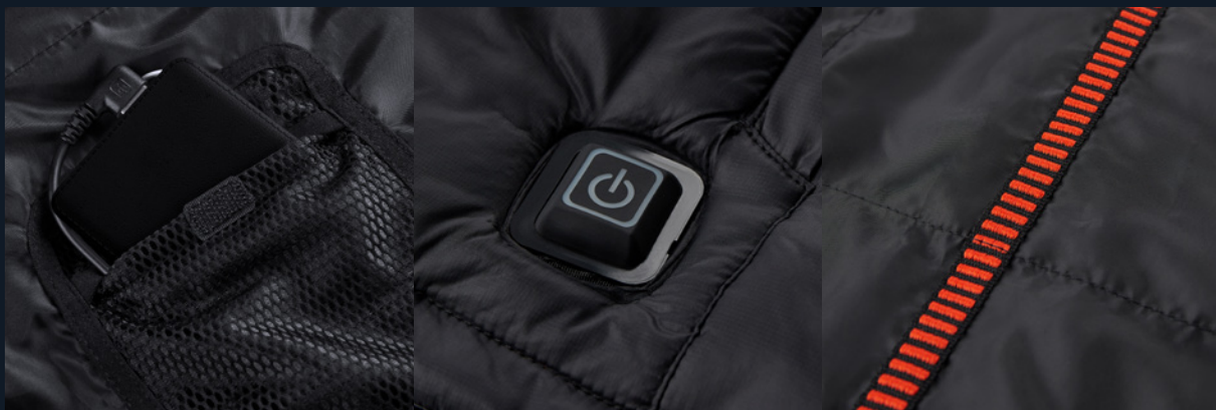
1. Entfernen Sie vor dem Waschen Ihrer Heat Jacke/Weste immer die Powerbank und stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel in der Jacke durch das Schutzelement abgedeckt ist.
2. Wählen Sie ein Schonwaschprogramm mit maximal 40 Grad und verwenden Sie keinen Weichspüler.
3. Keine chemische Reinigung
4. Nicht bügeln
5. Bei niedriger Temperatur und evtl. zusammen mit einigen Tennisbällen im Wäschetrockner trocknen.

Wir empfehlen darüber hinaus Folgendes

Laden Sie die Powerbank immer vollständig auf. Vermeiden Sie Überladung, da dies die Lebensdauer der Powerbank verkürzt. Vor dem Einlagern der Kleidung muss das USB-Kabel von der Powerbank getrennt und vollständig von der Jacke/Weste entfernt werden.

Alle Teile wurden gemäß den für CE und RoHS geltenden Sicherheitsanforderungen geprüft.

FE-HEAT



1

POWERBANK

2

DREI HEIZSTUFEN

3

INTEGRIERTE WÄRME-
ZONEN AUS CARBON

1533-273

STANDARD JACKE MIT HEIZELEMENT

GRÖßE S-4XL

QUALITÄT 100% Polyamid mit FE-Insulate
Zwischenfutter, 100 g/m²WÄSCHE 

- gesteppte Jacke mit Heizelement
- ein Klick und die Jacke wird besonders warm
- drei Heizstufen
- Frontreißverschluss
- viele funktionelle Taschen, z. B. zwei geräumige Einschubtaschen und Brusttasche, alle mit Reißverschluss
- verstellbarer Kordelzug am Bund
- wind- und wasserabweisend
- integrierte Power Bank vor dem Waschen entfernen
- waschmaschinenfest



20

STANDARD

1533-273



1 BRUSTTASCHEN MIT REIßVERSCHLUSS

2 FRONTREIßVERSCHLUSS

3 VERSTELLBARER KORDELZUG AM BUND

4 WASCHMASCHINENFEST

5 WIND- UND WASSER-ABWEISEND

5533-273

STANDARD WESTE MIT HEIZELEMENT

GRÖßE S-4XL

QUALITÄT 100% Polyamid mit FE-Insulate Zwischenfutter, 100 g/m²

WÄSCHE

- gesteppte Weste mit Heizelement
- ein Klick und die Weste wird besonders warm
- drei Heizstufen
- Frontreißverschluss
- viele funktionelle Taschen, z. B. zwei geräumige Einschubtaschen und Brusttasche, alle mit Reißverschluss
- verstellbarer Kordelzug am Bund
- wind- und wasserabweisend
- integrierte Power Bank vor dem Waschen entfernen
- waschmaschinenfest



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

FE-INSULATE



FE-HEAT



POWER BANK



20

STANDARD

611-300

STANDARD THERMOSTEPPJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT Thermounterbekleidung 100% Polyester mit 80 g/m² Polyesterfüllung

WÄSCHE

- verlängertes Rückenteil
- Strickbündchen am Kragen und Handgelenk
- Brusttasche



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

FE-INSULATE



20

618-300

STANDARD THERMOSTEPPWESTE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT Thermounterbekleidung 100% Polyester mit 80 g/m² Polyesterfüllung

WÄSCHE 

- verlängertes Rückenteil
- Kragen mit Strickbündchen
- Brusttasche



RE-INSULATE



20

STANDARD

621-300

STANDARD THERMOSTEPPHOSE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT Thermounterbekleidung 100% Polyester mit 80 g/m² Polyesterfüllung

WÄSCHE 

- elastischer Bund
- eingearbeiteter Hosenschlitz
- Strickbündchen am Fußende



RE-INSULATE



20

512-900

STANDARD FASERPELZJACKE

GRÖßE XS-3XL

QUALITÄT Faserpelz: 100% Polyester, 305 g/m²

WÄSCHE 

- verlängertes Rückenteil
- wärmeisolierend
- wendbar



6

STANDARD

0804-233

STANDARD KAPUZENJACKE MIT KRAGEN

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 320 g/m²
geklebt mit 100% Polyester Microfleece

WÄSCHE 

- zwei Seitentaschen
- hoher, gerippter Kragen
- Kapuze mit Kordelzug
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein

20

8023-233



STANDARD KAPUZENJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 320 g/m²
geklebt mit 100% Polyester Microfleece

WÄSCHE

- Frontreißverschluss
- Seitentasche mit Reißverschluss
- Strickbündchen in Bund und Ärmeln
- durch den Elasthananteil in den Rippstrickbündchen, hatten diese die Form auch nach vielen Wäschen
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



20

79

165

STANDARD

8024-233



STANDARD SWEATJACKE MIT HOHEM KRAGEN

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 320 g/m²
geklebt mit 100% Polyester Microfleece

WÄSCHE

- Frontreißverschluss
- Seitentasche mit Reißverschluss
- hohes Strickbündchen am Hals
- Strickbündchen in Bund und Ärmeln
- durch den Elasthananteil in den Rippstrickbündchen, hatten diese die Form auch nach vielen Wäschen
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



20

53

8014-136

STANDARD SWEATSHIRT MIT HOHEM KRAGEN

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Baumwolle/30% Polyester, 320 g/m²

WÄSCHE 

- weiche Stoffqualität
- strapazierfähige Bündchen am Hals, Bund und an den Ärmeln
- effektvolle Flatlocknähte in abgestimmten Farbtönen
- Taschen mit Seitennähten
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Nähte
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



20

53

79

165

STANDARD

8022-136

STANDARD SWEATSHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Baumwolle/30% Polyester, 320 g/m²

WÄSCHE 

- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- Rundhals und lange Ärmel
- Strickbündchen an Halsausschnitt, Bund und an den Ärmeln
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Nähte
- Elasthananteil in den Rippstrickbündchen halten diese die Form auch nach vielen Wäschen
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



1

3

20

53

79

165

737

757

9065-141



STANDARD LANGÄRMLIGES T-SHIRT

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 60% Baumwolle/40% Polyester/Single Jersey, 180 g/m²

WÄSCHE

- bequemes Gewebe
- weiches Strickbündchen am Hals
- verstärkte Nähte
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- Halsausschnitt mit Strickbündchen aus Elasthan, hält die Form auch nach vielen Wäschen
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



3

20

53

79

165

737

STANDARD

9257-565



STANDARD GRANDAD LANGARM-SHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Baumwolle/1x1 Feinripp, 220 g/m²

WÄSCHE

- Knopfleiste
- breites Strickbündchen am Ärmel
- verlängerte Rückenpartie
- gewebter Stoff außen im Nackenbereich
- verstärkte Nähte
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



1

3

20

53

79

165

167

737

757

9256-565



STANDARD GRANDAD KURZARM-SHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Baumwolle/1x1 Feinripp, 220 g/m²

WÄSCHE

- Knopfleiste
- breites Strickbündchen am Ärmel
- verlängerte Rückenpartie
- gewebter Stoff außen im Nackenbereich
- verstärkte Nähte
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



9035-178



STANDARD T-SHIRT AUS PIKEE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Baumwolle/30% Polyester/Pikee, 220 g/m²

WÄSCHE

- bequemer Pikee-Stoff
- weicher gerippter Kragen am Hals
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Nähte
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



9054-559



STANDARD T-SHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 60% Polyester/40% Baumwolle, 160 g/m²

WÄSCHE

- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- Halsausschnitt mit Strickbündchen aus Elasthan, hält die Form auch nach vielen Wäschen
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



9053-551



STANDARD BAUMWOLLE T-SHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Baumwolle, 160 g/m²

WÄSCHE

- hergestellt aus bequemer Baumwolle
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- Halsausschnitt mit Strickbündchen aus Elasthan, hält die Form auch nach vielen Wäschen
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



100% COTTON



9036-269



STANDARD T-SHIRT

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 60% Baumwolle/40% Polyester/Single Jersey, 180 g/m²

WÄSCHE

- 3D-Print mit Engel Workwear
- verstärkte Nähte
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- Halsausschnitt mit Strickbündchen aus Elasthan, hält die Form auch nach vielen Wäschen



20

79

STANDARD

9039-269



STANDARD DAMEN T-SHIRT

GRÖßE XS-3XL

QUALITÄT 60% Baumwolle/40% Polyester/Single Jersey, 180 g/m²

WÄSCHE

- speziell für Frauen entworfen
- figurbetont
- 3D-Print mit Engel Workwear
- verstärkte Nähte
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- Halsausschnitt mit Strickbündchen aus Elasthan, hält die Form auch nach vielen Wäschen



3

20

9045-178



STANDARD POLOSHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Baumwolle/30% Polyester/Piquee, 220 g/m²

WÄSCHE

- gerippter Kragen und Strickbündchen an den Ärmeln
- verlängerte Rückenpartie
- Ton-in-Ton-Stickerei auf der Schulter
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Nähte
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



9055-178



STANDARD POLOSHIRT MIT BRUSTTASCHE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Baumwolle/30% Polyester/Piquee, 220 g/m²

WÄSCHE

- gerippter Kragen und Strickbündchen an den Ärmeln
- Brusttasche
- verlängerte Rückenpartie
- Ton-in-Ton-Stickerei auf der Schulter
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Nähte
- viel Platz für Ihr Firmenlogo



7181-810

STANDARD LANGÄRMLIGES HERRENHEMD

GRÖßE 37/38-49/50

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 200 g/m²

WÄSCHE 

- Button-down-Kragen
- zwei Brusttaschen
- die Taschen haben mehrere Fächer, u. a. einen Einschub für Schreibgeräte
- Rückenfalte für mehr Komfort
- verstellbare Manschetten



20

53

79

165

737



7181-830

STANDARD BAUMWOLLE LANGÄRMLIGES HERRENHEMD

GRÖßE 37/38-49/50

QUALITÄT 100% Baumwolle, 210 g/m²

WÄSCHE 

- Button-down-Kragen
- zwei Brusttaschen
- die Taschen haben mehrere Fächer, u. a. einen Einschub für Schreibgeräte
- Rückenfalte für mehr Komfort
- verstellbare Manschetten



100% COTTON



20

79

165

7183-810



STANDARD KURZÄRMLIGES HERRENHEMD

GRÖßE 37/38-49/50

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 200 g/m²

WÄSCHE

- Button-down-Kragen
- zwei Brusttaschen
- die Taschen haben mehrere Fächer, u. a. einen Einschub für Schreibgeräte
- Rückenfalte für mehr Komfort



20

53

79

165

737

STANDARD



1918-262

STANDARD REGENJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% PU-beschichtetes Polyestertrikot (elastisch),
240 g/m². WP ≥ 13.000/R_{et} > 40m² Pa/W

WÄSCHE

- verschweißte Nähte
- Reißverschluss und Klettverschluss vorn
- weicher Fleecestoff im Kragen
- verlängerte Rückenpartie
- Vordertaschen mit Reißverschluss
- Halter für ID-Karte
- abnehmbare Kapuze
- Neopren-Windfang und verstellbare Ärmelmanschette
- reflektierender Aufdruck für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



20

STANDARD

2918-262

STANDARD REGENHOSE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% PU-beschichtetes Polyestertrikot (elastisch),
240 g/m². WP ≥ 13.000/R_{et} > 40m² Pa/W

WÄSCHE

- Taillengummi
- verschweißte Nähte
- verstellbare elastische Träger
- Durchgriff für Holstertaschen
- verstärkter Kniebereich
- seitlicher Reißverschluss unten an den Beinen
- reflektierender Aufdruck für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein



20

1919-201

STANDARD REGENJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% PU-beschichtetes Polyestertrikot, 90 g/m²
WP 3.000 mm/MVP 3000 g

WÄSCHE 

- leichter stoff
- Reißverschluss und Druckknöpfe vorn
- große Einschubtaschen mit Druckknöpfen
- große Innentaschen
- verstellbare und aufrollbare Kapuze
- Gummizug in den Ärmeln bietet Schutz vor Wind
- reflektierender Aufdruck für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

TAPED SEAMS



LIGHT WEIGHT



20

53

STANDARD

2919-201

STANDARD REGENHOSE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% PU-beschichtetes Polyestertrikot, 90 g/m²
WP 3.000 mm/MVP 3000 g

WÄSCHE 

- leichter stoff
- Taillengummi
- Einschubtasche mit Druckknopf
- Durchgriff zur Tasche
- Gummizug unten an den Hosenbeinen
- reflektierender Aufdruck für mehr Sichtbarkeit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

TAPED SEAMS



LIGHT WEIGHT



20

53

ORGANIC COTTON

DIE NEUE SCHICKE UND BEQUEME BASIC-SERIE INNERHALB UNSERER STANDARDKOLLEKTION

Die Serie wird aus einem Material hergestellt, das einen großen Anteil Bio-Baumwolle enthält. Alle Produkte verfügen über verstärkte Nacken- und Schulternähte für einen besseren Komfort. Da die Produkte aus vorgewaschenem Material bestehen, halten sie nach dem Waschen die Form.



STANDARD



SWEATSHIRTS



T-SHIRTS



POLO

8033-325

STANDARD SWEATCARDIGAN

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Bio-Baumwolle/30% Polyester, 260 g/m²WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- Frontreißverschluss
- Kapuze mit Kordel
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- durch den Elasthananteil in den Rippstrickbündchen, halten diese die Form auch nach vielen Wäschen



3

20

STANDARD

8033-324

STANDARD SWEATCARDIGAN

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Bio-Baumwolle/16% Viskose/
14% Polyester, 260 g/m²WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- Frontreißverschluss
- Kapuze mit Kordel
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- durch den Elasthananteil in den Rippstrickbündchen, halten diese die Form auch nach vielen Wäschen



78

8035-325

STANDARD HOODIE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Bio-Baumwolle/30% Polyester, 260 g/m²

WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- praktischer Kängurutasche vorne
- Kapuze mit Kordelzug
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- durch den Elasthananteil in den Rippstrickbündchen, halten diese die Form auch nach vielen Wäschen



3

20

STANDARD

8035-324

STANDARD HOODIE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Bio-Baumwolle/16% Viskose/14% Polyester, 260 g/m²

WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- praktischer Kängurutasche vorne
- Kapuze mit Kordelzug
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- durch den Elasthananteil in den Rippstrickbündchen, halten diese die Form auch nach vielen Wäschen



78

9031-259

STANDARD STRETCH TEE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 92% Bio-Baumwolle/8% Elasthan, 195 g/m²

WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- Stoff mit Stretch für eine optimale Passform



3

20

STANDARD

9031-260

STANDARD STRETCH TEE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Bio-Baumwolle/22% Viskose/
8% Elasthan, 195 g/m²

WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- Stoff mit Stretch für eine optimale Passform



78

9020-327

STANDARD STRETCH POLO

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 95% Bio-Baumwolle/5% Elasthan, 215 g/m²

WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- Knopfleiste
- verlängertes Rückenteil
- Mini-Pikee in Stretch-Qualität für höheren Komfort



3

20

STANDARD

9020-326

STANDARD STRETCH POLO

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 72% Bio-Baumwolle/23% Viskose/
5% Elasthan, 215 g/m²

WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- Knopfleiste
- verlängertes Rückenteil
- Mini-Pikee in Stretch-Qualität für höheren Komfort



78

9037-260

STANDARD STRETCH TEE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 70% Bio-Baumwolle/22% Viskose/8% Elasthan,
Single Jersey, 195 g/m²

WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- 3D-Print
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- Stoff mit Stretch für eine optimale Passform



78

STANDARD

8031-325

STANDARD SWEATSHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 70% Bio-Baumwolle/30% Polyester, 260 g/m²

WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- durch den Elasthananteil in den Rippstrickbündchen, halten diese die Form auch nach vielen Wäschen



3

20

8031-324

STANDARD SWEATSHIRT

GRÖÖE XS-6XL

QUALITÄT 70% Bio-Baumwolle/16% Viskose/
14% Polyester, 260 g/m²

WÄSCHE 

- Bio-Baumwolle
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- vorgewaschenes Material sorgt dafür, dass der Artikel formstabil ist
- verstärkte Schulter- und Nackennaht
- durch den Elasthananteil in den Rippstrickbündchen, halten diese die Form auch nach vielen Wäschen



DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANAU



ENTERPRISE

KLASSISCHE KOLLEKTION IN 6 FARBKOMBINATIONEN



Zweifarbige Kollektion an Arbeitskleidung in mehreren Kombinationen. Sie zählt zu den meistverkauften ENGEL-Kollektionen. Keine Kompromisse bei Funktion und Passform – unübertroffene Qualität.

1 SCHENKELTASCHE

2 HAMMERSCHLAUFE

3 KNIETASCHE

4 BRUSTTASCHE MIT
HANDYTASCHE

FARBÜBERSICHT

ENTERPRISE



ENTERPRISE COTTON





ENTERPRISE

**DIE STOFFSEITE
AUS GEBÜRSTETER
BAUMWOLLE SORGT
FÜR WEICHEN
TRAGEKOMFORT**



1600-780

ENTERPRISE JACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 300 g/m²

WÄSCHE

- innen angeraut
- durchgehender Reißverschluss
- mehrere funktionelle Taschen, u. a. Einschubtaschen
- verstellbarer Bund
- Verstärkung an Ärmeln sowie Oberarmen
- für Industrielwäsche geeignet



2600-785

ENTERPRISE BUNDHOSE

GRÖßE 36-68 / 36-64* / 23-28 / 90-114

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 300 g/m²

WÄSCHE

- innen angeraut
- viele funktionelle Taschen, u. a. große Schenkeltasche
- verstärkte, besonders geräumige Zollstocktasche
- Knieverstärkung/Knietasche für Knieschutzkissen, verstellbar, verschleißbar mit Klettverschluss
- für Industrielwäsche geeignet



3600-785

ENTERPRISE LATZHOSE

GRÖßE 36-68 / 36-64* / 90-114
QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 300 g/m²
WÄSCHE

- innen angeraut
- hochgeschchnittener Rücken mit breitem, elastischem Zwischenstück
- verstellbare Bundweite
- verstärkte Zollstocktasche mit zusätzlichen Platz
- Hammerschlaufe
- Knieverstärkung/Knietasche für Knieschutzkissen, verstellbar, verschließbar mit Klettverschluss
- für Industriegewäsche geeignet



4600-785

ENTERPRISE KOMBINATION

GRÖßE XS-4XL
QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 300 g/m²
WÄSCHE

- innen angeraut
- durchgehender Reißverschluss
- verstärkte Zollstocktasche mit zusätzlichen Platz
- elastischer Bund für Tragekomfort
- Knieverstärkung/Knietasche für Knieschutzkissen, verstellbar, verschließbar mit Klettverschluss
- für Industriegewäsche geeignet

Dieser Artikel ist nicht in extra Schrittlänge ab Lager, sondern nur als Sonderanfertigung erhältlich.



6600-780

ENTERPRISE SHORTS

GRÖßE 36-60

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 300 g/m²

WÄSCHE 

- innen angeraut
- funktionelle Taschen
- verstärkte Zollstocktasche mit Dehnfalte
- für Industrielwäsche geeignet



1051-850

ENTERPRISE BERUFSMANTEL

GRÖßE S-3XL

QUALITÄT 65% Polyester/35% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE 

- Rückenfalten sorgen für mehr Bewegungsfreiheit
- verdeckte Druckknopfleiste
- fester Rückengürtel
- funktionelle Taschen
- für Industrielwäsche geeignet





1970-912/1970-9120

ENTERPRISE PILOTJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT Außenstoff: 100% Polyester mit PU-Beschichtung, 235 g/m²
Futter: 100% Polyamid Steppfutter
+ 100% Polyester Faserpelz

WÄSCHE

- Faserpelz und Polyamid Steppstoff halten warm
- viele funktionelle Taschen
- verstellbarer Kragen
- verdeckter Reißverschluss vorne
- elastischer Bund
- wind- und wasserabweisend



1170-912/1170-9120

ENTERPRISE PILOTJACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT Außenstoff: 100% Polyester mit PU-Beschichtung, 235 g/m²
Futter: 100% Polyamid Steppfutter +
100% Polyester Faserpelz

WÄSCHE

- Faserpelz und Polyamid Steppfutter halten warm
- Schultern und Ärmel mit Oxford verstärkt
- viele funktionelle Taschen
- verstellbarer Kragen
- verdeckter Reißverschluss vorne
- elastischer Bund
- wind- und wasserabweisend



1211-912/1211-9120

ENTERPRISE PILOTJACKE MIT REFLEXSTREIFEN

GRÖßE S-4XL

QUALITÄT Außenstoff: 100% Polyester mit PU-Beschichtung, 235 g/m²
Futter: 100% Polyamid Steppfutter +
100% Polyester Faserpelz

WÄSCHE

- Faserpelz und Polyamid Steppfutter halten warm
- Schultern und Ärmel mit Oxford verstärkt
- viele funktionelle Taschen
- verstellbarer Kragen
- verdeckter Reißverschluss vorne
- elastischer Bund
- Reflexstreifen
- wind- und wasserabweisend



6 20

1175-912/1175-9120

ENTERPRISE PILOTJACKE MIT ABNEHMBAREN ÄRMELN

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT Außenstoff: 100% Polyester mit PU-Beschichtung, 235 g/m²
Futter: 100% Polyamid Steppfutter +
100% Polyester Faserpelz

WÄSCHE

- Faserpelz und Polyamid Steppfutter halten warm
- Schultern und Ärmel mit Oxford verstärkt
- viele funktionelle Taschen
- verstellbarer Kragen
- verdeckter Reißverschluss vorne
- abnehmbare Kapuze
- elastischer Bund
- wind- und wasserabweisend



6 20

1600-570

ENTERPRISE BAUMWOLLE JACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Baumwolle, 350 g/m²

WÄSCHE

- durchgehender Reißverschluss
- mehrere funktionelle Taschen, u. a. Einschubtaschen
- verstellbarer Bund
- Verstärkung an Ärmeln sowie Oberarmen
- für Industrielwäsche geeignet



100% COTTON



68 2520

ENTERPRISE

1600-570



- 1 DURCHGEHENDER REIßVERSCHLUSS
- 2 EINSCHUBTASCHEN
- 3 HANDYTASCHE
- 4 VERSTELLBARER BUND
- 5 VERSTÄRKUNG AN ÄRMELN SOWIE OBERARMEN
- 6 FÜR INDUSTRIE-WÄSCHE GEEIGNET

2600-575

ENTERPRISE BAUMWOLLE BUNDHOSE

GRÖßE 36-68 / 36-64* / 90-114
QUALITÄT 100% Baumwolle, 350 g/m²
WÄSCHE

- viele funktionelle Taschen, u. a. große Schenkeltasche
- verstärkte, besonders geräumige Zollstocktasche
- Knieverstärkung/Knietasche für Knieschutzkissen, verstellbar, verschließbar mit Klettverschluss
- für Industriegewäsche geeignet



100% COTTON



KNEE PADS



68 2520
*

3600-575

ENTERPRISE BAUMWOLLE LATZHOSE

GRÖßE 36-68 / 36-64* / 90-114
QUALITÄT 100% Baumwolle, 350 g/m²
WÄSCHE

- hochgeschnittener Rücken mit breitem, elastischem Zwischenstück
- verstellbare Bundweite
- viele funktionelle Taschen, u. a. Zollstocktasche
- Hammerschlaufe
- Knieverstärkung/Knietasche für Knieschutzkissen, verstellbar, verschließbar mit Klettverschluss
- für Industriegewäsche geeignet



100% COTTON



KNEE PADS



68 2520
*

LIGHT

LEICHTE KOLLEKTION



Zweifarbige Arbeitskleidung aus leichtem Gewebe (250 g/m²), die ganz ohne Abstriche bei der Qualität für den Gebrauch in Räumen oder bei warmem Wetter geeignet ist. Oeko-Tex-zertifiziert und ausgestattet mit Handy-, Knie- und Schenkeltaschen.

1 LEICHTERER STOFF

2 WERKZEUGSCHLAUFE

3 SCHENKELTASCHE
MIT KELLERFALTE

4 KNIEVERSTÄRKUNG/
KNIETASCHE

5 RÜCKENFALTE

FARBÜBERSICHT

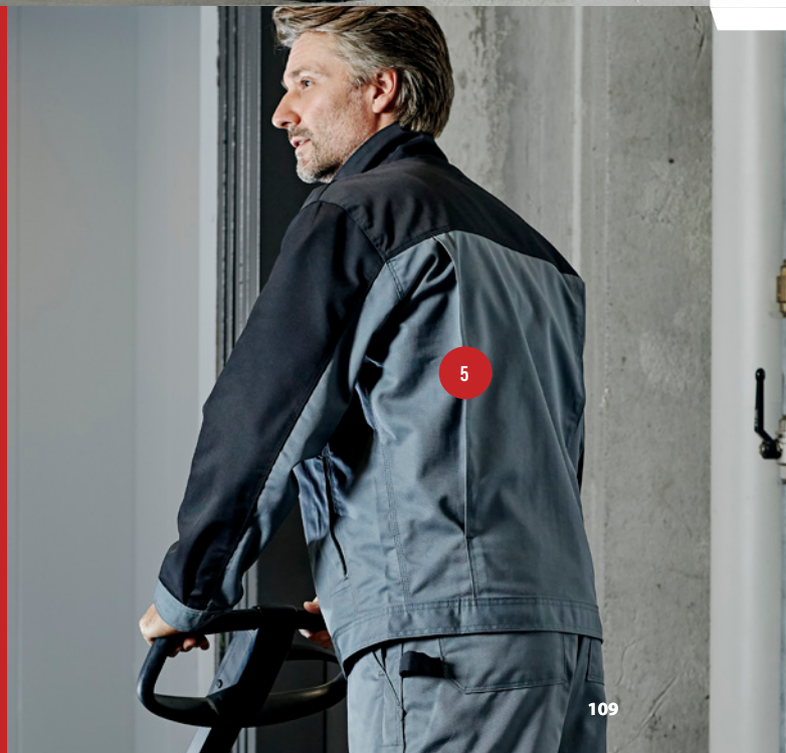
LIGHT





LIGHT

**AUS EINEM LEICHTEREN
STOFF GEFERTIGT,
DER SICH FÜR DEN
INNENBEREICH ODER
EIN ETWAS WÄRMERES
KLIMA EIGNET**



1270-740

LIGHT JACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT TC Twill 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²

WÄSCHE

- kurze Jacke mit Reißverschluss
- funktionelle Taschen, z. B. linke Brusttasche mit Handytasche und Patte
- rechte Brusttasche mit Kellerfalte und Patte
- verstellbare Manschetten
- Rückenfalte sorgt für bessere Bewegungsfreiheit



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

LIGHT WEIGHT



2270-745

LIGHT HOSE

GRÖßE 36-68 / 23-28

QUALITÄT TC Twill 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²

WÄSCHE

- große Schenkeltasche mit Kellerfalte sowie Handy-, Bleistift- und Werkzeugtasche
- verstärkte Zollstocktasche mit zusätzlichen Platz
- Werkzeugschlaufe
- Knieverstärkung/Knietasche



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

LIGHT WEIGHT



2280-740

LIGHT SERVICEHOSE

GRÖßE 36-68 / 23-28

QUALITÄT TC Twill 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²

WÄSCHE

- zwei Seitentaschen, die rechte mit Münztasche
- zwei geräumige Schenkeltaschen mit Kellerfalte: links mit Handy-, Stifte- und Werkzeugfach, rechts für Werkzeug
- verstärkte Zollstocktasche mit zusätzlichen Platz



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

LIGHT WEIGHT



68 2025 2520

3270-745

LIGHT LATZHOSE

GRÖßE 36-68

QUALITÄT TC Twill 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²

WÄSCHE

- funktionelle Taschen, u. a. Außentasche im Latz, mit Patte
- verstärkte Zollstocktasche mit zusätzlichen Platz
- Knieverstärkung/Knietaschen
- verstellbare Bundweite
- hochgeschnittener Rücken mit breitem, elastischem Zwischenstück



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

LIGHT WEIGHT



LIGHT

68 120 2025 2520

6270-740

LIGHT SHORTS

GRÖßE 36-64

QUALITÄT TC Twill 65% Polyester/35% Baumwolle, 250 g/m²

WÄSCHE 

OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMANITÄT

LIGHT WEIGHT



- funktionelle Taschen, u. a. Seiten- und Gesäßtaschen
- große Schenkeltasche mit Kellerfalte sowie Handy-, Bleistift- und Werkzeugtasche
- verstärkte Zollstocktasche mit Dehnfalte
- Werkzeugschlaufe



LIGHT



LIGHT

SAFETY

EN ISO 20471-KOLLEKTION IM NEUEN DESIGN

**Your safety
is our concern**



Die Safety-Kollektion umfasst 3 verschiedene Bekleidungsserien: Safety, Safety Light und Safety Ladies. Alle 3 Serien zeichnen sich durch hohe Qualität und funktionelle Details aus.

Moderne Passform und sportlicher Look sind ebenfalls Kennzeichen dieser Kollektion. Natürlich ohne dabei Kompromisse bei den für fluoreszierende Arbeitskleidung geltenden Normen einzugehen.

Alle Hosen und Overalls sind mit unserem einzigartigen Klick-System ausgestattet, mit dem Holstertaschen ganz einfach angebracht und abgenommen werden können, ohne dass dies die Zertifizierungen beeinträchtigt.

Die Kollektion lässt sich außerdem mit den übrigen Kollektionen von ENGEL Workwear ganz nach Belieben kombinieren.

SAFETY STRETCH

Der gemeinsame Nenner dieser Serie ist Stretch, da alle Hosen und zahlreiche Oberteile aus dehnbarem Stoff gefertigt sind. Die Artikel bestehen aus FE Super Stretch, einem hochwertigen 2-Wege-Stretch. Die eingewebten elastischen Fasern sorgen für hohen Tragekomfort. Die Produkte sind daher flexibel, formstabil und folgen den Körperbewegungen.

SAFETY LIGHT

ENGEL Workwear geht ständig neue Wege und die weltweiten Klimaherausforderungen haben uns zu einer völlig neuen Kollektion nachhaltiger,

fluoreszierender Arbeitskleidung inspiriert.

Unsere Safety Light-Kollektion besteht aus einem leichten Stoff, der 50 % recyceltes Polyester von Unifi Repreve enthält.

Zur Herstellung des Polyestergeräns werden Fasern aus wiederverwendbaren Materialien eingesetzt, unter anderem aus recycelten Plastikflaschen.

Wir verwenden Fasern von Unifi Repreve, da Unifi Repreve der einzige Hersteller von recyceltem Polyester ist, der ein einzigartiges Fiberprint-Tracking-System verwendet, mit dem wir verfolgen und testen können, ob unsere Produkte Repreve-Fasern enthalten und das in der richtigen Menge. Darüber hinaus ist Repreve eine der zuverlässigsten Fasern aus recycelbaren Materialien, da Repreve die U-Trust-Verifizierung nutzt, die Anforderungen an die Menge an recyceltem Material in der Faser zertifiziert.

SAFETY LADIES

Wir haben hier an die Damen gedacht, die ebenfalls fluoreszierende Arbeitskleidung benötigen. Wir wissen, wie wichtig es ist, dass die Kleidung richtig sitzt und bequem ist. Gleichzeitig spiegelt sie wider, dass sie speziell für Frauen entwickelt wurde. Unsere Safety Ladies Kollektion ist für Frauen konzipiert, bei denen Passform und Funktionalität an erster Stelle stehen. Ein Großteil der Produkte wird auch aus unserem nachhaltigen Safety Light-Stoff hergestellt, der zu 50 % aus recyceltem Polyester besteht.



1 MODERNE PASSFORM

2 KNÖPFE FÜR
HOLSTERTASCHEN

3 KNIEVERSTÄRKUNG/
KNIETASCHE

4 REFLEXSTREIFEN

5 FUNKTIONELLE
TASCHEN

6 EN ISO 20471
ZERTIFIZIERT

**UNSERE SPEZIELLEN
CLICK-ON HOLSTER-
TASCHEN SIND JETZT
EIN INTEGRIERTER
BESTANDTEIL DER
SAFETY-SERIE**



SAFETY

1544-314

SAFETY ARBEITSJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- Windfang mit Daumenöffnung an den Ärmeln
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2



2544-314

SAFETY HOSE

GRÖßE 42-74 / 22-36

QUALITÄT 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern
- Bekleidungsklasse 2



TOOL POCKETS



EXTRA LENGTH



KNEE PADS



2546-314

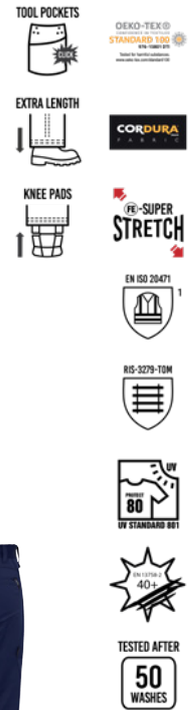
SAFETY HOSE

GRÖßE 42-74 / 22-36

QUALITÄT 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Kniertasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern
- Bekleidungsklasse 1



6546-314

SAFETY HOSE

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Bekleidungsklasse 1



3546-314**SAFETY LATZHOSE****GRÖßE** 42-74 / 22-36**QUALITÄT** 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²**WÄSCHE**

- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- hoch geschnittenes Rückenteil und Rippstrickeinsätze an den Seiten
- D-Ring an der Latztasche
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Kniertasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern
- Bekleidungsklasse 1



TOOL POCKETS

DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX®

EXTRA LENGTH



CORDURA®

KNEE PADS

FE-SUPER
STRETCHEN ISO 20471
1

RIS-3279-10M

UV
80
UV STANDARD 801

40+

TESTED AFTER

50
WASHES

REPREVE® Unif, Inc.

3546-314

1 SCHLAUFE MIT D-RING

2 KNÖPFE FÜR
HOLSTERTASCHEN3 SCHENKELTASCHE
MIT REIßVERSCHLUSS4 KNIERVERSTÄRKUNG
AUS CORDURA®5 REFLEXSTREIFEN FÜR
MEHR SICHTBARKEIT6 STOFF MIT
4-WEGE-STRETCH



SAFETY

3544-314

SAFETY LATZHOSE

GRÖßE 42-74 / 22-36

QUALITÄT 56% Polyester/34% Elastomultiester/
10% Baumwolle, 285 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- Super Stretch
- hoher Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- viele funktionelle Taschen, u. a. Schenkeltaschen mit Reißverschluss
- hoch geschnittenes Rückenteil und Rippstrickeinsätze an den Seiten
- D-Ring an der Latztasche
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- dank extra breitem Hosenaufschlag lässt sich die Schrittlänge problemlos um 6 cm (4 cm bei kurzer Schrittlänge) erweitern
- Bekleidungsklasse 2



TOOL POCKETS

DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX®

EXTRA LENGTH



CORDURA®

KNEE PADS

FE-SUPER
STRETCH

EN ISO 20471



RIS-3279-10M

UV
STANDARD 80
BY STANDARD 80

TESTED AFTER

50
WASHES

10 101 1079 3820 4720 10165 38165

4946-930

SAFETY WINTERKOMBINATION

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, TPU-Membrane, 190 g/m². Futter: 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate. WP ≥ 20.000 Pa / R_{et} ≤ 15m² Pa/W

WÄSCHE

- mechanischem Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht
- Verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- Verdeckte, gerippte Blende hinten, für gute Passform und mehr Bewegungsfreiheit
- geklebte Nähte
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- 2-Wege-Reißverschluss an der Außenseite beider Hosenbeine
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- Bekleidungsklasse 3



TESTED AFTER

50
WASHESDEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX®ROOM FOR
HELMET

FE-TEX

FE-INSULATE



EN 343



EN 342:2017



EN ISO 20471



RIS-3279-10M



TAPED SEAMS



10 101 1079 3820 4720 10165 38165

2946-930

SAFETY WINTERHOSE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100 % Polyester/Ribstop mit mechanischem Stretch, TPU-Membran, 188 g/m²
Futter: 100 % Polyester Steppung mit FE-Insulate
WP ≥ 20.000 Pa / R_{ret} ≤ 15m² Pa/W

WÄSCHE

- atmungsaktive, wasser- und winddichte mit geklebte Nähten
- zwei Fronttaschen mit Klettverschluss
- D-Ring vorne
- extra hoher Lendenbereich und verstellbarer Gummizug in der Taille für maximalen Komfort.
- verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss an den Beinen, der den Zugang zur Innenbekleidung ermöglicht
- Windfang an den Beinen
- Knieverstärkung
- Bekleidungsklasse 2



TESTED AFTER
50
WASHES

OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein



10

38

47

1946-930

SAFETY WINTERJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, TPU-Membrane, 190 g/m². Futter: 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate. WP ≥ 20.000 Pa / R_{ret} ≤ 15m² Pa/W

WÄSCHE

- mechanischer Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebten Nähte
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Windschutz an der Ärmeln und am Saum unten
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 3



TESTED AFTER
50
WASHES

OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein



10

101

1079

3820

4720

10165

38165

1246-930

SAFETY PILOTJACKE

GRÖßE XS-6XL
QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, TPU-Membrane, 190 g/m².
 Futter: 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate
 WP ≥ 20.000 Pa / R_{ret} ≤ 15m² Pa/W, geklebte Nähte

WÄSCHE

- mechanischer Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebten Nähte
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 3



TESTED AFTER
50
 WASHES

ROOM FOR
 HELMET

OEKO-TEX®
 STANDARD 100
 MADE IN GERMANY

FE-TEX

FE-INSULATE

EN 343

EN 342:2017

EN ISO 20471

RIS-3279-TQM

TAPED SEAMS



1146-930

SAFETY SHELLJACKE

GRÖßE XS-6XL
QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, TPU-Membrane, 190 g/m².
 WP ≥ 20.000 Pa / R_{ret} ≤ 15m² Pa/W, geklebte Nähte

WÄSCHE

- mechanischer Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebten Nähte
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- kombinierbar mit den Modellen 1192-236, 1159-158 und 5159-158
- Außentasche mit Reißverschluss
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- Bekleidungsklasse 3



OEKO-TEX®
 STANDARD 100
 MADE IN GERMANY

FE-TEX

EN 343

EN ISO 20471

RIS-3279-TQM

TAPED SEAMS

TESTED AFTER
50
 WASHES

ROOM FOR
 HELMET



1145-930

SAFETY SHELLPARKA

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Ribstop mit mechanischem Stretch, TPU membran, 190 g/m²
WP ≥ 20.000 Pa/ R_{et} ≤ 15m² Pa/W

WÄSCHE 

- mechanischer Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebte Nähten
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- kombinierbar mit folgenden Innenjacken 1192-236, 1159-158 und 5159-158
- Außentasche mit Reißverschluss
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- D-Ring an der rechten Tasche
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- Bekleidungsklasse 3



DEKO-TEX®
STANDARD 1100
EN 1881-1:1

PE-TEX


EN 343


EN ISO 20471


RIS-3279-TDM


TAPED SEAMS


TESTED AFTER
50
WASHES


ROOM FOR
HELMET




REPREVE® Unif, Inc.

ZIP IN



1

**SHELLJACKE ÜBER DIE
INNENJACKE ZIEHEN**

2

**INNENJACKE MIT DEM
REIßVERSCHLUSS AN
BEIDEN SEITEN DER
SHELLJACKE BEFESTIGEN**

3

**SCHLAUFEN DER
INNENJACKE MIT
DEM KNOPF DER SHELL-
JACKE BEFESTIGEN**

1247-935

SAFETY PILOTJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate, 225 g/m²

WÄSCHE

- mechanischer Stretch
- Wind- und wasserabweisend
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- D-Ring an der rechten Tasche
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- Bekleidungsklasse 3



1159-158

SAFETY STEPPJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, 160 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- Kombinierbar mit Modell 1146-930 und 1145-930 als Innenjacke
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- elastischer Bund unten
- Ärmel mit elastischem Windfang mit Daumenöffnung
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2



5159-158

SAFETY STEPPWESTE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Ripstop-Gewebe mit mechanischem Stretch, 160 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- Kombinierbar mit Modell 1146-930 und 1145-930 als Innenweste
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- elastisches Bündchen unten und am Armloch
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 1



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

®-INSULATE

EN ISO 20471

RIS-3279-10M

TESTED AFTER
25
WASHES



1158-237

SAFETY SOFTSHELLJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, 320 g/m²
WP 9.000 Pa / Ret 9,7 m² Pa/W

WÄSCHE

- moderne Passform
- wind- und wasserabweisend
- guter Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- dehnbare Stoffqualität
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- Innentaschen mit Klettverschluss
- Ärmel mit elastischem Windfang mit Daumenöffnung
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2
- Bekleidungsklasse 3 (L-6XL Fb. 10)



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

®-TEX

EN ISO 20471

L-6XL Fb. 10

EN ISO 20471

RIS-3279-10M

TESTED AFTER
25
WASHES



1192-236

SAFETY FLEECEJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, Antipilling, 270 g/m²WÄSCHE 

- moderne Passform
- kombinierbar mit Modell 1146-930 und 1145-930 als Innenjacke
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- elastischer Bund unten
- Ärmel mit elastischem Windfang mit Daumenöffnung
- Stretchfutter für mehr Bewegungsfreiheit
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2
- Bekleidungsklasse 3 (L-6XL Fb. 10)



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER



L-6XL Fb. 10



TESTED AFTER



1192-236



1 STRETCHFUTTER

2 BRUSTTASCHE MIT REIßVERSCHLUSS

3 REFLEKTIERENDER REIßVERSCHLUSS

4 ELASTISCHER BUND UNTEN

5 ÄRMEL MIT ELASTISCHEM WINDFANG

5156-237

SAFETY SOFTSHELLWESTE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, 320 g/m²
WP 9.000 Pa / Ret 9,7 m² Pa/W

WÄSCHE 

- innen und am Kragen mit Fleece gefüttert
- dehnbare Stoffqualität
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- Innentaschen mit Klettverschluss
- Elastisches Bündchen am Armloch
- Knöpfe zur Befestigung von Holstertaschen
- Hammerschlaufen an beiden Seiten
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 1



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

RE-TEX
WATER REPELLENT

EN ISO 20471
1

RIS-3279-TDM

TESTED AFTER
25
WASHES

TOOL POCKETS

10 38 47

8025-241

SAFETY SWEATCARDIGAN

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, 250 g/m²

WÄSCHE 

- moderne Passform
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- Waffelstruktur auf Vorderseite und Kapuze
- Rippstrick an Ärmeln und Saum unten
- dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

EN ISO 20471
2

RIS-3279-TDM

UV
80
UV STANDARD 801

40-
°C

TESTED AFTER
25
WASHES

10 101 1079 3820 4720 10165 38165



8021-241

SAFETY SWEATSHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester, 250 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- Rippstrick an Halsausschnitt, Ärmeln und Saum unten
- Dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- Bekleidungsklasse 3



10 38 47

9548-182

SAFETY GRANDAD LANGARM-SHIRT SHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 55% Baumwolle/45% Polyester/Pikee, 190 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- Innenliegende Baumwolle sorgt für einen höheren Tragekomfort
- aus bequemem Pikee-Stoff
- Dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Knopfleiste
- Bekleidungsklasse 3



10 38 47

5028-422**SAFETY VERKEHRSWESTE****GRÖßE** XS/S-3XL/4XL**QUALITÄT** 100% Polyester, 130 g/m²**WÄSCHE** 

- leicht und bequem
- Reißverschluss vorne
- ID-Kartenhalter
- Reflexstreifen am Torso und über den Schultern
- Bekleidungsklasse 2



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

EN ISO 20471
2

01/RT 3279

TESTED AFTER
25
WASHES

10

38

47

5029-240 **NEW****SAFETY VERKEHRSWESTE****GRÖßE** XS/S-3XL/4XL**QUALITÄT** 100% Polyester, 130 g/m²**WÄSCHE** 

- leicht und bequem
- Klettverschluss
- Reflexstreifen um Torso und oben am Rücken
- Bekleidungsklasse 2



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HUMAN MADE

EN ISO 20471
2

TESTED AFTER
25
WASHES

10

38

5030-240 NEW

SAFETY WESTE MIT REIßVERSCHLUSS

GRÖßE XS/S-3XL/4XL

QUALITÄT 100% Polyester, 130 g/m²

WÄSCHE 

- Reißverschluss vorne
- ID-Kartenhalter
- Schlaufe für Walkie-Talkie / Gaswarngerät
- zwei große Außentaschen mit Klettverschluss
- Reflexstreifen am Torso und über den Schultern
- Bekleidungsklasse 2



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

EN ISO 20471
2

TESTED AFTER
25
WASHES

10

38

5031-240 NEW

SAFETY-WESTE MIT KURZEN ÄRMELN

GRÖßE XS/S - 3XL/4XL

QUALITÄT 100% Polyester, 130 g/m²

WÄSCHE 

- kurze Ärmel
- Klettverschluss
- Reflexstreifen am Torso und über den Schultern
- zwei große Außentaschen mit Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 3



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER

EN ISO 20471
3

TESTED AFTER
25
WASHES

10

38

5038-203

SAFETY VERKEHRSWESTE

GRÖßE XS/S-3XL/4XL

QUALITÄT 100% Polyester, 120 g/m²

WÄSCHE

- Klettverschluss
- Reflexstreifen um Torso und oben am Rücken
- Bekleidungsklasse 2



TESTED AFTER

25
WASHES

10

38

1916-218

SAFETY REGENSET

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Oxford-Polyester mit PU-Beschichtung,
140 g/m², WP ≥ 13.000 Pa/R_{et} > 40m² Pa/W

WÄSCHE

- geklebte Nähte
- Reflexstreifen um Ärmel, Bund und Beine erhöhen die Sichtbarkeit
- die Jacke hat einen Reißverschluss vorn, zwei Vordertaschen, verstellbare und aufrollbare Kapuze, verstellbar am Bund und an den Manschetten
- die Hose hat einen Gummizug an der Taille
- Schrägtaschen mit Eingriffstaschen für Zugriff auf darunter getragene Hosen
- Bekleidungsklasse 3 (Jacke)
- Bekleidungsklasse 2 (Hose)



Jacke



Hose



TAPED SEAMS



TESTED AFTER

5
WASHES

10

38

1921-102 NEW

SAFETY REGENJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester mit PU-Beschichtung, 240 g/m²
WP ≥ 20.000 Pa / Ret > 40 m² Pa/W

WÄSCHE

- verschweißte Nähte
- Belüftung im Rücken
- abnehmbare Kapuze mit Kordelzug
- Möglichkeit zum Verstellen der Ärmel
- funktionelle Taschen
- Bekleidungsklasse 3



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER



TESTED AFTER



ROOM FOR
HELMET



10

38

47

2921-102 NEW

SAFETY REGENHOSE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 100% Polyester mit PU-Beschichtung, 240 g/m²
WP ≥ 20.000 Pa / Ret > 40 m² Pa/W

WÄSCHE

- verschweißte Nähte
- verstellbarer Gummizug in der Taille
- funktionelle Zollstocktasche
- verstellbare Beinweite
- Bekleidungsklasse 2



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER



TESTED AFTER



10

38

47

**SAFETY
LIGHT**

SO VIELE PLASTIKFLASCHEN WURDEN FÜR 1 STÜCK ARBEITSKLEIDUNG VERWENDET:

1 X SHORTS = 

1 X 3/4 HOSE = 

1 X HOSEN = 

1 X JACKE = 

1 X LATZHOSE = 

1 X KOMBINATION = 



Dieses Symbol zeigt an, wie viele Kunststoffflaschen bei der Herstellung des recycelten Polyesters zur Herstellung eines Kleidungsstücks verwendet werden.



**SAFETY LIGHT BESTEHT ZU 50% AUS RECYCELTEM
POLYESTER / 10% POLYESTER / 40% BAUMWOLLE**

REPREVE®

1545-319

SAFETY LIGHT ARBEITSJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPREVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- hoher Kragen und hinten länger geschnitten
- Außentasche mit Reißverschluss
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2



REPREVE

RECYCLED BOTTLES



LIGHT WEIGHT



2545-319

SAFETY LIGHT HOSE

GRÖßE 42-74 / 22-36 / 90-114

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPREVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Zollstock und Scanner
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 2



LIGHT WEIGHT



SCANNER POCKET



TOOL POCKETS



REPREVE

KNEE PADS



RECYCLED BOTTLES



2547-319

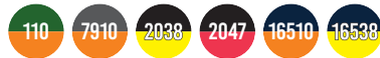
SAFETY LIGHT HOSE

GRÖßE 42-74 / 22-36 / 90-114

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 1



2547-319



- 1 SCHLAUFE MIT D-RING
- 2 KNÖPFE FÜR HOLSTERTASCHEN
- 3 SCHENKELTASCHEN MIT KLETTVERSCHLUSS
- 4 ELASTISCHER TAILLENBUND HINTEN
- 5 KNIEVERSTÄRKUNG/ KNIETASCHE
- 6 LEICHTER STOFF AUS RECYCELTEM POLYESTER

4545-319

SAFETY LIGHT KOMBINATION

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- verstellbare Manschetten
- viele funktionelle Taschen, u.a. Schrägtaschen mit Eingriffstaschen für Zugriff auf darunter getragene Hosen
- Tasche für Scanner
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 3

10 101 1079 3820 4720 10165 38165



LIGHT WEIGHT



DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX®

SCANNER POCKET



CORDURA®

KNEE PADS



REPVE®

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



RIS-3279-T0M



UV



40+



TESTED AFTER



3547-319

SAFETY LIGHT LATZHOSE

GRÖßE 42-74 / 22-36 / 90-114

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- hoch geschnittenes Rückenteil und Rippstrickeinsätze an den Seiten
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- verstellbare Träger
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- D-Ring an der Latztasche
- Bekleidungsklasse 1

110 7910 2038 2047 16510 16538



LIGHT WEIGHT



DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX®

SCANNER POCKET



CORDURA®

TOOL POCKETS



REPVE®

KNEE PADS



RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



RIS-3279-T0M



UV



40+



TESTED AFTER



3545-319

SAFETY LIGHT LATZHOSE

GRÖßE 42-74 / 22-36 / 90-114

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPREEVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- hoch geschnittenes Rückenteil und Rippstrickeinsätze an den Seiten
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- verstellbare Träger
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- D-Ring an der Latztasche
- Bekleidungsklasse 2



6544-319

SAFETY LIGHT 3/4-HOSE

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPREEVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 1



6545-319

SAFETY LIGHT SHORTS

GRÖßE 42-66

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²WÄSCHE 

- moderne Passform
- hergestellt aus 50% recyceltem REPVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Bekleidungsklasse 1



TOOL POCKETS

DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX®

SCANNER POCKET



REPVE®

RECYCLED BOTTLES



EN ISO 20471



RIS-3279-10M



CLICK ON



1

DIE HOLSTERTASCHE
VOR DEN BEIDEN DRUCK-
KNÖPFEN PLATZIEREN

2

DEN BESCHLAG GEGEN
DEN KNOPF DRÜCKEN

3

„KLICK“ UND SCHON HÄLT
DIE HOLSTERTASCHE



SAFETY

**SAFETY
LADIES**



SAFETY

2543-319**SAFETY LIGHT DAMENHOSE****GRÖßE** 34-48**QUALITÄT** 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²**WÄSCHE**

- spezielles Design für Damen
- hergestellt aus 50% recyceltem REPREVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Zollstock und Scanner
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- Knietasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- Bekleidungsklasse 2

**2543-319**

SAFETY

**1** SCHLAUFE MIT D-RING**2** KNÖPFE FÜR
HOLSTERTASCHEN**3** SCHENKELTASCHEN
MIT KLETTVERSCHLUSS**4** ELASTISCHER TAIL-
LENBUND HINTEN**5** KNIEVERSTÄRKUNG/
KNIETASCHE**6** LEICHTER STOFF
AUS RECYCELTEM
POLYESTER

3543-319

SAFETY LIGHT DAMEN LATZHOSE

GRÖßE 34-48

QUALITÄT 50% Polyester (recycelt)/10% Polyester/
40% Baumwolle, 245 g/m²

WÄSCHE

- spezielles Design für Damen
- hergestellt aus 50% recyceltem REPREEVE®-Polyester
- strapazierfähiger und leichter Stoff
- Knöpfe für leichtes und schnelles Befestigen von Holstertaschen
- elastischer Taillenbund hinten für gute Passform
- hoch geschnittenes Rückenteil und Rippstrickeinsätze seitlich
- viele funktionelle Taschen – u. a. Tasche für Scanner
- verstellbare Träger
- Kniertasche mit CORDURA®-Verstärkung und Klettverschluss
- D-Ring an der Latztasche
- Bekleidungsklasse 2



1943-930

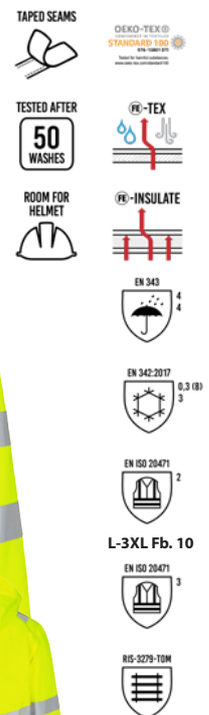
SAFETY DAMEN WINTERJACKE

GRÖßE XS-3XL

QUALITÄT 100% Polyester, TPU-Membrane, Ripstop-Gewebe
mit mechanischem Stretch, 190 g/m²
Futter: 100% Polyester, Steppung mit FE-Insulate
WP ≥ 20.000 Pa Ret ≤ 15m² Pa/W, geklebte Nähte

WÄSCHE

- spezielles Design für Damen
- mechanischer Stretch
- atmungsaktiv, wasser- und winddicht mit geklebten Nähten
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss vorne
- D-Ring an der rechten Tasche
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Windschutz an den Ärmeln und am Saum unten
- Reißverschluss im Futter, der sich für Aufdruck eignet
- Bekleidungsklasse 2
- Bekleidungsklasse 3 (L-3XL Fb. 10)



1156-237

SAFETY DAMEN SOFTSHELLJACKE

GRÖßE XS-3XL

QUALITÄT 100% Polyester, 320 g/m²
WP 9.000 Pa / R_{et} 9,7 m² Pa/W

WÄSCHE

- spezielles Design für Damen
- wind- und wasserabweisend
- guter Komfort und viel Bewegungsfreiheit
- dehnbare Stoffqualität
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- elastischer Bund unten
- Ärmel mit elastischem Windfang mit Daumenöffnung
- D-Ring an der rechten Tasche
- Bekleidungsklasse 2



8027-241

SAFETY DAMEN SWEATCARDIGAN

GRÖßE XS-3XL

QUALITÄT 100% Polyester, 250 g/m²

WÄSCHE

- spezielles Design für Damen
- gebürstete Innenseite für mehr Komfort
- reflektierender Reißverschluss vorne
- Außentasche mit Reißverschluss
- Waffelstruktur auf Vorderseite und Kapuze
- Rippstrick an Ärmeln und Saum unten
- dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2



9543-182

SAFETY DAMEN LANGARM-SHIRT

GRÖßE XS-3XL

QUALITÄT 55% Baumwolle/45% Polyester/Pikee, 190 g/m²

WÄSCHE

- spezielles Design für Damen
- aus bequemem Pikee-Stoff
- innenliegende Baumwolle sorgt für einen höheren Tragekomfort
- Dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2



10

38

47

9542-182

SAFETY DAMEN KURZARM-SHIRT

GRÖßE XS-3XL

QUALITÄT 55% Baumwolle/45% Polyester/Pikee, 190 g/m²

WÄSCHE

- spezielles Design für Damen
- aus bequemem Pikee-Stoff
- innenliegende Baumwolle sorgt für einen höheren Tragekomfort
- Dehnbare Reflexstreifen für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Nähte
- Bekleidungsklasse 2



10

38

47

**YOUR SAFETY
IS OUR
CONCERN**



0

KEIN
SCHUTZ

1

GERINGER
SCHUTZ

2

MITTLERER
SCHUTZ

3

OPTIMALER
SCHUTZ

SAFETY

EN ISO 20471

Kommt beispielsweise im Straßenbau, bei Arbeiten am Gleisbett sowie auf Baustellen zum Einsatz, wenn die Sichtbarkeit von Personen wichtig ist.

Die Warnschutzprodukte von ENGEL Workwear sind gemäß den Vorschriften „Deutlich sichtbare Warnschutzkleidung“ nach EN ISO 20471 zertifiziert. EN ISO 20471 ist ein europäischer Standard mit Anforderungen an Warnschutzkleidung, die den Träger in gefährlichen Situationen bei Tageslicht, im Scheinwerferlicht von Fahrzeugen sowie im Dunkeln sichtbar machen soll. Funktionsanforderungen zu Farbe und Retroreflexion sowie Mindestflächen, Verteilung und Platzierung des reflektierenden Materials sind auch Teil des Standards.

Die Klassifizierung nach drei Klassen richtet sich nach dem Oberflächenareal des fluoreszierenden und des reflektierenden Materials. Produkte der Klasse 3 haben die höchste Sichtbarkeit und die der Klasse 1 die geringste. Ob Produkte der Klasse 1, 2 oder 3 zur Sicherung einer Person verwendet werden sollten, hängt letztlich vom Einsatzbereich ab. Besonders zu berücksichtigende Kriterien sind dabei Sichtverhältnisse vor Ort. Hierzu muss eine Risikoanalyse der verschiedenen Risikogruppen gemacht werden. Bei variierenden Arbeitsaufgaben oder im Zweifelsfall wird empfohlen, Kleidung der Klasse 3 zu tragen.

PIKTOGRAMM

Die Bekleidung ist mit einem neuen Piktogramm versehen. Das Piktogramm gibt an, nach welcher Klasse die Kleidungsstücke gemäß EN ISO 20471 getestet und zertifiziert sind.

VERANTWORTLICHKEIT UND KONTROLLE

Die Einhaltung der Normen wird behördlich kontrolliert. Der Arbeitgeber ist verpflichtet, die vorgeschriebene Warnschutzkleidung bereitzustellen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Warnschutzkleidung ist immer geschlossen zu tragen, damit die Reflexstreifen nicht unterbrochen werden.
- Die Reflexstreifen auf den Hosen dürfen nicht von z.B. Stiefeln verdeckt werden.
- Die Wasch- und Pflegeanleitungen müssen beachtet werden.
- Werden mehrere dieser Kleidungsstücke nach EN ISO 20471 getragen, erhöht sich die Sichtbarkeit durch das fluoreszierende und reflektierende Material.

KLEIDUNG DER KLASSE 3

„HOHES RISIKO / PASSIV“

- Bei Arbeiten an Straßen, Gleisen oder Baustellen mit oder ohne Absicherung vom Verkehr. In Bereichen mit normaler Fahrgeschwindigkeit > als 60 km/h muss eine Klasse 3 getragen werden.

KLEIDUNG DER KLASSE 2

„MITTLERES RISIKO / PASSIV“

- Bei Arbeiten an Straßen, Gleisen oder Baustellen mit Absicherung vom Verkehr. In Bereichen mit normaler Fahrgeschwindigkeit < als 60 km/h kann eine Klasse 2 getragen werden.

KLEIDUNG DER KLASSE 2

„MITTLERES RISIKO / AKTIV“

- Besucher, die nicht an den Anlagen arbeiten, können eine Klasse 2 in der Gefahrengruppe Mittel tragen, wenn die Geschwindigkeiten unter 60 km/h liegen.

KLEIDUNG DER KLASSE 1

„HOHES RISIKO / PASSIV“

Bei Arbeiten an Straßen, Gleisen oder Baustellen mit Absicherung vom Verkehr. In Bereichen mit normaler Fahrgeschwindigkeit < als 30 km/h kann eine Klasse 1 getragen werden.

KLASSE	FLUORESZIERENDES MATERIAL	REFLEX MATERIAL	ZERTIFIZIERUNG
Klasse 3	0.8 m ²	0.2 m ²	
Klasse 2	0.5 m ²	0.13 m ²	
Klasse 1	0.14 m ²	0.10 m ²	

Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EU) 2016/425 des Rates ENGEL Schutzkleidung wurde von FORCE Certification A/S, Park Allé 345, DK-2605 Brøndby, geprüft, EU-notified body no. 0200.

SAFETY

**VIELE UNSERER PRODUKTE SIND ZUSAMMEN FÜR
EINE HÖHERE KLASSIFIZIERUNG ZERTIFIZIERT**

3547-319	3546-314	3545-319	3544-314	3543-319	2547-319	2545-319	2546-314	2544-314	2543-319	
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1156-237
3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1158-237
3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1159-237
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1192-236
3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1544-314
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1545-319
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1943-930
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5029-240
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	5030-240
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	8025-241
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	8027-241
1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	9542-182
1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	9543-182
1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	9544-182
1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	9545-182

Die Kleidung kann eigenständig getragen werden

1145-930 • 1146-930 • 1158-237 • 1192-236 • 1246-930 • 1247-935
1911-102 • 1916-218 • 1921-102 • 1943-930 • 1946-930 • 4545-319
4946-930 • 5031-240 • 5048-203 • 8021-241 9548-182

1158-237
1192-236 } fv. 10 L-6XL

1943-930 fv. 10 L-3XL

SAFETY+

SCHUTZ IN GEFÄHRLICHEN ARBEITSSITUATIONEN



An einigen Arbeitsplätzen kann es Situationen geben, in denen Arbeitsschutzkleidung erforderlich ist. Darum ist die Safety+ Serie aus verschiedenem Gewebe hergestellt, zum Beispiel aus einem antistatischen, säureabweisenden, wärme- und flammhemmenden multifunktionalen Gewebe, das auch vor Funkenflug und Lichtbogen schützt.

- 1 FLAMMHEMMEND
- 2 KNIETASCHE FÜR KNIESCHUTZKISSEN
- 3 SCHENKELTASCHE
- 4 ZOLLSTOCKTASCHE
- 5 RÜCKENFALTE

FARBÜBERSICHT

WELDER

6

MULTINORM

2025 3820

MULTINORM INHERENT

620 2025 3806

MULTINORM INHERENT

1006



SAFTEY+ EIGNET SICH FÜR FOLGENDE BEREICHE:

- ELEKTRIZITÄT
- CHEMIE
- RAFFINERIE
- SCHWEISSARBEITEN



1288-177

SAFETY+ SCHWEIßER JACKE

GRÖßE S-4XL

QUALITÄT 100% Baumwolle, 430 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- doppelte Knopfleiste und verdeckte Druckknöpfe vorne
- verlängerte Rückenpartie
- Außentasche mit Knopfverschluss
- Lüftungslöcher im Rücken
- verstellbare Ärmelbündchen mit Knopfverschluss
- flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein



EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E3 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 2 A1+A2

6

2288-177

SAFETY+ SCHWEIßER HOSE

GRÖßE 44-62 / 22-28

QUALITÄT 100% Baumwolle, 430 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- ergonomisch geformte Knie
- Gesäßtasche mit Patte und Knopfverschluss
- geräumige Schenkeltasche
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung/Knietaschen, unten mit Klettverschluss
- flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein



EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E3 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 2 A1+A2



KNEE PADS

6

3288-177

SAFETY+ SCHWEIßER LATZHOSE

GRÖßE 44-62 / 22-28

QUALITÄT 100% Baumwolle, 430 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- ergonomisch geformte Knie
- elastisches Rückenteil und verstellbare Träger
- Brusttasche mit Patte und Knopfverschluss
- geräumige Schenkeltasche
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung/Knietaschen, unten mit Klettverschluss
- flammhemmend
- für Industriegewäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER



EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E3 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 2 A1+A2

KNEE PADS



6

4288-177

SAFETY+ SCHWEIßER KOMBINATION

GRÖßE S-5XL

QUALITÄT 100% Baumwolle, 430 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- doppelte Knopfleiste und verdeckte Druckknöpfe vorne
- Außentasche mit Knopfverschluss
- geräumige Schenkeltasche
- Lüftungslöcher im Rücken
- verstellbare Ärmelbündchen mit Knopfverschluss
- flammhemmend
- für Industriegewäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER



EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E3 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 2 A1+A2

KNEE PADS



6

Sonderanfertigung -
Lieferzeit auf Anfrage

MULTINORM

ALLE MODELLE SIND ANTISTATISCH UND FLAMMHEMMEND UND SCHÜTZEN VOR FLÜSSIGEN AEROSOLEN, SPRAY UND LEICHTEN CHEMIKALIENSPRITZERN

*Bei Sonderanfertigungen (Aufpreis) können folgende Farben nach Wahl kombiniert werden:



1234-820*

SAFETY+ MULTINORM JACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 75% Baumwolle/24% Polyester/
1% antistatische Fasern, 300 g/m²

WÄSCHE

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- doppelte Knopfleiste und verdeckte Druckknöpfe vorne
- funktionelle Taschen, u. a. Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- verstellbare Ärmelbündchen
- Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- antistatisch und flammhemmend
- für industriewäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARDS 100
www.oeko-tex.com

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 E2 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 1 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-41:2009



TYPE 6

FprEN 61482-2:2018



APC 1



2025

2234-825*

SAFETY+ MULTINORM HOSE

GRÖßE 44-68

QUALITÄT 75% Baumwolle/24% Polyester/
1% antistatische Fasern, 300 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- verdeckte Einschubtaschen mit Patte
- verstärkte Gesäßtaschen mit Patte
- Zollstocktasche
- Knieverstärkung/Knietaschen, unten mit Klettverschluss
- antistatisch und flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 E2 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 1 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-41:2009



TYPE 6

FprEN 61482-2:2018



APC 1



KNEE PADS



2025

3234-825*

SAFETY+ MULTINORM LATZHOSE

GRÖßE 44-68

QUALITÄT 75% Baumwolle/24% Polyester/
1% antistatische Fasern, 300 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- Brusttaschen mit Reißverschluss
- verstärkte Gesäßtaschen mit Patte
- Zollstocktasche
- Hammerschlaufe
- Knieverstärkung/Knietaschen, unten mit Klettverschluss
- elastisches Rückenteil
- antistatisch und flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 E2 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 1 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-41:2009



TYPE 6

FprEN 61482-2:2018



APC 1



KNEE PADS



2025

4234-825***SAFETY+ MULTINORM KOMBINATION****GRÖßE** XS-4XL**QUALITÄT** 75% Baumwolle/24% Polyester/
1% antistatische Fasern, 300 g/m²**WÄSCHE** 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- verstellbare Ärmelbündchen
- doppelte Knopfleiste und verdeckte Druckknöpfe vorne
- Außen- und Innentaschen
- Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- verstärkte Gesäßtaschen
- Zollstocktasche und Hammerschlaufe
- Knieverstärkung/Knietaschen, unten mit Klettverschluss
- antistatisch und flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY Hohenstein

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 E2 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 1 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-A1:2009



TYPE 6

FprEN 61482-2:2018



APC 1



KNEE PADS



2025

1334-820***SAFETY+ MULTINORM BERUFSMANTEL****GRÖßE** XS-4XL**QUALITÄT** 75% Baumwolle/24% Polyester/
1% antistatische Fasern, 300 g/m²**WÄSCHE** 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss
- Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss
- Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- antistatisch und flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 E2 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 1 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-A1:2009



TYPE 6

FprEN 61482-2:2018



APC 1



2025

Sonderanfertigung -
Lieferzeit auf Anfrage

1934-820*

SAFETY+ MULTINORM WINTERJACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT Außenstoff: 75% Baumwolle/24% Polyester/
1% antistatische Fasern, 300 g/m²
Futter: 100% Baumwolle gesteppt,
mit 100% Polyester (Nonwoven FR fabric)

WÄSCHE

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- Metallreißverschluss vorne
- doppelte Knopfleiste mit verdeckten Druckknöpfen
- Außen- und Innentaschen
- flammhemmendes Steppfutter
- Membrane schützt vor Wasserdurchtritt
- geklebte nähte
- antistatisch und flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER 01

EN ISO 11612:2015



A1 B2 C2 B3 E3 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 2 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-41:2009



TYPE B

FprEN 61482-2:2018

FprAA:2018



APC 2

TAPED SEAMS



2025

7005-150

SAFETY+ MULTINORM HEMD

GRÖßE 37/38-49/50

QUALITÄT 60% Modacryl/37% Baumwolle/
3% antistatische Fasern, 180 g/m²

WÄSCHE

- Brusttasche mit verdecktem Druckknopf
- Rückenfalte für mehr Komfort
- flammhemmend und antistatisch
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
BY HANNOVER 01

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E1 F1

EN 1149-5:2018



FprEN 61482-2:2018

FprAA:2018



APC 1



6

MULTINORM

ALLE MODELLE SIND ANTISTATISCH UND FLAMMHEMMEND UND SCHÜTZEN VOR FLÜSSIGEN AEROSOLEN, SPRAY UND LEICHTEN CHEMIKALIENSPRITZERN

Bei Sonderanfertigungen (Aufpreis) kann die Kontrastfarbe 20 in folgende Farben geändert werden:



1235-820

SAFETY+ EN ISO 20471 MULTINORM JACKE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 75% Baumwolle/24% Polyester/
1% antistatische Fasern, 300 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- doppelte Knopfleiste und verdeckte Druckknöpfe vorne
- funktionelle Taschen, u. a. Brusttasche mit Patte und Klettverschluss
- verstellbare Ärmelbündchen
- Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- flammhemmende Reflexstreifen
- antistatisch und flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet
- Bekleidungsklasse 2



OEKO-TEX®
STANDARDS 100
www.oeko-tex.com

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 E2 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 1 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-41:2009



TYPE 6

PrEN 61482-2:2018



AP C1

EN ISO 20471



PRO
RESEARCH

3820



SAFETY+

MULTINORM INHERENT

ALLE MODELLE SIND AUS EINER QUALITÄT ENTWICKELT,
DIE ANTISTATISCH UND FLAMMHEMMEND IST, UND HABEN
PRAKTISCHE DETAILS AN TASCHEN UND BEWEGUNGSFALTEN,
DIE VERHINDERN, DASS FUNKEN HÄNGEN BLEIBEN.

Bei Sonderanfertigungen (Aufpreis) können die
genannten Farben beliebig kombiniert werden:

6

20

25

38

1284-172

SAFETY+ MULTINORM INHERENT JACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 47% Modacryl/32% Baumwolle/20,5% Polyamid/
0,5% antistatische Fasern, 320 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- doppelte Knopfleiste und verdeckter Reißverschluss vorne
- Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- verlängerte Rückenpartie
- Außentaschen, z. B. Napoleontasche an der Knopfleiste
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- antistatisch und flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARDS 100
www.oeko-tex.com

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 D1 E3 F1



EN ISO 11611:2015

CLASS 2 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-41:2009



TYPE 6

FprEN 61482-2:2018

FprNA:2018



APC 1



620

2025

2284-172

SAFETY+ MULTINORM INHERENT HOSE

GRÖßE 44-62 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 47% Modacryl/32% Baumwolle/20,5% Polyamid/
0,5% antistatische Fasern, 320 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- ergonomisch geformte Knie
- Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss
- Schenkeltasche mit Innenschlaufe
- geräumige Schenkeltasche
- Zollstocktasche mit Patte
- Knieverstärkung/Knietaschen, unten mit Klettverschluss
- antistatisch und flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 01 E3 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 2 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-4:2009



TYPE 6

FprEN 61482-2:2018

FprA:2018



APC 1



KNEE PADS



620

2025

3284-172

SAFETY+ MULTINORM INHERENT LATZHOSE

GRÖßE 44-62 / 22-28 / 90-114

QUALITÄT 47% Modacryl/32% Baumwolle/20,5% Polyamid/
0,5% antistatische Fasern, 320 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- elastisches Rückenteil und verstellbare Träger
- Außentasche mit Patte und Klettverschluss
- Schenkeltasche mit Innenschlaufe
- geräumige Schenkeltasche
- Zollstocktasche mit Patte
- Knieverstärkung/Knietaschen, unten mit Klettverschluss
- antistatisch und flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 01 E3 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 2 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-4:2009



TYPE 6

FprEN 61482-2:2018

FprA:2018



APC 1



KNEE PADS



620

2025

4284-172

SAFETY+ MULTINORM INHERENT KOMBINATION

GRÖßE	XS-4XL / (K)XS-(K)4XL / (L)XS-(L)4XL
QUALITÄT	47% Modacryl/32% Baumwolle/20,5% Polyamid/ 0,5% antistatische Fasern, 320 g/m ²
WÄSCHE	

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- doppelte Knopfleiste und verdeckter Reißverschluss vorne
- Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- Taillengummi
- zwei Einschubtaschen mit Durchgriff
- Außentaschen, z. B. Napoleontasche an der Knopfleiste
- Knieverstärkung/Knietaschen, unten mit Klettverschluss
- antistatisch und flammhemmend
- für Industrielwäsche geeignet



Sonderanfertigung -
Lieferzeit auf Anfrage

620 2025

1935-830

SAFETY+ EN ISO 20471 MULTINORM WINTERJACKE

GRÖßE	XS-4XL
QUALITÄT	31% Polyester/28% Modacryl/20% Aramid/ 20% Viskose FR/1% antistatische Fasern, 320 g/m ² Futter: 100% Baumwolle gesteppt mit 100% Polyester (Nonwoven FR fabric)
WÄSCHE	

- geklebte Nähte
- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- doppelte Knopfleiste mit verdeckten Druckknöpfen
- Außen- und Innentaschen
- flammhemmendes Steppfutter und Reflexstreifen
- die Membrane schützt vor Wasserdurchtritt
- antistatisch und flammhemmend
- Bekleidungsklasse 2



1006

MULTINORM INHERENT

ALLE MODELLE SIND AUS EINER QUALITÄT ENTWICKELT,
DIE ANTISTATISCH UND FLAMMHEMMEND IST, UND HABEN
PRAKTISCHE DETAILS AN TASCHEN UND BEWEGUNGSFALTEN,
DIE VERHINDERN, DASS FUNKEN HÄNGEN BLEIBEN.

Bei Sonderanfertigungen (Aufpreis) kann die
Kontrastfarbe (6) in folgende Farben geändert werden:

20

25

38

1285-172

SAFETY+ EN ISO 20471 MULTINORM INHERENT JACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 47% Modacryl/32% Baumwolle/20,5% Polyamid/
0,5% antistatische Fasern, 320 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- doppelte Knopfleiste und verdeckter Reißverschluss vorne
- verlängerte Rückenpartie
- Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- Außentaschen, z. B. Napoleontasche an der Knopfleiste
- antistatisch und flammhemmend
- flammhemmende Reflexstreifen
- für Industriewäsche geeignet
- Bekleidungsklasse 2



OEKO-TEX®
STANDARDS 100
EN 1838:2018
Made in Germany

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 D1 E3 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 2 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034+A1:2009



TYPE 6

Fpr/EN 61482-2:2018



APC 1

EN ISO 20471



3806

4285-172

SAFETY+ EN ISO 20471 MULTINORM INHERENT KOMBINATION

GRÖßE XS-4XL / (K)XS-(K)4XL / (L)XS-(L)4XL

QUALITÄT 47% Modacryl/32% Baumwolle/20,5% Polyamid/
0,5% antistatische Fasern, 320 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- doppelte Knopfleiste und verdeckter Reißverschluss vorne
- Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- Taillengummi
- funktionelle Taschen, u. a. geräumige Schenkeltasche
- Knieverstärkung/Knietaschen, unten mit Klettverschluss
- antistatisch und flammhemmend
- flammhemmende Reflexstreifen
- für Industrierwäsche geeignet
- Bekleidungsklasse 3



DEKO-TEX®
STANDARD 100
BY OEKO-TEX

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 D1 E3 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 2 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-A1:2009



TYPE B

Fpr EN 61482-2:2018



AFC 1

EN ISO 20471



PRO
TECHNICAL

KNEE PADS



3806

Sonderanfertigung -
Lieferzeit auf Anfrage



MULTINORM INHERENT

ALLE MODELLE SIND AUS EINER QUALITÄT ENTWICKELT,
DIE ANTISTATISCH UND FLAMMHEMMEND IST, UND HABEN
PRAKTISCHE DETAILS AN TASCHEN UND BEWEGUNGSFALTEN,
DIE VERHINDERN, DASS FUNKEN HÄNGEN BLEIBEN.

Bei Sonderanfertigungen (Aufpreis) lässt sich das fluoreszierende
Gewebe der Farbe 10 in Farbe 38 oder 47 ändern:



1285-830

SAFETY+ EN ISO 20471 MULTINORM INHERENT JACKE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 31% Polyester/28% Modacryl/20% Aramid/
20% Viskose FR/antistatische Fasern, 320 g/m²

WÄSCHE 

- funktionelle Details verhindern, dass Funken hängen bleiben
- doppelte Knopfleiste und verdeckter Reißverschluss vorne
- verlängerte Rückenpartie
- Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- Außentaschen, z. B. Napoleontasche an der Knopfleiste
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- antistatisch und flammhemmend
- flammhemmende Reflexstreifen
- Bekleidungsklasse 2



OEKO-TEX®
STANDARDS 100
by Hohenstein

EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 E1 F1

EN ISO 11611:2015



CLASS 2 A1

EN 1149-5:2018



EN 13034-41:2009



TYPE 6

PrEN 61482-2:2018

PrEN 61482-2:2018



APC 1

EN ISO 20471

EN ISO 20471



1006

7255-284

SAFETY+ UNTERHEMD

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 60% Modacryl/39% Viskose/
1% Antistatische Fasern, 170 g/m²

WÄSCHE

- lange Ärmel
- weich und atmungsaktiv
- Rippstrick an Halsausschnitt und Ärmelbündchen.
- Trägt nur minimal unter der täglichen Kleidung auf.



EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



TESTED AFTER



20

7256-284

SAFETY+ LANGE UNTERHOSE

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 60% Modacryl/39% Viskose/
1% Antistatische Fasern, 170 g/m²

WÄSCHE

- Gummizug im Bund
- weich und atmungsaktiv
- Rippstrickbündchen am Fuß
- Trägt nur minimal unter der täglichen Kleidung auf.



EN ISO 11612:2015



A1 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



TESTED AFTER



20

8255-286

SAFETY+ SWEATSHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 60% Modacryl/38% Baumwolle/
2% Antistatische Fasern, 280 g/m²

WÄSCHE

- ideal unter der Arbeitsjacke
- Rippstrick an Halsausschnitt und Ärmelbündchen
- kann auch in Kombination mit einer Hose anstelle der Arbeitsjacke getragen werden



OEKO-TEX®
STANDARDS 100
BY HUMAN MADE

EN ISO 11612:2015



AT B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



FprEN 61482-2:2018
FprAA:2018



APC 1

TESTED AFTER



20

9255-287

SAFETY+ POLOSHIRT

GRÖßE XS-6XL

QUALITÄT 55% Modacryl/43% Baumwolle/
2% Antistatische Fasern, 220 g/m²

WÄSCHE

- Rippstrickkragen und verdeckter Knopfverschluss
- Rippstrickbündchen an den Ärmeln
- ideal unter der Arbeitsjacke
- kann auch in Kombination mit einer Hose anstelle der Arbeitsjacke getragen werden



OEKO-TEX®
STANDARDS 100
BY HUMAN MADE

EN ISO 11612:2015



AT B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



FprEN 61482-2:2018
FprAA:2018



APC 1

TESTED AFTER



20

GEBRAUCHSANWEISUNG

EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13034, FprEN 61482-2 und EN ISO 20471.



Siehe Waschanleitung der Modelle bezüglich Norm(en) und Klassifizierung.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN FÜR BENUTZER

- Auf Arbeitsplätzen von heute können mehrere gefährliche Situationen auftreten und Unfälle gleichzeitig passieren, weshalb wir uns für die Verwendung eines multifunktionalen Gewebes entschieden haben, das sowohl feuerhemmend und antistatisch ist als auch Schutz vor Lichtbögen bietet.
- Schutzkleidung für Personen, die Hitze ausgesetzt sind, wird gemäß der o. g. Normen hergestellt. Sollte die Schutzkleidung unbeabsichtigt mit einer Flamme in Kontakt geraten, verhindert sie eine Ausbreitung der Flammen.
- Safety+ darf nur im Set bestehend aus Jacke oder Berufsmantel und Hose oder Latzhose mit gleicher oder höherer Klassifizierung getragen werden.
- Die Kombination ist das einzige Kleidungsstück, das keine Jacke bzw. keinen Berufsmantel erfordert.
- Um optimalen Schutz bieten zu können, müssen die Kleidungsstücke geschlossen sein.
- Der Schutz durch die Berufskleidung ist nur bei korrekter Benutzung gewährleistet. Vor der endgültigen Entscheidung für eine Berufskleidung wird eine Anprobe empfohlen.
- Normale Abnutzung, Waschen und etwaige Verunreinigung beeinträchtigen die flammhemmende Wirkung und die elektrostatischen Eigenschaften der Bekleidung.
- Sofern der Benutzer nach dem Kontakt mit UVB-Strahlung sonnenbrandartige Symptome feststellt, ist die Kleidung, wenn nötig, zu reparieren oder auszutauschen und es sollte ein weiterer Schutz in Erwägung gezogen werden.
- Im Interesse einer langen Lebensdauer sind die Wasch- und Pflegeanweisungen zu beachten.
- Metall in der Kleidung wie Knöpfe oder Fäden sollten (aufgrund der antistatischen Eigenschaften) unbedingt vermieden werden. Die Spannung kann von der Kleidung auf den Körper geleitet werden und zu einem Stromschlag führen. Nicht abgedeckte Knöpfe aus Metall sind zu vermeiden, weil damit ein Kurzschluss verursacht werden kann.
- Zusätzliche Schutzausrüstung kann vorgeschrieben sein.
- Die Schutzkleidung ist so konzipiert, dass sie schnell abgelegt werden kann.
- Die Kleidung kann mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.
- Die Bekleidung schützt beim Lichtbogenschweißen nur vor kurzzeitigem unbeabsichtigtem Kontakt mit dem Stromkreis. Bei erhöhter Gefahr für Stromschlag wird das Tragen zusätzlicher isolierender Bekleidungsschichten empfohlen.
- Die Bekleidung wurde nach den oben angeführten Normen hergestellt und ist für den Schutz des Benutzers gegen unbeabsichtigten direkten Kontakt mit stromführenden Teilen bis zu max. 100 V DC ausgelegt.
- Verfügbare Größen für Oberteile: Größe XS bis 4XL, für Unterteile: Größe 72 bis 116.

Brustweite in cm
für jede Größe

XS	= 88 cm
S	= 94 cm
M	= 100 cm
L	= 106 cm
XL	= 112 cm
2XL	= 118 cm
3XL	= 124 cm
4XL	= 130 cm

Körpergröße
170-194 cm

Taillenweite in cm
für jede Größe

72	= 72 cm
76	= 76 cm
80	= 80 cm
84	= 84 cm
88	= 88 cm
92	= 92 cm
96	= 96 cm
100	= 100 cm
104	= 104 cm
108	= 108 cm
112	= 112 cm
116	= 116 cm

Körpergröße
175-185 cm

K80	= 80 cm
K84	= 84 cm
K88	= 88 cm
K92	= 92 cm
K96	= 96 cm
K100	= 100 cm
K104	= 104 cm

Körpergröße
170-175 cm

L80	= 80 cm
L84	= 84 cm
L88	= 88 cm
L92	= 92 cm
L96	= 96 cm
L100	= 100 cm
L104	= 104 cm

Körpergröße
180-194 cm

EN ISO 11611: 2015 SCHUTZKLEIDUNG FÜR SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN

- Die Bekleidung bietet dem Benutzer begrenzten Schutz gegen Flammen, geschmolzene Metallspritzer, Strahlungswärme und kurzzeitigen, unbeabsichtigten elektrischen Kontakt.
- Die Bekleidung verliert ihre flamm-/funkenhemmenden Eigenschaften, wenn gleichzeitig leicht entflammbare Kleidungsstücke getragen werden. Daher ist darauf zu achten, dass nicht entflammbare Hemden, T-Shirts und Oberbekleidung getragen werden. Als Unterwäsche empfehlen wir reine Baumwolle oder flammhemmende Materialien und keine synthetischen Fasern wie z. B. Polyester oder Polypropylen.

- Anleitung für die korrekte Auswahl nach EN ISO 11611 Klassifizierung: Klasse 1 = Gas schweißen, WIG, MIG, Mikroplasmenschweißen, Punktschweißen, Hartlöten und MMA-Schweißen. Umweltbedingungen: Bedienung von z. B. Sauerstoff- und/oder Plasmaschneidegeräten, Widerstandsschweißgeräten, Geräten für die thermische Schweißmethode und Stumpfschweißgeräten.
- Anleitung für die korrekte Auswahl nach EN ISO 11611-Klassifizierung: Klasse 2 = MMA-Schweißen (mit herkömmlicher oder Zellulose umhüllter Elektrode), MAG (mit CO₂ oder Mischgas), MIG (mit hoher Spannung), Lichtbogenschweißen, Plasmaschneiden, Löten, Sauerstoffschneiden und thermisches Spritzen. Umweltbedingungen: Begrenzte Platzverhältnisse und Schweißen/Schneiden über Kopf oder ähnliche begrenzte Positionen.
- Eine erhöhte Sauerstoffzufuhr reduziert die flammhemmenden Eigenschaften beim Schweißen. Erhöhte Vorsicht ist daher beim Schweißen in geschlossenen Räumen geboten, wo diese Möglichkeit besteht.
- Zusätzlicher Körperschutz ist beispielsweise bei Schweißarbeiten über Kopfhöhe erforderlich.
- Im Interesse einer langen Lebensdauer sind die Wasch- und Pflegeanweisungen zu beachten.
- Die Schutzwirkung vor Strom wird durch Schweiß, Wasser und Feuchtigkeit herabgesetzt.

EN ISO 11611		FLAMMENAUSBREITUNG	
A1		Oberflächenbeflammung	
A2		Kantenbeflammung	
EN ISO 11611	KLASSE 1	KLASSE 2	
Spritzer	15 Tropfen	25 Tropfen	
Strahlungswärme RHTI Übertragungsindex	≥ 7 Sek.	≥ 16 Sek.	

EN ISO 11612: SCHUTZ GEGEN HITZE UND FLAMMEN

- Die flammhemmende Eigenschaft der Kleidung wird aufgehoben, wenn gleichzeitig leicht entflammbare Kleidungsstücke getragen werden. Daher ist darauf zu achten, dass nicht entflammbare Hemden, T-Shirts und Oberbekleidung getragen werden. Als Unterwäsche empfehlen wir reine Baumwolle oder flammhemmende Materialien und keine synthetischen Fasern wie z. B. Polyester oder Polypropylen.
- Warnhinweis: Wird die Kleidung direkt auf der Haut getragen, ist die Gefahr von Verbrennungen nicht unterbunden, wenn fliegende Metallspritzer auf die Schutzkleidung treffen.
- Bei Produkten mit der Kennzeichnung D (Schutz vor Aluminiumspritzern) muss der Benutzer, wenn Aluminiumspritzer auf die Kleidung treffen, den Bereich verlassen und umgehend die betroffene Bekleidung ausziehen.
- Die flammhemmenden Eigenschaften werden vermindert, wenn die Schutzkleidung mit brennbaren Materialien in Berührung kommt.
- Im Interesse einer langen Lebensdauer sind die Wasch- und Pflegeanweisungen zu beachten.

EN ISO 11612		FLAMMENAUSBREITUNG	
A1		Oberflächenbeflammung	
A2		Kantenbeflammung	
EN ISO 11612	HTI 24 WERT (DEFINIERT IN ISO 9151)		
Konvektive Hitze in Sekunden	Min.	Max.	
B1	4	<10,0	
B2	10	<20,0	
B3	20		
EN ISO 11612	RHTI 24 WERT (DEFINIERT IN ISO 6942)		
Strahlungshitze in Sekunden	Min.	Max.	
C1	7	20	
C2	20	50	
C3	50	<95,0	
C4	95		
EN ISO 11612	FLÜSSIGE ALUMINIUMSPRITZER IN G		
	Min.	Max.	
D1	100	<200	
D2	200	<350	
D3	350		
EN ISO 11612	FLÜSSIGE EISENSPRITZER IN G		
	Min.	Max.	
E1	60	<120	
E2	120	<200	
E3	200		
EN ISO 11612	KONTAKTHITZE IN SEKUNDEN SCHWELLENWERT		
	Min.	Max.	
F1	5	<10	
F2	10	<15	
F3	15		

Das Produkt ist nicht nach EN343 WXX geprüft.

EN 1149-5: 2018 ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN – TEIL 5: LEISTUNGSANFORDERUNGEN AN MATERIAL UND KONSTRUKTIONSANFORDERUNGEN

- Eine Person, die die elektrostatisch ableitende Kleidung trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der Widerstand zwischen Haut der Person und Erde muss weniger als $10^8 \Omega$ betragen, was z. B. durch Tragen von angemessener Fussbekleidung auf ableitenden oder leitenden Böden zu erreichen ist.
- Elektrostatisch ableitende Schutzkleidung darf nicht geöffnet oder ausgezogen werden, wenn brennbare oder explosive Atmosphären vorhanden sind oder wenn mit brennbaren oder explosiven Substanzen umgegangen wird.
- Elektrostatisch ableitende Schutzkleidung ist zum Tragen in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (vgl. EN 60079-10-1 [7] und EN 60079-10-2 [8]) vorgesehen, in denen die Mindestzündenergie der explosionsfähigen Atmosphäre mindestens 0,016 mJ beträgt.
- Elektrostatisch ableitende Schutzkleidung darf ohne vorherige Genehmigung des zuständigen Sicherheitsbeauftragten nicht in mit Sauerstoff angereicherten Atmosphären oder in Zone 0 (vgl. EN 60079-10-1 [7]) getragen werden.
- Die elektrostatische Ableitfähigkeit der elektrostatisch ableitenden Schutzkleidung kann durch Abnutzung, Wäsche und mögliche Verunreinigungen beeinträchtigt werden.
- Elektrostatisch ableitende Schutzkleidung muss so getragen werden, dass sie während des normalen Gebrauchs (einschließlich Beugebewegungen) alle nicht mit der Norm übereinstimmenden Materialien dauerhaft bedeckt.
- Metall in der Kleidung wie Knöpfe oder Fäden sollten (aufgrund der antistatischen Eigenschaften) unbedingt vermieden werden. Die Spannung kann von der Kleidung auf den Körper geleitet werden und zu einem Stromschlag führen. Nicht abgedeckte Knöpfe aus Metall sind zu vermeiden, weil damit ein Kurzschluss verursacht werden kann.
- Die Schutzkleidung besitzt bei ausreichender Erdung antistatische Eigenschaften gemäß EN 1149-5 und ist für explosionsgefährdete Bereiche nach „ATEX“ geeignet (mit Ausnahme von sauerstoffgesättigter Atmosphäre).

EN 13034+A1:2009 SCHUTZ GEGEN FLÜSSIGE CHEMIKALIEN

- Die Bekleidung schützt den Benutzer vor verschiedenen Chemikalien. Nach EN 13034+A1:2009 wird der Kontakt mit folgenden Stoffen geprüft: H_2SO_4 30% Klasse 3/3, NaOH 10% Klasse 3/2, o-Xylol Keine Klasse, Butanol-I Keine Klasse.
- Der Stoff wurde folgenden Prüfungen unterzogen: Formstabilität: geprüft, Abriebfestigkeit: Klasse 3, Durchreißwiderstand: Klasse 2, Zugfestigkeit: Klasse 5, Durchstichfestigkeit: Klasse 2
- In Räumen, in denen die Luft über 21% Sauerstoff enthält, darf die Schutzkleidung ausschließlich mit Genehmigung des Sicherheitsbeauftragten verwendet werden.
- Im Falle eines Unfalls mit chemischen oder brennbaren Flüssigkeiten muss die Bekleidung betroffener Personen sofort entfernt und entsorgt werden und darf dabei nicht in Kontakt mit der Haut kommen.
- Zur Reaktivierung der gegen Chemikalienspritzer schützenden Eigenschaften des Gewebes (EN 13034+A1:2009) muss das Produkt entweder im Tunnelfinisher oder im Trockner bei min. 90 °C nachbehandelt werden (siehe ISO 15797 8A).
- Zur Einhaltung der EN 13034+A1:2009 das Produkt nach jedem 5. Waschen mit HYDROB FC nachbehandeln.
- Es wird empfohlen, die Schutzfunktion der Bekleidungsstücke vor erneutem Tragen zu prüfen, um sicherzustellen, dass sämtliche Eigenschaften nach der Wäsche erhalten sind.

EN 13034	REPELLENCY INDEX	PENETRATION INDEX
Klasse 1	> 95%	< 1%
Klasse 2	> 90%	< 5%
Klasse 3	> 80%	< 10%

EN 13034	ABRASION RESISTANCE (CYCLES)	TRAPEZOIDAL TEAR RESISTANCE (N)	TENSILE STRENGTH (N)	PUNCTURE RESISTANCE (N)
Klasse 1	> 10	> 10	> 30	> 5
Klasse 2	> 500	> 20	> 60	> 10
Klasse 3	> 100	> 40	> 100	> 50
Klasse 4	> 1000	> 60	> 250	> 100
Klasse 5	> 1500	> 100	> 500	> 150
Klasse 6	> 200	> 150	> 1000	> 200

FprEN 61482-2:2018/FprAA:2018 SCHUTZKLEIDUNG GEGEN DIE THERMISCHEN GEFAHREN EINES ELEKTRISCHEN LICHTBOGENS

Warnhinweis! Bei Lichtbogeninstallationen können nicht alle unter Spannung stehenden Teile vor direktem Kontakt isoliert werden.

- Die Umgebungsbedingungen und die Risiken am Arbeitsplatz sind zu berücksichtigen.
- Abweichungen von den Parametern in diesem Dokument können zu erschwerten Bedingungen führen.
- Schutzkleidung ist in geschlossenem Zustand zu tragen.
- Schutzkleidung nach dieser Norm ist nicht als elektrisch isolierende Schutzkleidung vorgesehen und bietet keinen Schutz gegen elektrischen Schlag.
- Schutzkleidung, die mit Fett, Öl oder brennbaren Flüssigkeiten oder brennbaren Materialien verunreinigt ist, darf nicht verwendet werden.
- Schutzkleidung, die so stark beschädigt ist, dass ihre Schutzigenschaften beeinträchtigt sind (z. B. Löcher in der Kleidung, nicht funktionierende Verschlüsse), darf nicht verwendet werden.
- Für den Ganzkörperschutz sind geeignete zusätzliche Schutzausrüstungen (Helm mit Gesichtsschutz, Schutzhandschuhe und Schuhe (Stiefel)) zu verwenden.
- Es dürfen keine Kleidungsstücke wie Hemden, Unterbekleidung oder Unterwäsche aus z. B. Polymid-, Polyester- oder Acrylfasern verwendet werden, die unter Lichtbogeneinwirkung schmelzen.
- Die Schutzkleidung muss in einem trockenen, dunklen und gut belüfteten Raum aufbewahrt werden.
- Bei Rissen oder anderen Beschädigungen darf die Schutzkleidung vom Träger nicht repariert werden.

FprEN 61482-2	MITTLERE LICHTBOGENLEISTUNG W _{are} [kJ]	DOPPELTE STANDARDABWEICHUNG [kJ]
Klasse 1	158	± 34
Klasse 2	318	± 44

FprEN 61482-2	MITTLERE ENERGIEEINWIRKUNG E _{io} [kJ/m ² (cal/cm ²)]	DOPPELTE STANDARDABWEICHUNG [kJ/m ² (cal/cm ²)]
Klasse 1	135 (3,2)	± 56 (1,3)
Klasse 2	423 (10,1)	± 78 (1,9)

EN ISO 20471: SCHUTZWIRKUNG & KLASSIFIZIERUNG

- Mehrere Stücke der Serien Safety+ EN ISO 20471 können zusammen getragen werden, wodurch sich die Sichtbarkeit erhöht.
- Um eine Klasse 3 zu erreichen, muss ein Oberteil Safety Klasse 2 mit einer Latzhose oder Bundhose Safety Klasse 2 mit zwei Reflexstreifen kombiniert werden.
- Safety+ EN ISO 20471 Kleidung trägt das CE-Siegel und ist nach EN ISO 20471 zugelassen. Die obere Zahl (X) des Piktogramms bezieht sich auf die Bekleidungsklasse (Einsatzbereich), die untere (Y) auf das reflektierende Material. Die Klasse gibt Auskunft über die Mindestanforderungen für fluoreszierendes und reflektierendes Material.
- Stark verschmutzte Kleidung führt zu einer Beeinträchtigung des Schutzes.
- Die Waschanleitung gibt Auskunft über das verwendete Material und die Klassifizierung.

KLASSE	FLUORESZIERENDES MATERIAL	REFLEX MATERIAL
Klasse 3	0.8 m ²	0.2 m ²
Klasse 2	0.5 m ²	0.13 m ²
Klasse 1	0.14 m ²	0.10 m ²

„Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EU) 2016/425 des Rates“
 ENGEL Schutzkleidung wurde geprüft von der EU-Prüfstelle Nr. 0200:
 FORCE Certification A/S, Park Allé 345, DK-2605 Brøndby.

ACCESSORIES

- 1 GÜRTEL
- 2 KNIESCHUTZKISSEN
- 3 SCHENKELTASCHE MIT REIßVERSCHLUSS
- 4 KNIESTÄRKUNG AUS KEVLAR-MATERIAL

ACCESSOIRES FÜR JEDEN BEDARF



Um gute Arbeit abliefern zu können, müssen Ausrüstung und Werkzeug allzeit griffbereit sein. Daher sind Gürtel, Holstertaschen und Knieschutzkissen unverzichtbar. Es gibt bekanntermaßen kein schlechtes Wetter – nur falsche Bekleidung. Mit der richtigen Ausstattung wie Unterwäsche, Socken und Mütze in der Garderobe, sind Sie für Ihren Arbeitstag gut gekleidet.



**UNSERE KNIEPOLSTER
SIND ERGONOMISCH
GEFORMT UND BIETEN
DAMIT OPTIMALEN
ARBEITSKOMFORT,
SCHUTZ UND VIEL
FLEXIBILITÄT**



720-200



FUNKTIONSUNTERHEMD

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Polyester, 175 g/m²

WÄSCHE

- verlängertes Rückenteil
- hohe Isolationswirkung dank bester schweiß-
absorbierender und schweißableitender Eigenschaften
- leichter Stoff, nimmt wenig Platz unter der normalen
Arbeitskleidung ein



20

721-200



FUNKTIONSUNTERHOSE

GRÖßE XS-4XL

QUALITÄT 100% Polyester, 175 g/m²

WÄSCHE

- hohe Isolationswirkung dank bester schweiß-
absorbierender und schweißableitender Eigenschaften
- leichter Stoff, nimmt wenig Platz unter der normalen
Arbeitskleidung ein



20

0910-998

KNIESCHUTZKISSEN

GRÖßE one size

QUALITÄT 100% Zellgummi



- ergonomische Form
- optimaler Knieschutz und Komfort



20

9080-994

KNIESCHUTZKISSEN

GRÖßE one size

QUALITÄT 100% EVA (Ethylenvinylacetat)

WÄSCHE

- ergonomische Form sorgt für optimalen Schutz
- leicht einzusetzen
- sehr bequem, schützt und ist flexibel
- stoßabsorbierend



OEKO-TEX®
STANDARD 100
by Hohenstein

20

9360-307

HOLSTERTASCHEN

GRÖßE one size

QUALITÄT 100% Polyamid

WÄSCHE 



- verstärkter Saum aus strapazierfähigem Material
- drei Fächer, von denen das eine zusätzlich unterteilt ist, z. B. für kleinere Werkzeuge
- kräftige Werkzeugschlaufen an beiden Taschen
- zwei Klicksysteme an jeder Tasche, mit dem sich die Taschen an der Kleidung mit einem Klick befestigen lassen
- leicht zu entfernen, z. B. wenn die Bekleidung gewaschen werden soll



9360-307



1 KLICKSYSTEME

2 JEDE TASCHE IST DREIFACH UNTERTEILT

3 FÄCHER FÜR KLEINERE WERKZEUGE

4 KRÄFTIGE WERKZEUGSCHLAUFEN

5 VERSTÄRKTER BODEN

9360-316



HOLSTERTASCHEN

GRÖßE one size

QUALITÄT 100% Polyester

WÄSCHE

- verstärkter Saum aus strapazierfähigem Material
- drei Fächer, von denen das eine zusätzlich unterteilt ist, z. B. für kleinere Werkzeuge
- kräftige Werkzeugschlaufen an beiden Taschen
- zwei Klicksysteme an jeder Tasche, mit dem sich die Taschen an der Kleidung mit einem Klick befestigen lassen
- leicht zu entfernen, z. B. wenn die Bekleidung gewaschen werden soll
- bei Verwendung bei ENGEL Safety Hosen oder Latzhosen bleibt die Zertifizierung erhalten



10

38

47

CLICK ON



1

**DIE HOLSTERTASCHE
VOR DEN BEIDEN DRUCK-
KNÖPFEN PLATZIEREN**

2

**DEN BESCHLAG GEGEN
DEN KNOPF DRÜCKEN**

3

**„KLICK“ UND SCHON HÄLT
DIE HOLSTERTASCHE**

0101-2

LEDERGÜRTEL

GRÖßE 85 cm / 95 cm / 110 cm / 120 cm / 130 cm

QUALITÄT 100% Kernleder

- Metallschnalle
- längenverstellbar



20

9008-5

STRETCHGÜRTEL

GRÖßE One size (130 cm)

QUALITÄT 68% Polypropylen/32% Elasthan

WÄSCHE 

- Stretchgewebe
- robuste Qualität
- Metallschnalle
- verstellbar
- kann leicht gekürzt werden



20

9005-2



GÜRTEL

GRÖÖE 100 cm / 110 cm / 120 cm / 130 cm

QUALITÄT Gürtel: 100% Polyester
Schnalle: 100% Nylon 6.6

WÄSCHE

- individuell langenverstellbar
- robuste Qualitat
- fur Industrierasche ISO 15797 geeignet



9070-336

ID-KARTENHALTER MIT JOJO

GRÖßE one size
QUALITÄT Kunststoff

- harter Kunststoff
- der Kartenhalter ist mit Jojo montiert
- Entweder senkrecht oder waagrecht montieren
- die ID-Karte kann leicht aus dem Kartenhalter entnommen werden



9076-925

HALSWÄRMER

GRÖßE one size
QUALITÄT 100% Polyester Mikrofaser, 140 g/m²
WÄSCHE 

- Halswärmer aus weicher Mikrofaser
- viele Verwendungsmöglichkeiten, z. B. als Halstuch, Mütze oder Stirnband
- gut unterm Helm zu tragen



0102-2

HALSWÄRMER

GRÖßE one size

QUALITÄT 100% Polyester-Fleece

WÄSCHE 

- Fleece
- dicht am Hals anliegend



20

088-2

FLEECEMÜTZE

GRÖßE one size

QUALITÄT 100% Polyester-Fleece

WÄSCHE 

- Fleece
- Schweißband



20

9090-199

BEANIE

GRÖßE one size

QUALITÄT 100% Baumwolle

WÄSCHE 

- bequeme Jersey-Qualität
- reflektierender Aufdruck
- integrierter reflektierender Faden
- kann bequem unter einem Helm getragen werden



20



9100-8

WARME TECHNICAL SOCKEN

GRÖßE 38/40 / 41/43 / 44/46

QUALITÄT 57% Polyester (COOLMAX®)/29% Wolle/
12% Polyamid/2% Elasthan (LYCRA®)

WÄSCHE

- warme Funktionssocken
- bequeme Qualität
- COOLMAX® hält die Füße trocken
- gestrickte Oberseite führt die Wärme ab
- Rippstruktur um den Fuß sorgt für eine optimale Passform
- der Schaft besteht aus gestricktem LYCRA®, das für Komfort und Stabilitätsunterstützung sorgt



20

9101-15

TECHNICAL SOCKEN

GRÖßE 38/40 / 41/43 / 44/46

QUALITÄT 65% Polyester (COOLMAX®)/15% Polyamid/
8% Wolle/8% Polypropylen/4% Elasthan (LYCRA®)

WÄSCHE

- funktionell und bequem
- COOLMAX® hält die Füße trocken
- Ferse und Zehen sind mit Wolle verstärkt
- kräftige Frotteesohle
- die Rippstruktur um den Fuß sorgt für eine optimale Passform
- der Schaft besteht aus gestricktem LYCRA®, das für Komfort und Stabilitätsunterstützung sorgt



20

9102-13

WÄRMENDE TECHNICAL SOCKEN

GRÖßE 38/40 / 41/43 / 44/46

QUALITÄT 60% Acryl/25% Wolle/12% Polyamid/
3% Elasthan (LYCRA®)

WÄSCHE 

- warme Funktionssocken
- bequeme Qualität
- an strapazierten Stellen mit Wolle verstärkt
- Rippstruktur um den Fuß sorgt für eine optimale Passform
- der Schaft besteht aus gestricktem LYCRA®, das für Komfort und Stabilitätsunterstützung sorgt



20

9102-14

TECHNICAL ARBEITSSOCKEN

GRÖßE 38/40 / 41/43 / 44/46

QUALITÄT 85% Baumwolle/10% Polyamid/
5% Elasthan (LYCRA®)

WÄSCHE 

- funktionell und bequem
- kräftige Frottee-Sohle
- Rippstruktur um den Fuß sorgt für eine optimale Passform
- der Schaft besteht aus gestricktem LYCRA®, das für Komfort und Stabilitätsunterstützung sorgt



20

9103-14

ARBEITSFÜSSLINGE

GRÖßE 38/40 / 41/43 / 44/46

QUALITÄT 85% Baumwolle/10% Polyamid/
5% Elasthan (LYCRA®)

WÄSCHE 

- funktionelle und bequeme Baumwollsocken
- kräftige Frottee-Sohle
- die gestrickte Oberseite führt die Wärme ab



20

9104-7

ARBEITSSOCKEN

GRÖßE 38/40 / 41/43 / 44/46

QUALITÄT 75% Baumwolle/20% Polyamid/
5% Elasthan (LYCRA®)

WÄSCHE 

- funktionell und bequem
- kräftige Frottee-Sohle
- der Schaft besteht aus gestricktem LYCRA®, das für Komfort und Stabilitätsunterstützung sorgt



20



9100-8



9101-15



9102-13



Zweckmäßige Socken für kalte Tage
– mit Wolle



Zweckmäßige Socken für jede Jahreszeit
– besonders für Schuhe mit Membrane geeignet



9102-14



9104-7



9103-14



Klassische Socke aus Baumwolle für jede Jahreszeit
– nicht für Schuhe mit Membrane geeignet

SERVICE

SONDERMODEL

Obwohl wir ein großes Sortiment haben, kann es trotzdem vorkommen, dass ein gewünschtes Detail fehlt, z. B. eingenähtes Thermofutter, Reflexe, ID-Tasche mit Kunststoff zum Aufbringen oder aufgenähte Taschen. Wir fertigen daher Berufsbekleidung speziell für Ihre Arbeitsfunktion an.

COLOURMIX

Die Standardfarben, die wir für unsere Kollektionen, einschließlich unserer Serie Safety, verwenden, sind beliebig kombinierbar. Daher können Sie die Farbkombination wählen, die Sie sich für Ihre Kleidung und die Ihrer Mitarbeiter wünschen.

SONDERFARBEN

Wir bieten Spezialfarben, z. B. eine farbliche Anpassung an die Farbe Ihres Logos. Hierfür wird rund 1.500 m Stoff mit Spezialeinfärbung gekauft, der mindestens 700 Kleidungsstücke ergibt. Da der Stoff gefärbt werden muss, ist mit zusätzlicher Lieferzeit zu rechnen.

FIRMENBEKLEIDUNG

Ihre Berufsbekleidung sendet viele Signale und repräsentiert auch die Werte Ihres Unternehmens. Die Berufsbekleidung ist daher ein wichtiger Bestandteil des Profils und der Identität Ihres Unternehmens. Ein klarer, durchgehender roter Faden kann zu positiver Synergie führen, wenn Berufsbekleidung, Fahrzeuge, Anzeigen und sonstiges Marketing zu dem gewünschten Profil des Unternehmens beitragen. Wenn Ihr Unternehmen eine Farbkombination verwendet, die wir in unserem Sortiment nicht anbieten, können wir Ihre Berufsbekleidung speziell in der gewünschten Farbkombination anfertigen.

Unsere Händler beraten Sie gern. Auf diese Weise lässt sich am besten feststellen, ob Standardprodukte oder Sonderanfertigungen das richtige für Sie sind. Preise, Muster und Lieferzeiten sind bei den Außendienstmitarbeitern oder beim Kundenservice für Deutschland unter +45 74 22 36 80 und für Österreich und die Schweiz unter der Rufnummer +45 74 22 3515/3517 einzuholen.



STICKEREI UND TRANSFERDRUCK

Genauso wie Berufsbekleidung in einer bestimmten Farbkombination das Image eines Unternehmens unterstreicht, hat ein Logo eine große Werbewirkung.

An unserem Hauptsitz in Haderslev haben wir eine große Abteilung mit Maschinen für Aufdrucke und

Stickereien. Wir können daher Berufsbekleidung mit Logo liefern, z. B. auf Brust, Rücken oder Bein, und sie auch mit Personennamen versehen.

Wir können Stickereien und Transferdrucke in allen erdenklichen Farben anbieten und von einer strapazierfähigen Qualität, die normale Maschinenwäsche verträgt.

COLOUR STOP TRANSFER

- reduziert das Risiko, dass die Farben ausbluten
- Wäsche bei 40° C
- wird für Softshell-Produkte eingesetzt

WASSER TRANSFER

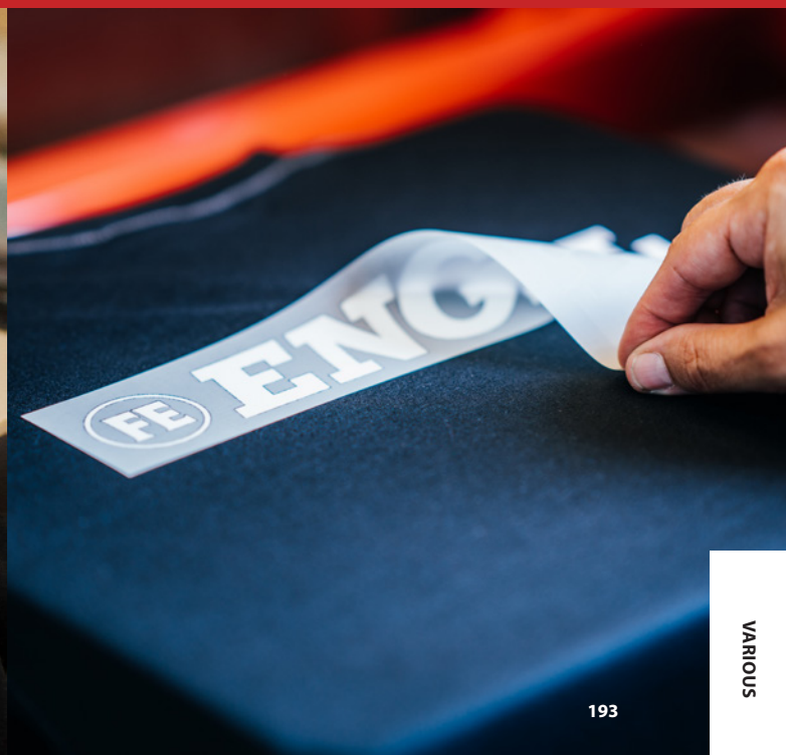
- besonders haltbar und dehnbar
- widersteht intensiverem Waschen
- wird für alle Arten von Arbeitskleidung eingesetzt

INDUSTRIELLER TRANSFER

- haltbarer Transferdruck
- Wäsche bei 60° C
- wird für gewöhnliche Arbeitskleidung eingesetzt

FLAMMHEMMEND TRANSFER

- haltbarer Transferdruck
- Wäsche bei 60° C
- wird für flammenhemmende Arbeitskleidung eingesetzt



WÄSCHE

WENN SIE NACHFOLGENDE PFLEGETIPPS BEACHTEN, HÄLT SIE LÄNGER UND IST STETS SAUBER:

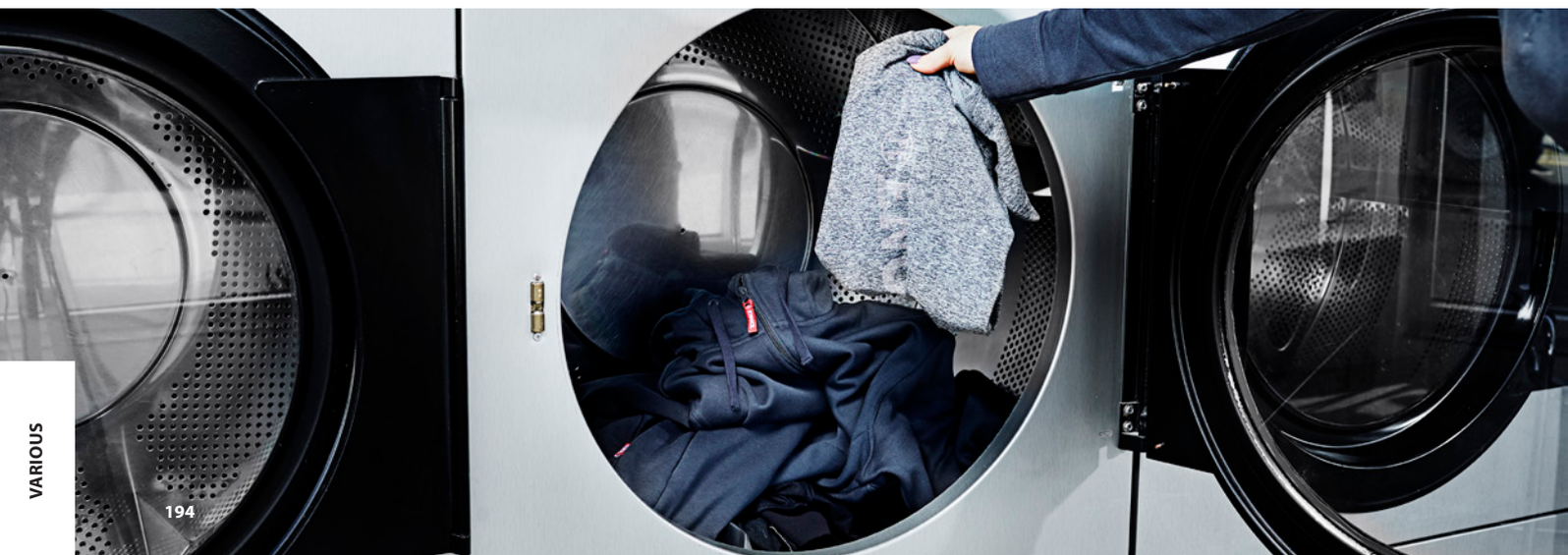
- Keinen Weichspüler verwenden.
- Die Waschmaschine nicht überfüllen. Buntwäsche separat und auf links gedreht waschen, dazu Buntwaschmittel verwenden.
- Klettverschlüsse und Reißverschlüsse vor dem Waschen schließen.
- Stark verschmutzte Bekleidung möglichst bald waschen, damit der Schmutz nicht tiefer in den Stoff eindringt.
- Niemals Chlor oder andere scharfe Mittel zum Waschen verwenden, da das der Bekleidung schadet.
- Durch Beachtung der Waschanleitung und der Symbole (in der Kleidung) erzielen Sie das beste Ergebnis.

WASCHANLEITUNG SAFETY

- Wenn keine gesonderte Angabe zu max. Waschgängen gemacht wird, wurde die Kleidung nach fünf Waschgängen getestet und geprüft.
- Die eingenähten Waschanleitungen sind zu befolgen.
- Durch häufiges, schonendes Waschen verlängert sich die Lebensdauer der Kleidung.
- Bei starker Verschmutzung (Öl, Fett usw.) empfiehlt sich das Aufbringen von Handwaschpaste auf die entsprechenden Stellen. Danach wird normal gewaschen.
- Waschmittel mit Perborat können sich bei hohen Waschttemperaturen ungünstig auf die Farben des Stoffes und die Reflexstreifen auswirken. Daher empfiehlt sich der Gebrauch von Buntwaschmittel.
- Weichspüler sind nicht zu empfehlen!
- Die Bekleidung sollte in einem trockenen, dunklen und gut belüfteten Raum aufbewahrt werden.
- Für weitere Informationen über die Wasch- und Pflegesymbole wird auf der Homepage von www.engel.eu verwiesen

WASCHANLEITUNG SAFETY+

- Wenn keine gesonderte Angabe zu max. Waschgängen gemacht wird, wurde die Kleidung nach fünf Waschgängen getestet und geprüft.
- Für optimale Lebensdauer die Bekleidung gemäß der Waschanleitung pflegen. Für weitere Informationen wird auf die Waschanleitung verwiesen.
- Die Produkte mit geschlossenen Knöpfen/Reißverschlüssen wie in der Waschanleitung beschrieben waschen.
- Sortieren Sie die Kleidungsstücke nach Farbe und Verschmutzungsgrad.
- Bekleidungsstücke aus multifunktionalem Gewebe müssen separat und dürfen nicht mit anderen Textilien gewaschen werden.
- Die Waschtrommel sollte nur bis zu 70% gefüllt werden.
- Synthetische Waschmittel sind zu empfehlen, um eine Ablagerung von unlöslichen Seifenrückständen zu vermeiden.
- Chlorbleiche oder Weichspüler dürfen unter keinen Umständen eingesetzt werden, da diese die Ausrüstung zerstören können.
- Zur Reaktivierung der gegen Chemikalienspritzer schützenden Eigenschaften des Gewebes (EN 13034+A1:2009) muss das Produkt entweder im Tunnelfinisher oder beim Schleudern bei min. 90 °C nachbehandelt werden (siehe ISO 15797 8A).
- Nach dem Trocknen sollte die Restfeuchtigkeit mind. 4 % betragen.
- Die Bekleidung nach dem Waschen auf eventuelle Mängel prüfen.
- Für weitere Informationen zur Zusammensetzung des Gewebes und sonstigen Angaben wird auf die Waschanleitung verwiesen.
- Für weitere Informationen über die Wasch- und Pflegesymbole wird auf der Homepage von www.engel.eu verwiesen.





NICHT WASCHEN



EXTRA SCHONWÄSCHE
(WOLLWÄSCHE)



SCHONWÄSCHE, MAX 30 °C



FEINWÄSCHE, MAX 30 °C



SCHONWÄSCHE, MAX 40 °C



FEINWÄSCHE, MAX 40 °C



SCHONWÄSCHE, MAX 60 °C



NORMALWÄSCHE, MAX 60 °C



KOCHWÄSCHE, MAX 95 °C



KEINE CHLORBLEICHE
VERWENDEN



NICHT IM TROCKNER TROCKNEN



TROCKNEN IM WÄSCHETROCKNER,
MAX. 60 °C



TROCKNEN IM WÄSCHETROCKNER,
MAX. 80 °C



TROCKNEN AN DER WÄSCHELEINE



TROCKNEN IN LIEGENDEM ZUSTAND



TROPFNASS ZUM TROCKNEN AUFHÄNGEN



NICHT BÜGELN



BÜGELN BEI NIEDRIGER TEMPERATUR,
MAX. 100 °C



BÜGELN BEI MITTLERER TEMPERATUR,
MAX. 150 °C



VERTRÄGT KEINE CHEMISCHE REINIGUNG



VERTRÄGT CHEMISCHE REINIGUNG



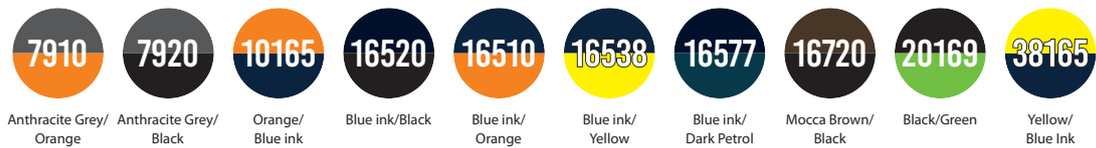
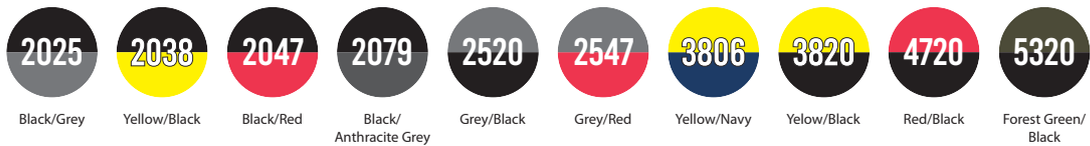
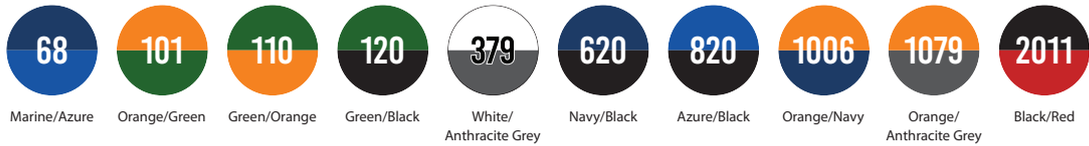
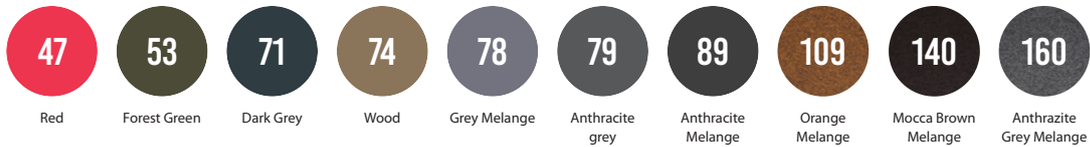
VERTRÄGT SCHONENDE CHEMISCHE
REINIGUNG



PRODUKTINFOS AUF DEM
HÄNGEETIKETT BEACHTEN

BITTE BEACHTEN: Bei Bekleidung
mit Logo-Aufdruck sind die separaten
Waschanleitungen zu befolgen.

FARBEN



ZERTIFIZIERUNGEN



OEKO-TEX STANDARD 100

Ein Großteil unserer Berufsbekleidung ist Oeko-Tex zertifiziert. Hierbei handelt es sich um das weltweit führende Prüf- und Zertifizierungssystem für Textilien. Damit ausgezeichnete Artikel sind garantiert nicht gesundheitsschädlich. Zu erkennen sind die mit Oeko-Tex 100 ausgezeichneten Produkte am Siegel mit der Aufschrift „Textiles Vertrauen“. Textilprodukte von Herstellern, die sich hierum bewerben, müssen frei von gesundheitsschädlichen Chemikalien und Farbstoffen sein. Mehr erfährt man unter der Webadresse www.oeko-tex.com.



REPREVE®

REPREVE® ist die bekannteste und zuverlässigste Faser aus recycelten Materialien, und wird unter anderem aus Kunststoffflaschen hergestellt. REPREEVE® ist die einzige Ökofaser, die nach dem U-Trust-Standard geprüft wird. Dieser Standard zertifiziert die Einhaltung bestimmter Anforderungen an recycelte Inhalte. Mit unserer einzigartigen Fiberprint-Tracking-Technologie kann REPREEVE® von jedem Punkt der Lieferkette aus die Produkte auf das Vorhandensein und den Anteil an REPREEVE®-Fasern kontrollieren.



SONNENSCHUTZ MIT UV-SCHUTZ

Man sollte nicht nur Gefahren am Arbeitsplatz vorbeugen sondern auch seinen Körper schützen. Daher sind einige Textilien mit einer Ausrüstung gegen UV-Strahlung versehen, die dem Körper Schaden zufügen kann. Mehrere unserer Kleidungsstücke bestehen aus Stoff mit UV-801-Zertifizierung, die größtmögliche Sicherheit garantiert. Bekleidung mit UV-801-Zertifizierung bietet optimalen Schutz vor der UV-Strahlung der Sonne. Mehr über die UV-801-Zertifizierung erfahren Sie unter www.uvstandard801.com.



UV-SONNENSCHUTZ – EN 13758-2

Produkte, die nach EN 13758-2 zertifiziert sind, bieten einen dokumentierten UVA- und UVB-Schutz vor schädlicher Sonnenstrahlung. Ein UPF-Wert von +40 bedeutet, dass max. 1/40 der schädlichen Sonnenstrahlen durch das Kleidungsstück dringen. Diese Schutzwirkung wird beeinträchtigt, wenn das Kleidungsstück abgenutzt, nass oder gedehnt ist. Die Wasch- und Pflegehinweise sind zu beachten.

NORMEN

EN ISO 11612



EN ISO 11612

Schutzkleidung gemäß EN ISO 11612 schützt bei kurzzeitigem Kontakt mit Hitze und Flammen. Die Norm ist in verschiedene Kategorien unterteilt. Dabei gibt der Codebuchstabe an, welche Anforderungen das Kleidungsstück erfüllt. Jede Kategorie ist außerdem abhängig von der gebotenen Schutzklasse in verschiedene Codes unterteilt.

EN ISO 11611



EN ISO 11611

Schutzkleidung gemäß EN ISO 11611 schützt beim Schweißen/Spritzern von geschmolzenem Metall und Funken sowie Hitze in Form von Konvektions- oder Strahlungshitze.

EN 1149-5



EN 1149-5

Schutzkleidung mit antistatischen Eigenschaften. Die Kleidung schützt vor plötzlichen Entladungen elektrostatischer Energie, wenn die Gefahr besteht, dass statische Funken brennbare oder explosive Atmosphären entzünden können. Der Träger muss korrekt geerdet sein, indem er z. B. passendes Schuhwerk trägt. Die Kleidung muss in Verbindung mit der Haut stehen.

EN 13034



EN 13034-6

Schutzkleidung gemäß EN 13034-6 schützt vor Spritzern flüssiger Chemikalien. Sie ist für den Gebrauch bei geringen Risiken und in Situationen vorgesehen, in denen eine vollständige Schutzbarriere gegen Flüssigkeiten nicht erforderlich ist, also wenn der Träger imstande ist, rechtzeitig Maßnahmen zu ergreifen, wenn seine Kleidung kontaminiert ist. Bei einem geringen Risiko kann es sich darum handeln, dass der Träger geringen Mengen Spray oder unvorhergesehenen Spritzern ausgesetzt wird.

FprEN 61482-2



FprEN 61482-2

Schutzkleidung gemäß FprEN 61482-1-2 schützt vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens. Die Norm besagt, dass die Kleidung vor elektrischen Lichtbögen schützt und in 2 Klassen unterteilt ist.

GO/RT 3279



GO/RT 3279 / RIS 3279-TOM

Die Eisenbahnnorm „Railway Group Standard“ stellt Mindestanforderungen an die Sichtarbeit von Warnkleidung (fluoreszierende Farbe-Orange) im Schienenverkehr.

EN ISO 20471



EN ISO 20471

Die Norm EN ISO 20471 ist in 3 Klassen unterteilt. Die Klassenbezeichnung beschreibt, wie gut das Produkt den Träger sichtbar machen kann. Je grösser die Fläche mit fluoreszierendem Material und retroreflektierendem Material ist, desto höher ist die Klassifizierung. Das fluoreszierende Material bietet bessere Sichtbarkeit im Tageslicht und in der Dämmerung, während das retroreflektierende Material sichtbar wird, wenn in der Dunkelheit das Licht eines Fahrzeuges oder ein Arbeitslicht auf den Träger trifft.

EN 342



EN 342

Nach EN 342 zertifizierte Produkte können in kalten Bereichen getragen werden, wo die Kombination aus einer Lufttemperatur von -5 °C und darunter, Feuchtigkeit und Wind den Bedarf an isolierender Kleidung erhöht.

EN 343



EN 343

Dieses Piktogramm gibt Auskunft über den Grad der Schutzwirkung. Die Zahlen neben dem Piktogramm bedeuten:

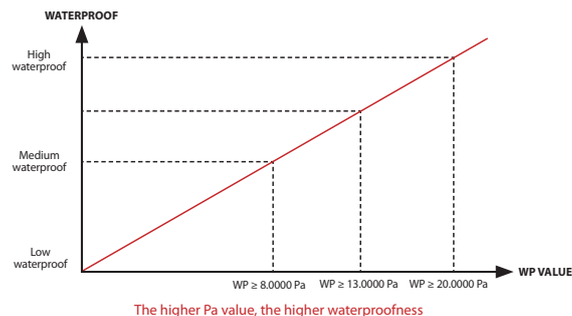
X: Widerstand der Außenjacke gegen Wasserdurchtritt von außen (Wasserdichtigkeit)
3 = höchster Schutz **1** = geringster Schutzgrad
Y: Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit (Atmungsfähigkeit). Der Wert gibt an, wie gut beim Schwitzen entstehender Wasserdampf durch das Obermaterial nach außen abgeleitet wird
3 = sehr gute Ableitung **1** = geringe Ableitung

WP; Wird in „Millimeter Wassersäulendruck“ gemessen. Der Wert wird ermittelt, indem ein mit Wasser gefülltes Rohr auf den Stoff gestellt wird. Bei einer Wasserdichtigkeit von 5.000 mm kann er Wasser aus einem 5 m hohen Rohr standhalten. Bei 10.000 mm sind es 10 m usw.

MVP; Die Maßeinheit MVP gibt Auskunft über die Atmungsfähigkeit einer Membrane. Mit MVP wird die Menge Wasserdampf angegeben, die innerhalb von 24 Stunden durch eine 1 m² große Membrane verdampfen kann. Ein Artikel mit einer Atmungsfähigkeit von 5.000 kann somit innerhalb von 24 Stunden 5.000 g (5 Liter) Wasserdampf pro m² diffundieren.

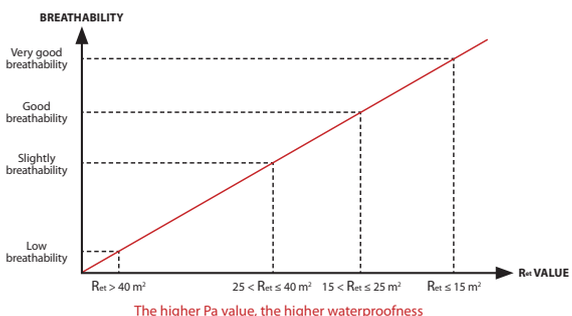
WATER PENETRATION RESISTANCE (WP)

WP-WERT	LEISTUNGSFÄHIGKEIT
WP \geq 20.000 Pa	Hohe Wasserdichtigkeit - Verwendung bei starkem Regen über einen längeren Zeitraum
WP \geq 13.000 Pa	Mittlere Wasserdichtigkeit - Verwendung bei leichtem Regen über einen längeren Zeitraum oder bei starkem Regen über einen kurzen Zeitraum
WP \geq 8.000 Pa	Geringe Wasserdichtigkeit - Verwendung bei starkem Regen über einen kurzen Zeitraum



WATER VAPOUR RESISTANCE R_{et}

R_{et} -WERT	LEISTUNGSFÄHIGKEIT
$R_{et} \leq 15 \text{ m}^2$	Sehr gute oder extrem gute Atmungsaktivität, geeignet für Tätigkeiten mit hohem Aktivitätsniveau
$25 < R_{et} \leq 40 \text{ m}^2$	Gute Atmungsaktivität, geeignet für Tätigkeiten mit hohem Aktivitätsniveau
$15 < R_{et} \leq 25 \text{ m}^2$	Geringe Atmungsaktivität, geeignet für Tätigkeiten mit mäßigem Aktivitätsniveau
$R_{et} \leq 40 \text{ m}^2$	Eingeschränkte Atmungsaktivität, geeignet für Tätigkeiten mit mäßigem Aktivitätsniveau über einen kurzen Zeitraum



INDUSTRIELLE WÄSCHE

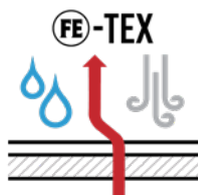
Produkte mit dem „PRO-Symbol“ sind für industrielle Waschverfahren gemäß ISO 15797 geeignet. In der internationalen Norm ISO 15797 ist festgelegt, welchen Anforderungen das Produkt bei industriellen Waschverfahren und Nachbehandlungen standhalten muss. Die Eigenschaften der Produkte in den Wasch- und Trocknungsverfahren wurden getestet. Das Symbol an jedem Produkt gibt an, für welche Wasch- und Trocknungsverfahren das Produkt geeignet ist.

DAS SYMBOL BESTEHT AUS DREI TEILEN:

- Die Angabe „PRO“, die angibt, dass die Anleitung für Industriegewäsche gilt
- Eine Kolonne mit Ziffern von 1 bis 8
- Das Symbol des geeigneten Trocknungsverfahrens

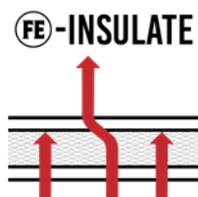
Die hervorgehobene Ziffer zeigt, ob das Produkt aus reiner Baumwolle besteht oder auch einen Anteil synthetischer Fasern enthält. Gleichzeitig zeigt die Ziffer, welches Bleichverfahren geeignet ist. Z. B. besagt die Ziffer 7, dass es sich um ein farbiges Produkt aus reiner Baumwolle handelt, das kein Bleichen verträgt. Ein Quadrat mit einem Sechseck zeigt, dass das Produkt im Wäschetrockner getrocknet werden kann. Ein Quadrat mit waagerechten Strichen zeigt, dass das Produkt im Tunnel-finisher getrocknet werden kann. Wenn beide Symbole angegeben sind, ist das Produkt für beide Trocknungsverfahren geeignet. Das Waschsymbols zeigt den Wäschereien, wie das Produkt geprüft wurde und welche Wasch- und Trocknungsverfahren geeignet sind.

SYMBOLLE



FE-TEX MEMBRANE

Bekleidung mit der Membrane schützt wirksam gegen Wind und Wasser und ermöglicht dem Körper gleichzeitig, frei zu atmen. Die besondere Faserstruktur der Membrane gewährleistet, dass Körperwärme und Wasserdampf nach außen gelangen können, während äußere Einwirkungen abgehalten werden. Besonders geeignet für physisch harte Arbeit, wo viel Körperwärme erzeugt wird.



FE-INSULATE

FE-Insulate isoliert vor Kälte und gibt dem Körper die Möglichkeit zu atmen. Das Futter bewahrt seine Form und besteht aus umweltfreundlichen Materialien. Sehr gut für Arbeiten im Freien oder in Kühlhäusern geeignet.



FE-HEAT

FE-Heat ist High-Tech-Bekleidung mit integrierter Heizfunktion. Nur ein Klick und in wenigen Sekunden spürt man bereits die Wärme. Eine gute Alternative zu mehrlagiger Bekleidung und selbstverständlich waschmaschinenfest.



FE-SUPER STRETCH - 4-WAY

Das Kleidungsstück aus 4-Wege-Super Stretch ist aufgrund der Verarbeitung von elastischen Fasern außerordentlich dehnbar. Kleidungsstücke aus Super Stretch bieten hohen Komfort, weil sie sich den Bewegungen des Körpers anpassen. Darüber hinaus nehmen Kleidungsstücke aus Super Stretch, nachdem sie gedehnt wurden, ihre ursprüngliche Form wieder an und behalten daher lange ihre Form.



FE-SUPER STRETCH - 2-WAY

Das Kleidungsstück aus 2-Wege-Super Stretch ist aufgrund der Verarbeitung von elastischen Fasern außerordentlich dehnbar. Kleidungsstücke aus Super Stretch bieten hohen Komfort, weil sie sich den Bewegungen des Körpers anpassen. Darüber hinaus nehmen Kleidungsstücke aus Super Stretch, nachdem sie gedehnt wurden, ihre ursprüngliche Form wieder an und behalten daher lange ihre Form.



CORDURA®

Die Verstärkungen für Knietaschen auf den größten Teil der Hosen besteht aus 100% CORDURA® (220 g/m²). Das Material ist äußerst haltbar und strapazierfähig, sodass nichts aufreißen kann.

- 10 x haltbarer als Baumwolle
- 3 x haltbarer als Standard-Polyester
- 2 x haltbarer als Standard-Nylon



LOXY®

Es werden Reflexstreifen von LOXY® gemäß EN ISO 20471 verwendet. Damit werden alle Anforderungen an die Sichtbarkeit weit übertroffen und die Unfallgefahr entsprechend reduziert. Die reflektierenden Materialien sind im Übrigen so flexibel, dass hinsichtlich des Tragekomforts keine Kompromisse gemacht werden müssen.



LYCRA®

LYCRA® wird oft eingesetzt, um die Meterware dehnbar zu machen. Die LYCRA®-Fasern verleihen dem Gewebe nicht nur Flexibilität, sondern sorgen auch dafür, dass es sich nach dem Dehnen wieder in seine ursprüngliche Form zusammenzieht. Bekleidungsstücke mit LYCRA® sind daher sehr komfortabel und haltbar.



COOLMAX®

Artikel mit COOLMAX®-Faser zeichnen sich dadurch aus, dass sie die Haut trocken halten. Die Fasern leiten den Schweiß von der Haut weg, was den Tragekomfort erhöht.

SYMBOLS

TOOL POCKETS



TOOL POCKETS

Ein einzigartiges Klicksystem, mit dem sich Taschen einfach befestigen und abnehmen lassen.

EXTRA LENGTH



EXTRA LEG LENGTH

Die Hosen haben unten einen besonders breiten Saum, der ausgelassen werden kann, wenn das Hosenbein länger sein soll. Dafür muss lediglich eine Naht aufgetrennt werden – und das Hosenbein ist trotzdem noch gesäumt.

TAPED SEAMS



TAPED SEAMS

Verhindert das Eindringen von Wasser an den Nähten.

ROOM FOR HELMET



ROOM FOR HELMET

Praktische Funktion, zum Beispiel bei Schlechtwetter. Auch bei Helmpflicht wird man damit nicht nass.

LIGHT WEIGHT



LIGHT WEIGHT

Ein dünnerer Stoff, gut geeignet bei wärmerem Wetter oder für Arbeiten im Innenbereich.

100% COTTON



100% COTTON

Natürliche Ressource mit viel Tragekomfort: hautfreundlich, atmungsaktiv und mit hoher Feuchtigkeitsaufnahme.

POWER BANK



POWER BANK

Die Powerbank muss für das Waschen des Kleidungsstücks herausgenommen werden.



ORGANIC COTTON

Für die Herstellung der Bio-Baumwolle, die in Produkten mit diesem Zeichen verwendet wird, werden keine Chemikalien oder Pestizide verwendet.

SCANNER POCKET



POCKET FOR SCANNER

Sowohl für den Scanner als auch für die Wahrung von Sicherheit und die Arbeit der Fahrer, die im Logistik entwickelt wurde.

FE-RECYCLED



FE-RECYCLED

Dieses Symbol zeigt an, wie viele Kunststoffflaschen bei der Herstellung des recycelten Polyesters zur Herstellung eines Kleidungsstücks verwendet werden.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

976-15801 DTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



BRAND
DIRA
C

hle. Versatile. Reliable.

MAßTABELLE

UNTERTEILE

NORMALE SCHRITTLÄNGE – Schrittlänge 82 cm																	
Bundweite cm	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136
DE - NL*	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
DE - NL**	36	40	44	46	48	50	52	54	56	56A	58	58A	60	62	64	66	68
DE - NL***	36	40	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
B - P - CH - ES - FR	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
UK	28,5"	30"	31,5"	33"	34,5"	36"	38"	39,5"	41"	42,5"	44"	45,5"	47"	49"	50,5"	52"	53,5"

* Galaxy, Combat, X-treme, Cargo, Enterprise Stretch, Safety

** Standard, Enterprise

*** Light, Safety+

EXTRA SCHRITTLÄNGE – Schrittlänge 88-92 cm							
Bundweite cm	80	84	88	92	96	100	104
DE - NL	90	94	98	102	106	110	114
B - P - CH - ES - FR	40L	42L	44L	46L	48L	50L	52L
UK	L31,5"	L33"	L34,5"	L36"	L38"	L39,5"	L41"

KURZE SCHRITTLÄNGE – Schrittlänge 76-77 cm																
Bundweite cm	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	
DE - NL	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
B - P - CH - ES - FR	40C	42C	44C	46C	48C	50C	52C	54C	56C	58C	60C	62C	64C	66C	68C	
UK	S31,5"	S33"	S34,5"	S36"	S38"	S39,5"	S41"	S42,5"	S44"	S45,5"	S47"	S49"	S50,5"	S52"	S53,5"	

OBERTEILE

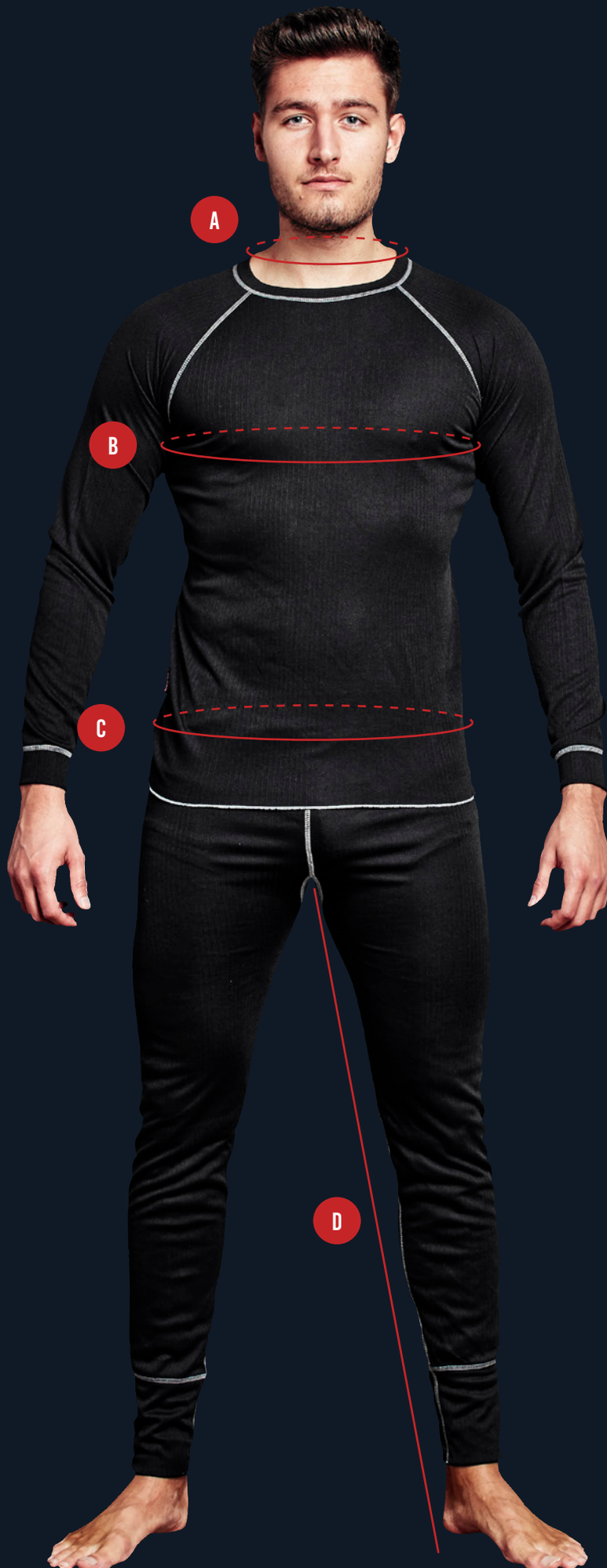
GRÖßEN										
Brustumfang cm	88	94	100	106	112	118	124	130	136	142
Int. Größen	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
Halsumfang	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48	49/50	51/52	53/54

SO WIRD KORREKT GEMESSEN:

Bitte Sie jemanden, Ihnen dabei zu helfen.
Auf diese Weise werden die Messergebnisse
genauer. Behalten Sie Hemd und Hose an und
stehen Sie entspannt.

Lassen Sie die Arme locker hängen.
Führen Sie das Maßband rund um den Körper.
Es sollte dicht am Körper anliegen, aber nicht
stramm gezogen werden.

- A** Wird um den Hals gemessen
(Strammes Mass + 2 cm)
- B** Wird an der breitesten stelle
um die Brust und mit den Armen
Locker am Körper gemessen
- C** Wird um die Taille gemessen
(wo die Hose sitzen soll)
- D** Wird innen vom Schritt bis
zum Fussboden gemessen
(ohne Schuhe)



MAßTABELLE LADIES

UNTERTEILE

GRÖßEN								
Bundweite cm	64-72	68-76	72-80	76-84	80-88	85-93	90-98	96-104
Hüftumfang cm	90-93	94-97	98-101	102-105	106-109	110-113	114-118	119-124
Schrittlänge cm	80	80	80	80	80	80	80	80
DE - NL - B - P - CH - ES - FR	34	36	38	40	42	44	46	48
UK	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"

OBERTEILE

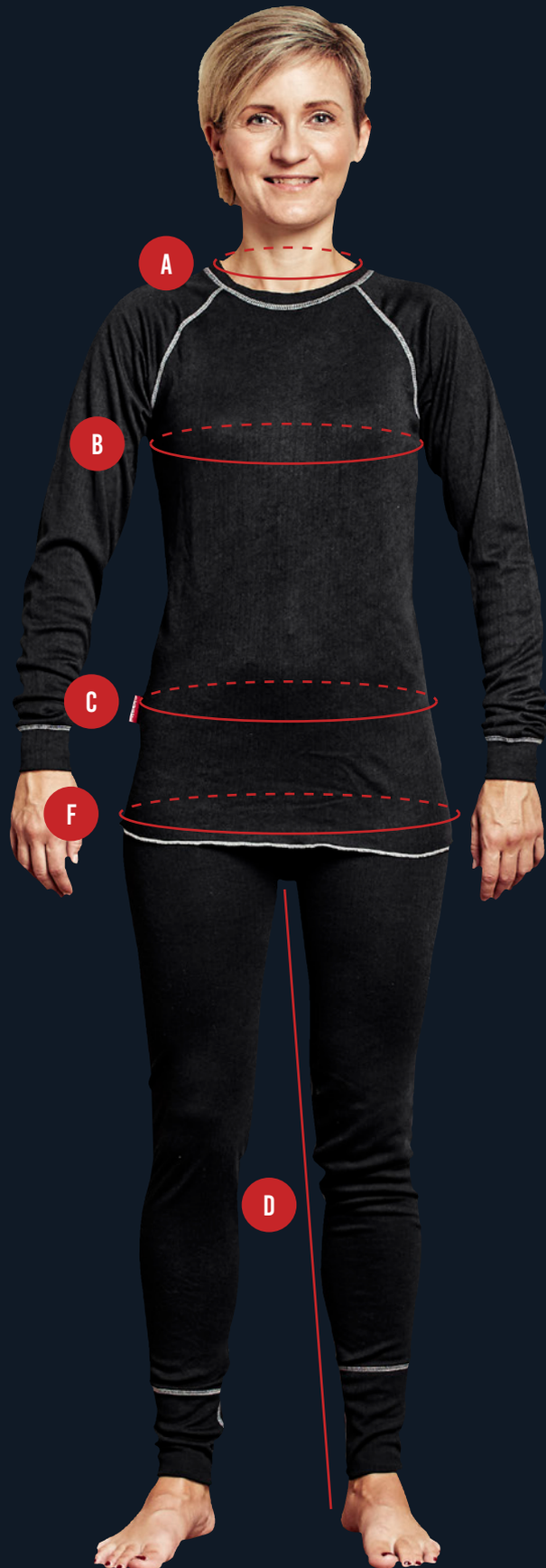
GRÖßEN							
Int. Größen	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Brustumfang cm	82	88	94	100	106	112	118

SO WIRD KORREKT GEMESSEN:

Bitten Sie jemanden, Ihnen dabei zu helfen.
Auf diese Weise werden die Messergebnisse genauer. Behalten Sie Hemd und Hose an und stehen Sie entspannt.

Lassen Sie die Arme locker hängen.
Führen Sie das Maßband rund um den Körper.
Es sollte dicht am Körper anliegen, aber nicht stramm gezogen werden.

- A** Wird um den Hals gemessen
(Strammes Mass + 2 cm)
- B** Wird an der breitesten Stelle um die Brust und mit den Armen Locker am Körper gemessen
- C** Wird um die Taille gemessen
(wo die Hose sitzen soll)
- D** Wird innen vom Schritt bis zum Fußboden gemessen
(ohne Schuhe)
- F** Hüftumfang messen



PRODUCT OVERVIEW

MODELL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SEITE	MODELL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SEITE
088-2	Fleecemütze	185	1760-570	Combat Baumwolle Jacke	64
0101-2	Ledergürtel	182	1760-630	Combat Jacke	56
0102-2	Halswärmer	185	1765-261	Combat Regenjacke	62
0108-210	Strickmütze mit Reflex	187	1810-254	Galaxy Arbeitsjacke	14
0360-186	X-treme Handwerkerhose aus Stretch	34	1812-201	Galaxy Regenjacke	23
0362-740	X-treme Handwerkerhose mit Stretch	35	1820-912	Galaxy Pilotjacke	20
0804-233	Standard Kapuzenjacke mit Kragen	79	1850-570	Galaxy Baumwolle Arbeitsjacke	24
0910-998	Knieschutzkissen	179	1870-224	Cargo Steppjacke	51
174-912	Korea Mütze	187	1871-354	Cargo Winterjacke	50
255-680	Standard Multifunktionshose	68	1916-218	Safety Regenset	132
256-680	Standard Multifunktionshose mit Reflexstreifen	68	1918-262	Standard Regenjacke	89
512-900	Standard Faserpelzjacke	79	1919-201	Standard Regenjacke	90
611-300	Standard Thermosteppjacke	77	1921-102	Safety Regenjacke	133
618-300	Standard Thermosteppweste	78	1934-820	Safety+ Multinorm Winterjacke	159
621-300	Standard Thermostepphose	78	1935-820	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Winterjacke	162
720-200	Funktionsunterhemd	178	1935-830	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Winterjacke	166
721-200	Funktionsunterhose	178	1943-930	Safety Damen Winterjacke	145
1051-850	Enterprise Berufsmantel	102	1946-930	Safety Winterjacke	121
1101-728	Standard Pilot Shelljacke	70	1970-912	Enterprise Pilotjacke	104
1109-246	Standard FE-Tex Mountain Jacke	69	2234-825	Safety+ Multinorm Hose	157
1111-251	Standard BlackBerry Winterjacke	69	2235-825	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Hose	161
1125-189	Standard Steppjacke	74	2270-745	Light Hose	110
1126-189	Standard Steppjacke mit Strickärmeln	74	2280-740	Light Servicehose	111
1145-930	Safety Shellparka	123	2284-172	Safety+ Multinorm Inherent Hose	165
1146-930	Safety Shelljacke	122	2285-172	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Inherent Hose	168
1152-304	Standard Steppjacke	73	2285-830	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Inherent Hose	171
1154-227	Standard Fleecejacke	72	2288-177	Safety+ Schweißer Hose	154
1156-237	Safety Damen Softshelljacke	146	2290-880	Galaxy Light Arbeitshose	26
1158-237	Safety Softshelljacke	125	2365-186	X-treme Servicehose aus Stretch	34
1159-158	Safety Steppjacke	124	2366-317	X-treme Handwerkerhose mit 4-Wege-Stretch	32
1170-912	Enterprise Pilotjacke	104	2368-317	X-treme Servicehose mit 4-Wege-Stretch	33
1175-912	Enterprise Pilotjacke mit abnehmbaren Ärmeln	105	2369-317	X-treme Handwerkerhose mit 4-Wege-Stretch	33
1190-925	Standard Fleecejacke	72	2543-319	Safety Light Damenhose	144
1192-236	Safety Fleecejacke	126	2544-314	Safety Hose	116
1211-912	Enterprise Pilotjacke mit Reflexstreifen	105	2545-319	Safety Light Hose	136
1232-107	Combat Pilotjacke	60	2546-314	Safety Hose	117
1234-820	Safety+ Multinorm Jacke	156	2547-319	Safety Light Hose	137
1235-820	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Jacke	160	2600-575	Enterprise Baumwolle Hose	107
1246-930	Safety Pilotjacke	122	2600-785	Enterprise Hose	100
1247-935	Safety Pilotjacke	124	2760-575	Combat Baumwolle Handwerkerhose	64
1260-229	Combat Softshelljacke	61	2760-630	Combat Handwerkerhose	56
1265-229	Standard Softshelljacke	71	2761-630	Combat Handwerkerhose mit Holstertaschen	57
1270-740	Light Jacke	110	2765-261	Combat Regenhose	62
1284-172	Safety+ Multinorm Inherent Jacke	164	2810-254	Galaxy Arbeitshose	14
1285-172	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Inherent Jacke	167	2811-254	Galaxy Arbeitshose mit Holstertaschen	15
1285-830	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Inherent Jacke	170	2812-201	Galaxy Regenhose	23
1288-177	Safety+ Schweißer Jacke	154	2815-254	Galaxy Damen Bundhose	28
1290-880	Galaxy Light Arbeitsjacke	26	2850-570	Galaxy Baumwolle Arbeitshose	24
1334-820	Safety+ Multinorm Berufsmantel	158	2870-217	Cargo Hose	48
1360-237	X-treme Softshelljacke	43	2871-217	Cargo Servicehose	48
1361-207	X-treme Softshelljacke mit Kapuze	42	2872-217	Cargo Servicehose mit Reflexstreifen	49
1362-298	X-treme Faserjacke	41	2918-262	Standard Regenhose	89
1363-299	X-treme Gestrickte Softshelljacke	42	2919-201	Standard Regenhose	90
1366-317	X-treme Jacke mit 4-Wege-Stretch	32	2921-102	Safety regenhose	133
1410-354	Galaxy Winterjacke	19	2946-930	Safety Winterhose	121
1533-273	Standard Jacke mit Heizelement	76	3234-825	Safety+ Multinorm Latzhose	157
1544-314	Safety Arbeitsjacke	116	3235-825	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Latzhose	161
1545-319	Safety Light Arbeitsjacke	136	3270-745	Light Latzhose	111
1600-570	Enterprise Baumwolle Jacke	106	3284-172	Safety+ Multinorm Inherent Latzhose	165
1600-780	Enterprise Jacke	100	3285-172	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Inherent Latzhose	168

PRODUCT OVERVIEW

MODELL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SEITE	MODELL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SEITE
3285-830	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Inherent Latzhose	171	7005-150	Safety+ Multinorm Hemd	159
3288-177	Safety+ Schweißer Latzhose	155	7181-810	Standard langärmeliges Herrenhemd	87
3290-880	Galaxy Light Latzhose	27	7181-830	Standard Baumwolle langärmeliges Herrenhemd	87
3360-186	X-treme Latzhose aus Stretch	37	7183-810	Standard kurzärmeliges Herrenhemd	88
3362-740	X-treme Latzhose mit Stretch	37	7255-284	Safety+ Unterhemd	172
3369-317	X-treme Latzhose mit 4-Wege-Stretch	36	7256-284	Safety+ lange Unterhose	172
3543-319	Safety Light Damen Latzhose	145	8014-136	Standard Sweatshirt mit hohem Kragen	81
3544-314	Safety Latzhose	120	8017-501	Combat Strickpullover mit hohem Kragen	61
3545-319	Safety Light Latzhose	139	8020-212	Standard Midlayer-Cardigan	73
3546-314	Safety Latzhose	118	8021-241	Safety Sweatshirt	128
3547-319	Safety light latzhose	138	8022-136	Standard Sweatshirt	81
3600-575	Enterprise Baumwolle Latzhose	107	8023-233	Standard Kapuzenjacke	80
3600-785	Enterprise Latzhose	101	8024-233	Standard Sweatjacke mit hohem Kragen	80
3760-575	Combat Baumwolle Latzhose	65	8025-241	Safety Sweatcardigan	127
3760-630	Combat Latzhose	57	8027-241	Safety Damen Sweatcardigan	146
3761-630	Combat Latzhose mit Holstertaschen	58	8031-324	Standard Sweatshirt	97
3810-254	Galaxy Latzhose	15	8031-325	Standard Sweatshirt	96
3815-254	Galaxy Damen Latzhose	28	8033-324	Standard Sweatcardigan	92
3850-570	Galaxy Baumwolle Latzhose	25	8033-325	Standard Sweatcardigan	92
3870-217	Cargo Latzhose	49	8035-324	Standard hoodie	93
4202-930	Standard Winterkombination	70	8035-325	Standard hoodie	93
4234-825	Safety+ Multinorm Kombination	158	8255-286	Safety+ Sweatshirt	173
4235-825	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Kombination	162	8360-204	X-treme Midlayer-Cardigan	43
4284-172	Safety+ Multinorm Inherent Kombination	166	8361-233	X-treme Sweatcardigan	44
4285-172	Safety+ EN ISO 20471 Multinorm Inherent Kombination	169	8362-320	X-treme Sweatcardigan	44
4288-177	Safety+ Schweißer Kombination	155	8810-229	Galaxy Softshelljacke	20
4545-319	Safety Light Kombination	138	8815-229	Galaxy Damen Softshelljacke	29
4600-785	Enterprise Kombination	101	8820-233	Galaxy Sweatcardigan	21
4760-570	Combat Baumwolle Kombination	65	8825-233	Galaxy Damen Sweatcardigan	29
4810-254	Galaxy Kombination	16	8830-233	Galaxy Sweatcardigan mit Kragen	21
4946-930	Safety Winterkombination	120	8870-256	Cargo Strickcardigan	50
5021-107	Combat Winterweste	60	8871-257	Cargo Sweatshirt	52
5028-422	Safety verkehrsweste	130	9005-2	Gürtel	183
5029-240	Safety verkehrsweste	130	9008-5	Stretchgürtel	182
5030-240	Safety Weste mit Reißverschluss	131	9020-326	Standard Stretch Polo	95
5031-240	Safety Weste mit kurzen Ärmeln	131	9020-327	Standard Stretch Polo	95
5038-203	Safety Verkehrsweste	132	9031-259	Standard Stretch Tee	94
5156-237	Safety Softshellweste	127	9031-260	Standard Stretch Tee	94
5159-158	Safety Steppweste	125	9035-178	Standard Pikee T-Shirt	83
5360-208	X-treme Softshellweste	45	9036-269	Standard T-Shirt	85
5533-273	Standard Weste mit Heizelement	77	9037-260	Standard Stretch Tee	96
5810-254	Galaxy Serviceweste	18	9039-269	Standard Damen T-Shirt	85
5850-193	Galaxy Winterweste	18	9045-178	Standard Poloshirt	86
6270-740	Light Shorts	112	9053-551	Standard Baumwolle T-Shirt	84
6290-880	Galaxy Light Shorts	27	9054-559	Standard T-Shirt	84
6360-186	X-treme Shorts aus Stretch	40	9055-178	Standard Poloshirt mit Brusttasche	86
6362-740	X-treme Shorts mit Stretch	40	9060-155	X-treme T-Shirt	45
6366-317	X-treme Handwerkershorts mit 4-Wege-Stretch	39	9065-141	Standard langärmeliges T-Shirt	82
6367-317	X-treme Handwerker 3/4-Hose mit 4-Wege-Stretch	39	9070-336	ID-Kartenhalter mit JOJO	184
6368-317	X-treme Handwerker 3/4-Hose mit 4-Wege-Stretch	38	9076-925	Halswärmer	184
6369-317	X-treme Handwerker 3/4-Hose mit 4-Wege-Stretch	38	9080-994	Knieschutzkissen	179
6544-319	Safety Light 3/4-Hose	139	9090-199	Beanie	186
6545-319	Safety Light Shorts	140	9100-8	Warme Technical Socken	188
6546-314	Safety Hose	117	9101-15	Technical Socken	188
6600-780	Enterprise Shorts	102	9102-13	Wärmende Technical Socken	189
6760-630	Combat Shorts	59	9102-14	Technical Arbeitssocken	189
6761-630	Combat Shorts mit Holstertaschen	59	9103-14	Arbeitsfüßlinge	190
6810-254	Galaxy Shorts	17	9104-7	Arbeitssocken	190
6812-254	Galaxy 3/4-Hose	16	9255-287	Safety+ Poloshirt	173
6861-630	Combat 3/4-Hose mit Holstertaschen	58	9256-565	Standard Grandad Kurzarm-Shirt	83

PRODUCT OVERVIEW

MODELL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SEITE
9257-565	Standard Grandad Langarm-Shirt	82
9360-307	Holstertaschen	180
9360-316	Holstertaschen	181
9542-182	Safety Damen T-Shirt S/S	147
9543-182	Safety Damen T-Shirt L/S	147
9544-182	Safety T-Shirt S/S	129
9545-182	Safety T-Shirt L/S	129
9548-182	Safety Grandad T-Shirt L/S	128
9810-141	Galaxy T-Shirt	22
9870-258	Cargo T-Shirt	52

KONTAKT

F. Engel K/S

Norgesvej 12
DK-6100 Haderslev
Phone: +45 74 22 35 35
Fax: +45 74 22 35 19
E-mail: fe@f-engel.com
www.engel.eu

SALES DIRECTOR

Tom Hedegaard Pedersen
Phone: +45 74 22 36 31
E-mail: thp@f-engel.com

DENMARK

Tom Hedegaard Pedersen
Phone: +45 74 22 36 31
E-mail: thp@f-engel.com

FINLAND

Lasse Uhrenholt
Export Manager
Phone: +45 20 75 18 10
E-mail: luh@f-engel.com

UNITED KINGDOM & IRELAND

Lasse Uhrenholt
Export Manager
Phone: +45 20 75 18 10
E-mail: luh@f-engel.com

GERMANY

Søren Boysen
Vertriebsleiter D/A
Phone: +49 (0) 162 201 26 05
E-mail: shb@f-engel.com

NETHERLANDS

Tom Hedegaard Pedersen
Phone: +45 74 22 36 31
E-mail: thp@f-engel.com

BELGIUM/LUXEMBOURG

Tom Hedegaard Pedersen
Phone: +45 74 22 36 31
E-mail: thp@f-engel.com

NORWAY

Lasse Uhrenholt
Export Manager
Phone: +45 20 75 18 10
E-mail: luh@f-engel.com

ICELAND & FAROE ISLANDS

Lasse Uhrenholt
Export Manager
Phone: +45 20 75 18 10
E-mail: luh@f-engel.com

EASTERN EUROPE

Lasse Uhrenholt
Export Manager
Phone: +45 20 75 18 10
E-mail: luh@f-engel.com

SWITZERLAND

Søren Boysen
Vertriebsleiter D/A
Phone: +49 (0) 162 201 26 05
E-mail: shb@f-engel.com

SPAIN

Lasse Uhrenholt
Export Manager
Phone: +45 20 75 18 10
E-mail: luh@f-engel.com

SWEDEN

Lasse Uhrenholt
Export Manager
Phone: +45 20 75 18 10
E-mail: luh@f-engel.com

FRANCE

Lasse Uhrenholt
Export Manager
Phone: +45 20 75 18 10
E-mail: luh@f-engel.com

BALKAN STATES

Lasse Uhrenholt
Export Manager
Phone: +45 20 75 18 10
E-mail: luh@f-engel.com

AUSTRIA

Søren Boysen
Vertriebsleiter D/A
Phone: +49 (0) 162 201 26 05
E-mail: shb@f-engel.com

PORTUGAL

Lasse Uhrenholt
Export Manager
Phone: +45 20 75 18 10
E-mail: luh@f-engel.com



F. Engel K/S · Norgesvej 12 · DK-6100 Haderslev
Tel. (+45) 7422 3680 · Fax (+45) 7422 3684
service@f-engel.com · www.engel.eu