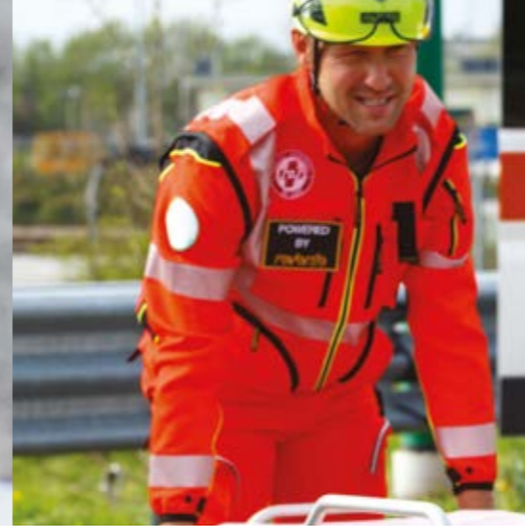


reverse

YOUR SAFETY WEAR



reverse[®]
YOUR SAFETY WEAR



COMPANY	4
RESCUE LINE	8
-HEALTH EMERGENCY	14
-MISERICORDIE	
CIVIL PROTECTION	18
TECHNICAL LINE	24
FIRE LINE	30
-FIRE FIGHTING	
-WILDFIRE PREVENTION	
MULTI-PROTECTIVE LINE	34
WORK LINE	40
UTILITY LINE	44
ACCESSORIES AND SHOES	48
INFORMATION NOTES	60
-MEASUREMENTS	62





reverse®

YOUR SAFETY WEAR

COMPANY

Die Firmengeschichte von REVERSE begann 1976 mit der Herstellung von technisch-sportlicher Ausrüstung für professionelle Motorsportveranstaltungen.

Dank der kontinuierlichen Erforschung und Anwendung von modernsten Technologie, konnte Reverse eine beachtliche Qualität im Bereich der hochsichtbaren Warnschutz-, Regen-, Kälte- und Brandschutzkleidung erzielen.

Ziel von Reverse ist es, eine persönliche Schutzausrüstung zu entwickeln, die den Komfort- und Schutzansprüchen all jener gerecht wird, die hohen beruflichen Risiken ausgesetzt sind, indem die von den europäischen Normen für Prävention und Sicherheit auferlegten technischen Anforderungen kontinuierlich auf den neuesten Stand gebracht werden.

Die Ergebnisse dieser ständigen Weiterentwicklung werden durch das höchst positive Feedback von zahlreichen Kunden bestätigt, wie beispielsweise: Schutz- und Bekämpfungsmaßnahmen bei Vegetationsbränden, Feuerwehren, Notärzte, Rotes Kreuz, öffentliche Hilfsorganisationen, wie beispielsweise das Deutsche Rote Kreuz, die Johanniter, Malteser Hilfsdienst, Förster, Zivilschutzgruppen, Hubschrauberrettung, Fluglinien, Ministerien sowie Hochrisikobranchen.



WIE ENTSTEHEN DIE PRODUKTE VON REVERSE?

FORSCHUNG

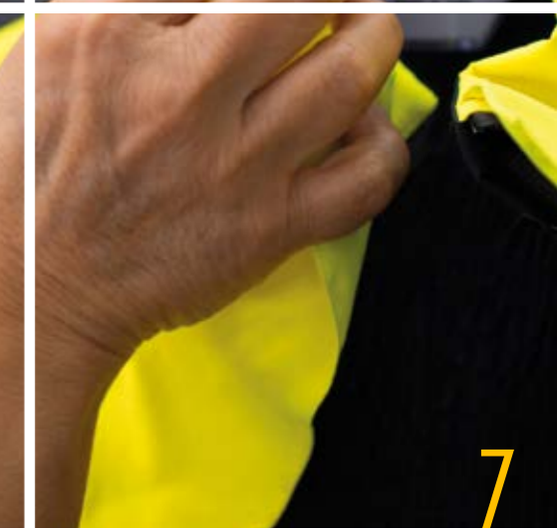
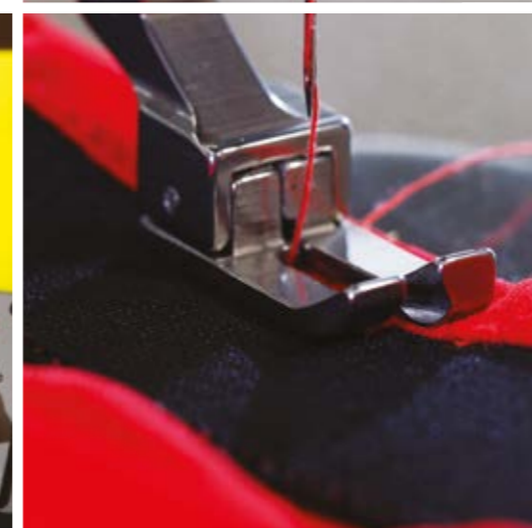
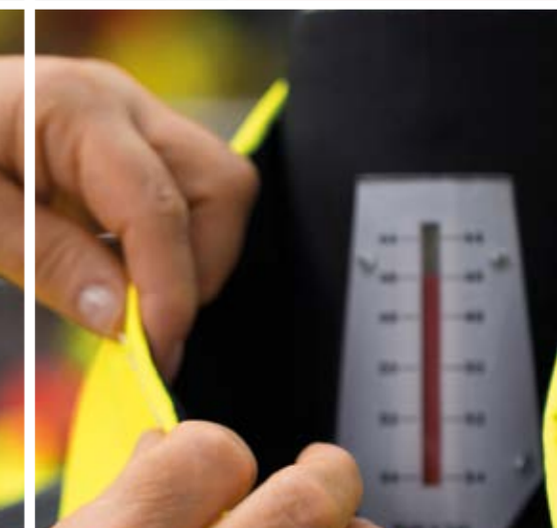
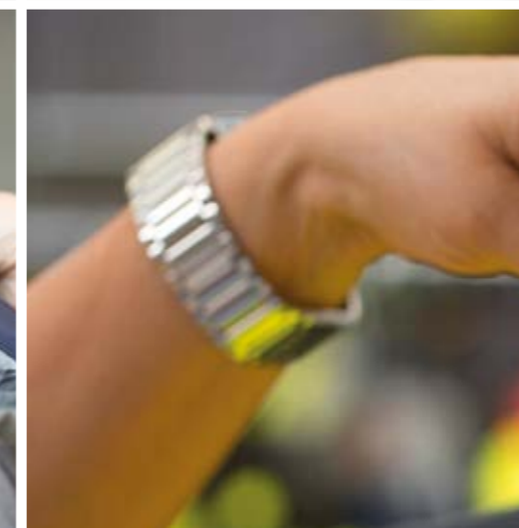
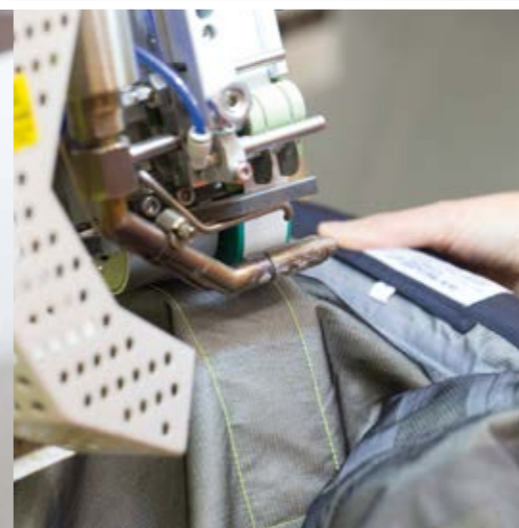
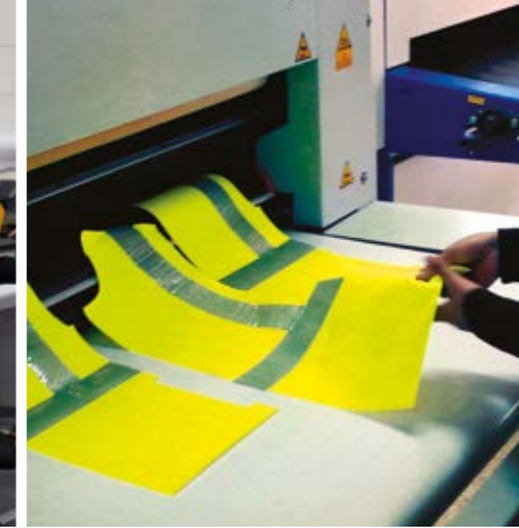
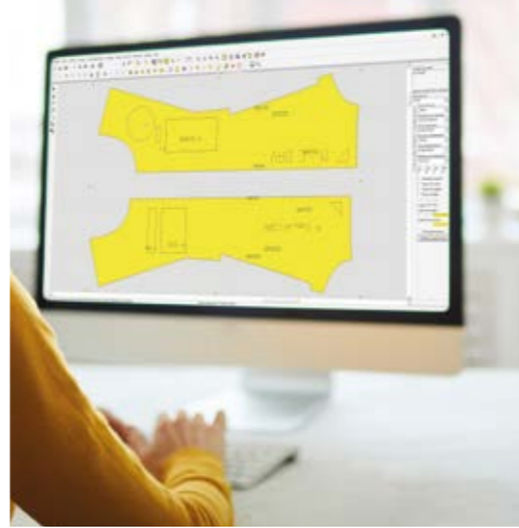
Das Unternehmen setzt sich eine kontinuierliche Erforschung neuer Materialien zum Ziel, um den Kunden das Innovativste auf dem Markt im Hinblick auf Leistungen und Komfort zu liefern. Die Mission von Reverse besteht darin, dem Kunden den maximalen Grad an Leistung in jeder Einsatzsituation bereitzustellen.

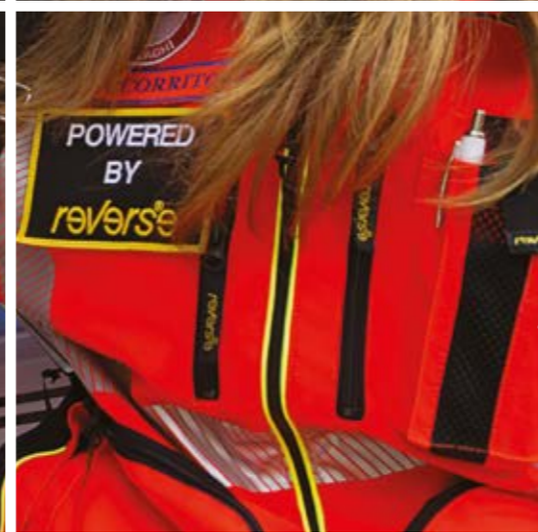
ENTWICKLUNG

Die Entwicklung neuer Produkte geht Hand in Hand mit der Forschung. Jede Anfrage wird eingehend geprüft, um die optimale Lösung sowohl in optischer als auch in ergonomisch-leistungsbezogener Hinsicht anzubieten.

PRODUKTION

Reverse greift nicht auf Konfektionsanlagen mit Drittfertigung zurück, sondern verfügt über zwei eigene Produktionseinheiten. Auf diese Weise ist das Unternehmen in der Lage, den gesamten Produktionsprozess ausgehend von der Auswahl des Garns bis hin zur Herstellung des Endprodukts bestmöglich zu steuern.





RESCUE LINE

HEALTH EMERGENCY

RESCUE LINE

JACKE AVATAR

CODE 119HV SIEHE VERSIONEN *

Multifunktionale undurchlässige und atmungsaktive Jacke aus zweilagigem beschichtetem Polyester mit losem Mesh-Futter. Hoher Kragen, verstaubare fixe Kapuze, zwei vertikale Taschen, zwei schräge Leistentaschen an den Seiten mit Wasserstopp-Reißverschluss. Funktasche an der linken Brust, doppelter Kordelzug, Verstellreißverschlüsse an den Seiten. Abriebfeste Verstärkungen an den Schultern. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

Auf der Innenseite vertikale Reißverschlüsse zum Einsetzen DER THERMISCHEN INNENJACKE DOLOMITI (Code 630UT).

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008



Passform S. 62

* Version aus beschichtetem PTFE-Gewebe (Code 119HV035PD01).

* Version aus PU-beschichtetem Gewebe mit Reflektoraspel (Code 119HV030BI01).

PICK-UP COPTER KK

CODE 173HVK829TRDI

Integrierte Thermoweste mit einsetzbaren Ärmeln für Jacke avatar oder dolomiti aus PU-beschichtetem Polyester. Zwei Taschen im unteren Teil mit einer wind- und wasserdichten Klappe und eine oben links mit Reißverschluss.



Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

HEALTH EMERGENCY - RED

JACKE DOLOMITI

CODE 119HVS036REVDI

Multifunktionale undurchlässige und atmungsaktive Jacke aus dreilagigem beschichtetem PTFE-Gewebe mit integriertem Futter. Hoher Kragen, verstaubare fixe Kapuze, zwei vertikale Taschen mit Wasserstopp-Reißverschluss, zwei schräge Taschen an den Seiten. Kordelzug am Saum mit Stopper verstellbar. Abriebfeste Verstärkungen an den Schultern. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie. Funkhalterung an der linken Brust.

Auf der Innenseite vertikale Reißverschlüsse zum Einsetzen DER THERMISCHEN INNENJACKE DOLOMITI (Code 630UT).

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

Passform S. 62



THERMOINNENJACKE DOLOMITI

CODE 630UT



FLEECEJACKE LATEMAR

CODE 618UTS420EF23

Modell mit hohem Kragen aus Polyester-Fleecegewebe. Selbstjustierender Gummizug an Bündchen und Taille, Raglanärmel, zwei schräge Leistentaschen mit Reißverschluss unten auf der Vorderseite, eine vertikale Tasche im rechten oberen Brustbereich. Elastomereinlagen im Ärmel sowie an den Seiten und im Schulterbereich.

Verfügbar auch in der Version mit Windschutzmembran (FLEECEJACKE LATEMAR 2 Code 619UT426v023).



Passform S. 62

SUPERLEICHTE JACKE ALPIN NEU

CODE 120HV032PRODOI

Wasserdichte Jacke aus PU-beschichtetem Polyester, fixe Kapuze mit elastischem System, Raglanärmel mit elastischen Bündchen, sichtbarer mittlerer Wasserstopp-Reißverschluss. Zwei Taschen mit Wasserstopp-Reißverschluss, elastischer Kordelzug an Taille und Saum. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie. Faltbar und in den Taschen verstaubar.



Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

RESCUE LINE

JACKE HORNET

CODE 223HV001VAIDDI

Jacke mit abnehmbaren Ärmeln aus Polyester - Baumwolle, mehrere Taschen mit hohem Kragen, mittlerer Reißverschluss. Elastische Einsätze an Ärmeln und Seiten, Funktasche im Brustbereich, zwei vertikale Taschen auf der Brust und zwei Blasebalgtaschen im Bauchbereich, unter denen die Handwärmertaschen untergebracht sind. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.



Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

TEST NUR AUF STOFF DURCHFÜHRT
ISO 16603 STUFE 1
Eindringen von Blut und Körperflüssigkeiten in den Stoff, Penetrationstest mit künstlichem Blut

RESCUE LINE

JACKE BOBBER

CODE 227HV008KYDI

Einsatzjacke mit abnehmbaren Ärmeln ganz aus bi-elastischem Gewebe, hoher Kragen, mehrere Taschen, mittlerer Reißverschluss. Funktasche im Brustbereich, zwei vertikale Taschen auf der linken Brustseite, zwei Blasebalgtaschen im Bauchbereich, unter denen zwei Handwärmertaschen untergebracht sind. Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie. Abriebfeste Einsätze an den Ellbogen.



Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

TEST NUR AUF STOFF DURCHFÜHRT
ISO 16603 STUFE 1
Eindringen von Blut und Körperflüssigkeiten in den Stoff, Penetrationstest mit künstlichem Blut

WESTE MULTIX II

CODE 352HV006PDDI

Weste mit V-Ausschnitt aus laufmaschensicherem Polyester-Meshgewebe, mittlerer Verschluss, links eine Sacktasche mit Napoleon-Verschluss und darüberliegender Funktasche. Auf der rechten Seite Blasebalgtasche mit Schrägverschluss, zwei Blasebalgtaschen im unteren Bereich mit Reißverschluss mit Schieber, darunter zwei Sacktaschen mit vertikalem Reißverschluss. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.



Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

ÜBERHOSE ZERO

CODE 517HV0035PDDI

Wasserdichte Überhose aus dreilagigem PTFE-beschichtetem Polyester mit abriebfesten, verstärkten Knieschützern und integriertem Futter. Taschen mit Wasserstopp-Reißverschluss: zwei an den Seiten und eine hinten, Verstellmöglichkeit am Bund. Thermoversiegelte Nähte, Verstellreißverschlüsse am Beinsaum. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.



Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

HOSE VERTICAL

CODE 512HV008KYDI

Funktionshose aus bi-elastischem Gewebe. Zwei vertikale innere Seitentaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, eine fünfte rückwärtige Tasche. Knieeinsatz aus abriebfestem Material, elastischer Beinsaum mit rutschfestem Materialeinsatz und Haken zur Befestigung am Stiefel. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

Verfügbar in der Version mit Winterstoff (Code 512HVP009KY01).



Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

TEST NUR AUF STOFF DURCHFÜHRT
ISO 16603 STUFE 1
Eindringen von Blut und Körperflüssigkeiten in den Stoff, Penetrationstest mit künstlichem Blut

HOSE BOBBER

CODE 529HV008KYDI

Zweifarbige Funktionshose aus bi-elastischem Gewebe. Zwei vertikale innere Taschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, eine fünfte rückwärtige Tasche. Knieeinsatz aus abriebfestem Material, elastischer Beinsaum mit rutschfestem Materialeinsatz und Haken zur Befestigung am Stiefel. Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

Verfügbar in der Version mit Winterstoff (Code 528HV009KY01).



Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

TEST NUR AUF STOFF DURCHFÜHRT
ISO 16603 STUFE 1
Eindringen von Blut und Körperflüssigkeiten in den Stoff, Penetrationstest mit künstlichem Blut

HOSE ETNA

CODE 523HV001VAIDDI

Einsatzhose aus Polyester-Baumwoll-Gewebe. Fünf Reißverschlusstaschen: zwei vertikale Eingriffstaschen, zwei seitlich im Oberschenkelbereich platzierte Blasebalgtaschen, eine Gesäßtasche. Der Kniebereich ist durch einen Einsatz aus abriebfestem Material geschützt. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.



Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

TEST NUR AUF STOFF DURCHFÜHRT
ISO 16603 STUFE 1
Eindringen von Blut und Körperflüssigkeiten in den Stoff, Penetrationstest mit künstlichem Blut

JACKE AVATAR

CODE 119HV SIEHE VERSIONEN *

Multifunktionale undurchlässige und atmungsaktive Jacke aus zweilagigem beschichtetem Polyester mit losem Mesh-Futter. Hoher Kragen, verstaubare fixe Kapuze, zwei vertikale Taschen, zwei schräge Leistentaschen an den Seiten mit Wasserstopp-Reißverschluss. Funktasche an der linken Brust, doppelter Kordelzug, Verstellreißverschlüsse an den Seiten. Abriebfeste Verstärkungen an den Schultern. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

Auf der Innenseite vertikale Reißverschlüsse zum Einsetzen DER THERMISCHEN INNENJACKE DOLOMITI (Code 630UT).

 Passform S. 62

* Version aus beschichtetem PTFE-Gewebe (Code 119HV035PD05).

* Version aus PU-beschichtetem Gewebe (Code 119HV030BI05)

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008



PICK-UP COPTER KK

CODE 173HVK829TR05

Mitgelieferte Thermoweste mit einsetzbaren Ärmeln für Jacke avatar oder dolomiti aus Polyester mit extra-atmungsaktiver Polyurethanbeschichtung. Zwei Taschen im unteren Teil mit einer wind- und wasserdichten Klappe und eine oben links mit Reißverschluss.



 Passform S. 62

 UNI EN ISO 20471/2017

RESCUE LINE

JACKE DOLOMITI

CODE 119HVS1016005

Multifunktionale undurchlässige und atmungsaktive Jacke aus dreilagigem beschichtetem GORE-TEX®-Polyester mit integriertem Futter. Hoher Kragen, verstaubare fixe Kapuze, zwei vertikale Taschen mit Wasserstopp-Reißverschluss, zwei schräge Taschen an den Seiten. Kordelzug am Saum mit Stopper verstellbar. Abriebfeste Verstärkungen an den Schultern. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie. Funktasche an der linken Brust.

Auf der Innenseite vertikale Reißverschlüsse zum Einsetzen DER THERMISCHEN INNENJACKE DOLOMITI (Code 630UT).

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008  Passform S. 62



THERMOINNENJACKE DOLOMITI

CODE 630UT



FLEECEJACKE LATEMAR

CODE 618UTS420EF22

Modell mit hohem Kragen aus Polyester-Fleecegewebe. Selbstjustierender Gummizug an Bündchen und Taille, Raglanärmel, zwei schräge Leistentaschen mit Reißverschluss unten auf der Vorderseite, eine vertikale Tasche im rechten oberen Brustbereich. Elastomereinlagen im Ärmel sowie an den Seiten und im Schulterbereich.

Verfügbar auch in der Version mit Windschutzmembran (FLEECEJACKE LATEMAR 2 Code 619UT426VG22).

 Passform S. 62



RESCUE LINE

JACKE HORNET

CODE 222HV026PM05

Jacke mit fixen Ärmeln aus laufmaschensicherem Polyester-Meshgewebe, mehrere Taschen mit hohem Kragen, mittlerer Reißverschluss. Elastische Einsätze an Ärmeln und Seiten, Funktasche im Brustbereich, zwei vertikale Taschen auf der Brust und zwei Blasebalgtaschen im Bauchbereich, unter denen die Handwärmertaschen untergebracht sind. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

 Passform S. 62

 UNI EN ISO 20471/2017

 H.T.S.S.-BEHANDLUNG
Information Notes S. 61

VARIANTE ABNEHMBARE ÄRMEL
AUS BI-ELASTISCHEM GEWEBE

CODE 223HV008KY05



HOSE VERTICAL

CODE 512HV008KY05

Funktionshose aus bi-elastischem Gewebe in neongelber Farbe. Zwei seitliche Eingriffstaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, eine Gesäßtasche. Abriebfester Knieeinsatz, elastischer Beinsaum mit rutschfestem Materialeinsatz und Haken zur Befestigung am Stiefel. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

Verfügbar in der Version mit Winterstoff (Code 512HVP009KY05).

 Passform S. 62

 UNI EN ISO 20471/2017

 H.T.S.S.-BEHANDLUNG
Information Notes S. 61



WESTE MULTIX II

CODE 352HV006PD05

Weste mit V-Ausschnitt aus laufmaschensicherem Polyester-Meshgewebe, mittlerer Verschluss, links eine Sacktasche mit Napoleon-Verschluss und darüberliegender Funktasche. Auf der rechten Seite Blasebalgtasche mit Schrägverschluss, zwei Blasebalgtaschen im unteren Bereich mit Reißverschluss mit Schieber, darunter zwei Sacktaschen mit vertikalem Reißverschluss. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

 Passform S. 62

 UNI EN ISO 20471/2017



HOSE ETNA

CODE 523HV001VA1005

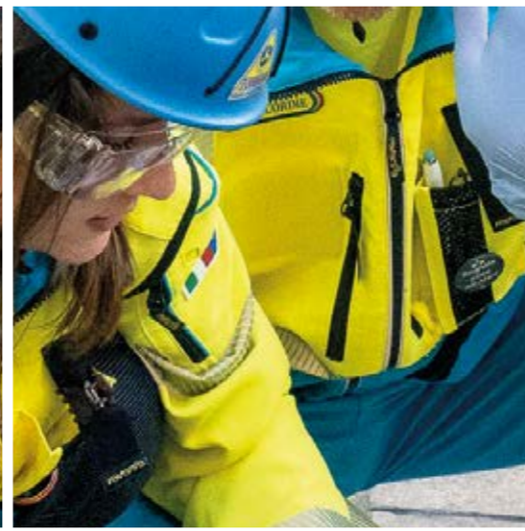
Einsatzhose aus Polyester-Baumwoll-Gewebe. Fünf Reißverschlusstaschen: zwei vertikale Eingriffstaschen, zwei seitlich im Oberschenkelbereich platzierte Blasebalgtaschen, eine Gesäßtasche. Der Kniebereich ist durch einen Einsatz aus abriebfestem Material geschützt. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

 Passform S. 62

 UNI EN ISO 20471/2017

 H.T.S.S.-BEHANDLUNG
Information Notes S. 61





RESCUE LINE

JACKE AVATAR MISERICORDIE

CODE 125MISO308120

Undurchlässige atmungsaktive Jacke aus PU-beschichtetem Polyester, hoher Kragen. Drei Taschen mit Wasserstopp-Reißverschluss: eine im Brustbereich, zwei am Saum. Integrierte Kapuze, doppelter Kordelzug am Saum und an der Taille. Innenseite aus Mesh-Futter, Funktasche. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

Auf der Innenseite vertikale Reißverschlüsse zum Einsetzen DER THERMISCHEN INNENJACKE DOLOMITI (Code 630UT).

Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008



THERMINNENJACKE DOLOMITI
CODE 630UT



FLEECEJACKE LATEMAR MISERICORDIE

CODE 618MI420EF19

Modell mit hohem Kragen aus Polyester-Fleecegewebe. Selbstjustierender Gummizug an Bündchen und Taille, geformte Raglanärmel, zwei schräge Leistentaschen mit Reißverschluss unten auf der Vorderseite, eine vertikale Tasche im rechten oberen Brustbereich.

Passform S. 62



HEALTH EMERGENCY - MISERICORDIE

JACKE HORNET MISERICORDIE

CODE 221HV00IVA1020

Jacke mit abnehmbaren Ärmeln, aus Polyester - Baumwolle (im oberen Teil) und elastischem Material (im unteren Teil). Mittlerer Reißverschluss und elastische Einsätze an Ärmeln und Seiten. Eine Funktasche im Brustbereich, zwei vertikale Taschen auf der Brust und zwei Blasebalgtaschen im Bauchbereich, unter denen die Handwärmflaschen untergebracht sind. Eine rückwärtige Kängurutasche mit seitlichem Eingriff. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

H.T.S.S.-BEHANDLUNG
Information Notes S. 61



HOSE VERTICAL MISERICORDIE

CODE 512MISO08KY19

Funktionshose aus bi-elastischem Gewebe. Zwei vertikale Eingriffstaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, eine Gesäßtasche. Knieeinsatz aus abriebfestem Material, elastischer Beinsaum mit rutschfestem Materialeinsatz und Haken zur Befestigung am Stiefel. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

Passform S. 62

H.T.S.S.-BEHANDLUNG
Information Notes S. 61



RESCUE LINE MISERICORDIE

WESTE MULTIX MISERICORDIE

CODE 352MIS00VA1020



Weste mit V-Ausschnitt und mehreren Taschen aus Polyester - Baumwolle: eine links mit Napoleonverschluss und darüberliegender Funktasche, eine Blasebalgtasche mit schrägem Verschluss rechts, zwei im Blasebalgtaschen im Bauchbereich mit Reißverschluss mit Schieber und darunter weitere zwei Sacktaschen mit vertikalem Reißverschluss. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

↑C Passform S. 62

HOSE SERVICE MISERICORDIE

CODE 523SEI00B19



Einsatzhose mit fünf Taschen aus Polyester - Baumwolle: zwei seitliche Eingrifftaschen, eine Leistentasche am Gesäß mit Reißverschluss und zwei seitliche aufgesetzte Taschen im Oberschenkelbereich. Service-Karabiner an der Gürtelschlaufe am Bund.

↑E Passform S. 62

RESCUE LINE

POLO MISERICORDIE KURZARM

CODE 814MIS019



Shirt aus 100% Baumwollpique mit abfallendem Rippstrickkragen. Kragenschlitz ohne Besatz mit zwei Knöpfen und Knopflöchern. Doppelte Saumnaht an Halsausschnitt, Schultern und Saum. Kragennenseite mit Schweißband.

↑A Passform S. 62

POLO MISERICORDIE LANGARM

CODE 815MIS019



Shirt aus 100% Baumwollpique mit abfallendem Rippstrickkragen. Kragenschlitz ohne Besatz mit zwei Knöpfen und Knopflöchern. Ärmel mit elastischem Bündchen Doppelte Saumnaht an Halsausschnitt, Schultern und Saum. Kragennenseite mit Schweißband.

↑A Passform S. 62

BERMUDA

CODE 524MIS00BKY19



Bermudas aus Polyester - Elasthan, zwei Seitentaschen, zwei aufgesetzte Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich mit Reißverschluss. Leistentasche am Gesäß mit Reißverschluss.

↑E Passform S. 62

RESCUE LINE

MÜTZE PILOT MISERICORDIE

CODE 662MID19UN



Sommerliche Baseball-Mütze mit getrennten Segmenten und einteiliger Frontpartie, halbsteifes Visier, rückwärtiges Einstellsystem mit Klettverschluss. Logo Misericordie (Rettungsdienst) auf der Vorderseite.

WINTERMÜTZE MISERICORDIE

CODE 670MID19UN



Wintermütze aus Acrylmischgewebe mit Rippstrick und Umschlag. Logo Misericordie (Rettungsdienst) auf der Vorderseite.

GÜRTEL

CODE 885MID19UN



Cyanfarbener Einsatzgürtel, Befestigung mit Rollschnalle, Logo Misericordie (Rettungsdienst) mit Harzbeschichtung an der Schnalle.

JACKE DOLOMITI MISERICORDIE

CODE 121MIS036REV02



Undurchlässige atmungsaktive kurze Jacke aus PTFE-beschichtetem Polyester, hoher Kragen. Drei Taschen, zwei an den Seiten mit seitlichem Eingriff, eine im Brustbereich mit vertikalem Eingriff mit Wasserstopp-Reißverschluss. Integrierte Kapuze. Geformter Ärmel mit abriebfesten Verstärkungen an Schultern und Ellenbogen. Cyanfarbene Paspeln an Schultern und Ellenbogen.

Innen vertikale Reißverschlüsse für das Einsetzen der FLEECEJACKE DOLOMITI (Code 629UT) oder THERMOINNENJACKE DOLOMITI (Code 630UT).

↑C Passform S. 62

THERMOINNENJACKE DOLOMITI

CODE 630UT



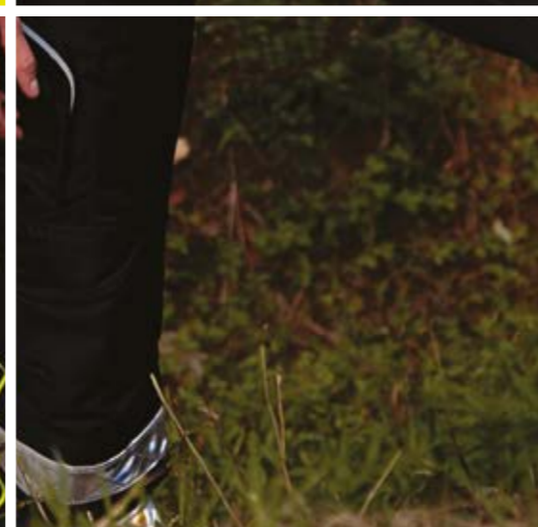
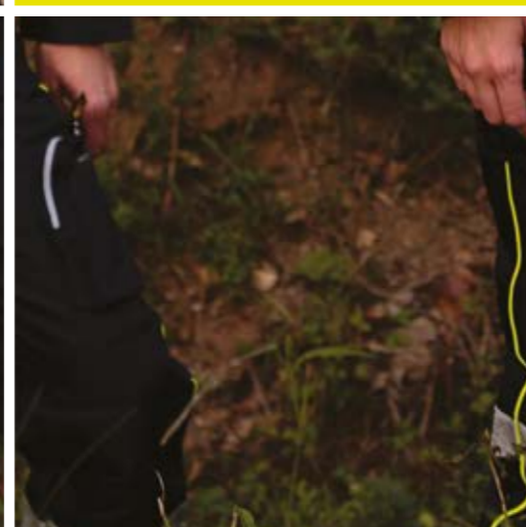
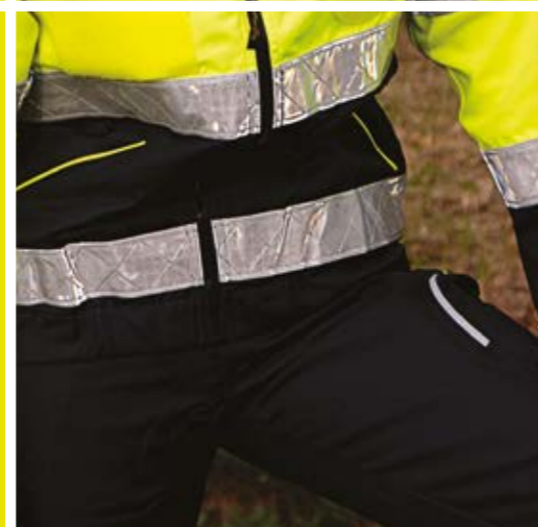
JACKE ALPIN MISERICORDIE

CODE 120MID40TM02



Atmungsaktive wasserdichte Jacke, zwei Taschen im unteren Bereich, durchgehender mittlerer Reißverschluss. Kapuze mit selbstjustierender elastischer Vorderkante und Verstellmöglichkeit im Nacken. Gummi am Saum, an den Bündchen. Halber rückwärtiger Kordelzug zur Verstellung. Rückseite im Lendenbereich länger. Tasche zum Verstauen des gefalteten Kleidungsstücks.

↑A Passform S. 62



CIVIL PROTECTION

JACKE TREK

CODE 122HV0308122

Undurchlässige und atmungsaktive Windjacke aus PU-beschichtetem Polyester, vier Klappentaschen. Die obere linke Tasche ist als Funktasche verwendbar, mit einer Öffnung für die Antenne. Am linken Ärmel befindet sich eine kleine Tasche mit Stifthalterung. Bündchen mit verstellbarem Klettverschluss, verstaubare Kapuze mit Kopfhörer-Löchern und Visier aus transparentem Kunststoffmaterial. Möglichkeit zum Einhängen einer inneren wattierten Pick-up-Innenjacke mit zwei vertikalen Reißverschlüssen.



↑A Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

JACKE DOLOMITI PCIV

CODE 121PUT1010

Multifunktionale undurchlässige und atmungsaktive Jacke aus dreilagigem beschichtetem GORE-TEX®-Gewebe mit integriertem Futter. Drei Taschen, zwei an den Seiten mit seitlichem Eingriff, eine im Brustbereich mit vertikalem Eingriff mit Wasserstopp-Reißverschluss. Integrierte Kapuze. Geformter Ärmel mit abriebfesten Verstärkungen an Schultern und Ellenbogen. Neongelbe Paspeln an Schultern und Ellenbogen.



Innen vertikale Reißverschlüsse für das Einsetzen der FLEECEJACKE DOLOMITI (Code 629UT) oder THERMOINNENJACKE DOLOMITI (Code 630UT).

THERMOINNENJACKE DOLOMITI

CODE 630UT

UNI EN 343/2008

Passform S. 62



PICK-UP TREK

CODE 192HV829TR22

Abnehmbares Thermofutter aus PU-beschichtetem Polyester. Zwei Taschen im unteren Bereich mit wind- und wasserdichter Klappe.



↑A Passform S. 62

FLEEJACKE DOLOMITI

CODE 629UT420EF02

Modell mit hohem Kragen aus einseitig aufgerautem Polyester-Fleecegewebe mit Reißverschluss und zwei schrägen Leistentaschen im unteren vorderen Bereich. Ärmelabschluss und Saum mit Gummizug zur Regulierung.



Passform S. 62

CIVIL PROTECTION

JACKE TREK LIG.

CODE 232HV004VA10Z2

Einsatzjacke mit **abnehmbaren Ärmeln** aus Polyester - Baumwolle mit vier Taschen, zwei im Brustbereich und zwei schräge Taschen am Saum. Stifftasche am linken Ärmel, Verschluss an den Bündchen und an den Seiten über Gummizug. Greifbare Schulterriemen mit verstärkten Nähten.



VARIANTE

CODE 230HV004VA10Z2



↑A Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

WESTE MULTITREK

CODE 351UT004VA100Z

Multifunktions-Westе aus Polyester - Baumwolle, V-Ausschnitt mit mittlerem Reißverschluss. Funktasche im linken Brustbereich, rechts eine Blasebalgtasche mit Reißverschluss, auf der ein doppelter Stifthalter angebracht ist. Im unteren Bereich zwei aufgesetzte Brusttaschen mit Schutzklappe in Kontrastfarbe.



↑A Passform S. 62

CIVIL PROTECTION

JACKE HORNET PCIV

CODE 223UT077TM0Z

Marineblaue Jacke mit hohem Kragen aus Polyamid - Elasthan mit mittlerem Reißverschluss, **abnehmbaren Ärmeln**, links eine Blasebalgtasche mit Funktasche. Zwei vertikale Reißverschlussaschen mit Schieber, zwei Blasebalgtaschen im unteren Bereich mit Reißverschluss und Schieber. Nierentasche hinten im Lendenbereich mit vertikaler Öffnung zum eventuellen Verstauen einer hochsichtbaren PSA-Westе. Greifbare Schulterriemen.



↑C Passform S. 62

JACKE BRAVO SIERRA PCIV

CODE 212HVP006PD2Z

Multifunktions-Jacke mit V-Ausschnitt aus laufmaschensicherem Polyester, mittlerer Reißverschluss mit Druckguss-Zähnen, **abnehmbare Ärmel**. Zwei Blasebalgtaschen für das Funkgerät mit Befestigungslasche der Antenne im Brustbereich, im unteren Bereich abnehmbare Taschen, die mit Reißverschluss an der Jacke befestigt sind, darunter finden zwei Sacktaschen mit vertikalem Reißverschluss Platz. Scherentasche aus schnittfestem Sicherheitsmaterial im Bauchbereich.



↑C Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

HOSE TREK LIG.

CODE 522UT004VA100Z

Marineblaue Hose aus Polyester - Baumwolle mit fünf Taschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, zwei vertikale Taschen an den Seiten und eine Gesäßtasche. Paspel an der Seite in neongelber Farbe. Verstärkung im Knie- und Schrittbereich. Sicherheitsstreifen am Bein.



↑F Passform S. 62

HOSE TREK

CODE 530HV004VA10Z2

Zweifarbige Hose aus Polyester - Baumwolle mit fünf Taschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, zwei vertikale Taschen an den Seiten und eine Gesäßtasche. Verstärkung im Knie- und Schrittbereich. Sicherheitsstreifen am Bein.



↑F Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

HOSE OVERSKY PCIV

CODE 555UT1077TM2Z

Marineblaue Funktionshose aus Polyamid - Elasthan. Zwei vertikale Eingriffstaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, zwei Taschen am Beinsaum, eine Gesäßtasche. Einsatz aus abriebfestem Material an den Knien, elastischer Beinsaum mit Haken aus Kunststoffmaterial und einziehbarem innerem verstellbarem Schieber.



↑D Passform S. 62

HOSE DELTA SIC

CODE 521UT001VA100Z

Marineblaue Funktionshose aus Polyester - Baumwolle mit 5 Taschen: zwei vertikale Eingriffstaschen und zwei Blasebalgtaschen seitlich im Oberschenkelbereich. Eine Leistentasche rechts am Gesäß, alle mit Reißverschluss. Der Kniebereich ist durch einen Einsatz aus abriebfestem Material geschützt.



↑F Passform S. 62

JACKE AVATAR PCIV

CODE I25PCV035PD22

Zweifarbige undurchlässige atmungsaktive kurze Jacke aus PTFE-beschichtetem Polyester, hoher Kragen. Drei Taschen, zwei an den Seiten mit seitlichem Eingriff, eine im Brustbereich mit vertikalem Eingriff mit Wasserstopp-Reißverschluss. Funktasche im linken Brustbereich. Integrierte Kapuze. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.



THERMOINNENJACKE DOLOMITI

CODE 630UT



↑A Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

CIVIL PROTECTION

BOMBERG

CODE 20IUTI023PD02

„Bomber“-Jacke aus PU-beschichtetem Polyester mit zwei vorderen Taschen, einer Innentasche, hoher Kragen. Bündchen aus elastischem Strick, mittlerer Reißverschluss.



↑C Passform S. 62

CIVIL PROTECTION

SOFTSHELLJACKE ICE

CODE 219UT037VAG02

Softshelljacke aus bi-elastischem beschichtetem wasserabweisendem Material mit Innenseite aus Fleece. Drei Taschen, davon eine Napoleontasche auf der rechten Brust und zwei halbschräge Taschen an den Seiten, alle mit Leiste. Abnehmbare Ärmel. Rücken und Ärmel geformt. Gefütterte Innenseite aus Fleece.



↑C Passform S. 62

SWEATSHIRT PHISIO

CODE 635UT107AR02

Sweatshirt mit langen Ärmeln aus 100% einseitig aufgerautem Polyester, mit Außenseite aus Mikro-Jacquard. Hoher Kragen mit durchgehendem Reißverschluss. Zwei vertikale Leistentaschen mit Reißverschluss. Kontrastfarbene Einsätze im gleichen Material. 3-Nadel-Decknähte.



↑C Passform S. 62

ÜBERHOSE TREK

CODE 56IHV030B122

Regenschutz aus PU-beschichtetem Polyester ohne Taschen mit Hosenträgern. Am Beinsaum zwei Quetschfalten, die das Anziehen des Kleidungsstücks ohne Ausziehen der Schuhe ermöglichen. Selbstjustierender Gummizug am Bund, thermoversiegelte dichte Nähte.



↑E Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

DREIFARBIGES POLO KURZARM

CODE 816UT002

Shirt aus Baumwollpique mit abfallendem Rippsrickragen. Der kurze Ärmel ist mit einer Rippsrickkante mit dreifarbigem Saum versehen, der lange Ärmel hat ein elastisches Bündchen mit dreifarbigem Saum. Doppelte Saumnaht an Halsausschnitt, Schultern und Saum. Krageninnenseite mit Schweißband



TRICOLORE-POLOSHIRT M/L CODE 817UT002

Variante mit langen Ärmeln.

↑A Passform S. 62

WESTE SOFTSHELL EXTREME

CODE 318UT024PD02

Weste aus winddichtem PU-beschichtetem Polyester, zwei horizontale Taschen in Brustposition, zwei schräge Taschen im unteren Bereich, kontrastfarbene Einsätze.



↑C Passform S. 62

GÜRTEL SEKUR PANT LOGO

CODE 885UT002UN

Marineblauer Einsatzgürtel, Befestigung mit Rollschnalle, Logo Protezione Civile (Zivilschutz) mit Harzbeschichtung an der Schnalle.



MÜTZE PILOT PCIV

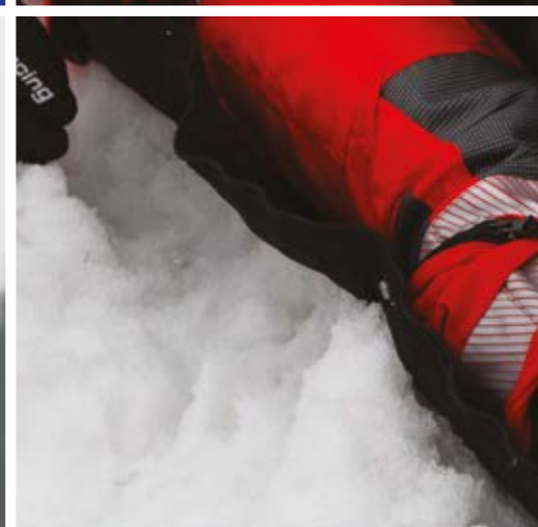
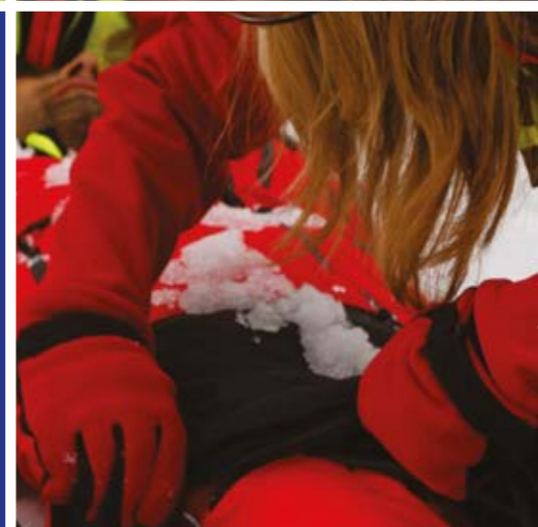
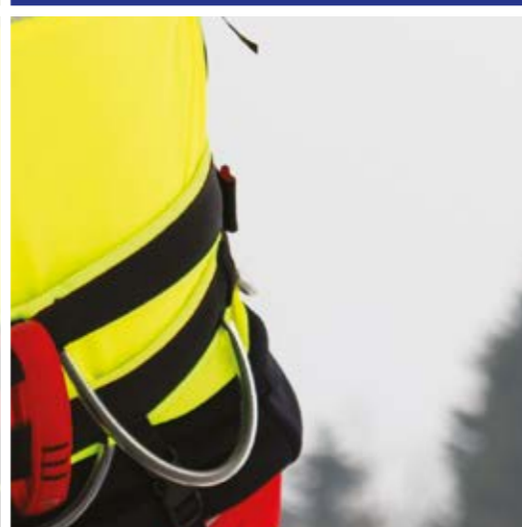
CODE 662UT002UN

Baseball-Mütze mit getrennten Segmenten und einteiliger Frontpartie, halbsteifes Visier, rückwärtiges Einstellsystem mit selbstsicherndem Schlitten. Logo Protezione civile (Zivilschutz) auf der Vorderseite.





TECHNICAL LINE



TECHNICAL LINE

JACKE EAGLE

CODE 113HV101G005

Wasserdichte Jacke aus laminiertem GORE-TEX® mit Wasserstopp-Reißverschluss, zwei halbschräge Einschubtaschen. Im Kragen verstaubare Kapuze mit Visier und Gummiband und Verstellmöglichkeit mit elastischer Kordel und Lasche. Saumverstellung mit elastischer Kordel mit Stopper in den Taschen. Selbstjustierender elastischer halber Kordelzug an der Taille. Bündchen mit halbem Gummizug und Kordelstopper, Einsätze aus undurchlässigem elastischem Stoff an Seiten, Armen und Schultern.

Farbvarianten:

■ Neonrot
(Code 113HV101G001)

🏠 UNI EN ISO 20471/2017

☔ UNI EN 343/2008 👤 Passform S. 62



DAUNENJACKE THERMINDINNENJACKE

CODE 217UT



ALPIN RELIGHT EVO

CODE 120UT040TM18

Atmungsaktive wasserdichte Jacke, zwei Taschen im unteren Bereich, durchgehender mittlerer Reißverschluss. Kapuze mit selbstjustierender elastischer Vorderkante und Verstellmöglichkeit im Nacken. Gummi am Saum, an den Bündchen. Halber rückwärtiger Kordelzug zur Verstellung. Rückseite im Lendenbereich länger. Tasche zum Verstauen des gefalteten Kleidungsstücks



👤 Passform S. 62

☔ UNI EN 343/2008

ÜBERHOSE ZERO

CODE 517HV035PD05

Wasserdichte Überhose aus dreilagigem PTFE-beschichtetem Polyester mit abriebfesten, verstärkten Knieschützern und integriertem Futter. Taschen mit Wasserstopp-Reißverschluss: zwei an den Seiten und eine hinten, Verstellmöglichkeit am Bund. Thermoversiegelte Nähte, Verstellreißverschlüsse am Beinsaum. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

👤 Passform S. 62

🏠 UNI EN ISO 20471/2017

☔ UNI EN 343/2008



ÜBERHOSE R-LIGHT

CODE 517UT036REV02

Wasserdichte Überhose aus dreilagigem PTFE-beschichtetem Polyester, die über Einsatzhosen getragen werden kann. Klappenverschluss mit vorderem Reißverschluss, Verstellmöglichkeit am Bund. Seitlich über das gesamte Bein verläuft ein Wasserstopp-Reißverschluss. Thermoversiegelte Nähte, Beinsaum mit abnehmbarer Gamasche mit Reißverschluss, mit rutschfestem Gummiband und Stiefelbefestigungssystem. Abnehmbare und verstellbare Hosenträger.

👤 Passform S. 62

☔ UNI EN 343/2008



TECHNICAL LINE

JACKE MATTERHORN

CODE 208HV006PD05

Einsatzjacke aus laufmaschensicherem Polyester mit mehreren Taschen und V-Ausschnitt, mittlerer Reißverschluss über die gesamte Länge. Fixe Ärmel, zwei Einschubtaschen, zwei Brusttaschen, zwei Ärmeltaschen und eine große rückwärtige Tasche mit Reißverschluss. Zwei Funktaschen auf der Brust mit Magnetverschluss. Aufnahme für Schere auf der rechten Brust. Seitliche elastische Blasebalgtasche mit unsichtbarem Reißverschluss. Innensystem mit Klettverschlüssen und Öffnungen und Reißverschluss auf der Brust für die Befestigung der Oberseite des Gurtzeugs.

Vorrüstung zum Einhängen von Behältern mit Medizinprodukten, extra verkauft (Code 208BOR030B112).



↑C Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

JACKE BRAVO SIERRA

CODE 212HV SIEHE VERSIONEN *

Einsatzjacke aus laufmaschensicherem Polyester mit mehreren Taschen und V-Ausschnitt, **abnehmbare Ärmel**, mittlerer Reißverschluss mit Druckguss-Zähnen. Funktasche im linken Brustbereich, Zugriff mit Klettverschluss, um das Anlegen des Sicherheitsgurtzeugs zu ermöglichen. Nierentasche auf der Rückseite, Tasche mit vertikalem Reißverschluss auf beiden Armen, zwei verstaubare Taschen im unteren Bereich.

Vorrüstung zum Einhängen von Behältern mit Medizinprodukten, extra verkauft (Code 211BOR032PROT05).

* Version mit Vorrüstung für Sicherheitsgurt KONG® (Code 212HVE006PD05).

* Version mit Vorrüstung für Sicherheitsgurt CAMP® (Code 212HVC006PD05).



↑C Passform S. 62

UNI EN ISO 20471/2017

TECHNICAL LINE

SOFTSHELLJACKE HELLBRONNER

CODE 220UTO37MP28

Softshelljacke aus bi-elastischem beschichtetem wasserabweisendem Material mit Innenseite aus Fleece. **Abnehmbare Ärmel**, beschichteter Reißverschluss über die gesamte Länge. Zwei Taschen auf der Brust und zwei am Saum. Zwei kleine Taschen an den Ärmeln mit Funkantennen-Ausgang eine innere linke Tasche mit Reißverschluss. Große Innentaschen aus Mesh.



↑C Passform S. 62

FLEECEJACKE TORNADO

CODE 621UT1103ARS1

Kleidungsstück aus 100% einseitig aufgerautem Polyester mit Außenseite aus Mikro-Jacquard, Dreiviertel-Reißverschluss. Eine Tasche auf der Brust, kontrastfarbene Einsätze an Seiten und Ärmeln.



↑C Passform S. 62

HOSE VERTICAL

CODE 518UTS008KY22

Funktionshose aus bi-elastischem Gewebe in neongelber Farbe. Zwei vertikale Eingriffstaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, eine Gesäßtasche. Einsatz aus abriebfestem Material an den Knien, elastischer Beinsaum mit rutschfestem Materialeinsatz und Haken zur Befestigung am Stiefel. Neongelbe Paspel

Verfügbar Modell mit Winterstoff (Code 519UTS009KY22).



VARIANTE REFLEKTORPASPEL

↑E Passform S. 62 CODE 518UTS008KY32



HOSE OVERSKY

CODE 555UTO77TM16

Rote Funktionshose aus Polyamid - Elasthan. Zwei vertikale Eingriffstaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, zwei Taschen am Beinsaum, eine Gesäßtasche. Der Kniebereich ist durch einen Einsatz aus abriebfestem Material geschützt, elastischer Beinsaum mit Haken aus Kunststoffmaterial und einziehbarem innerem verstellbarem Schieber. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.

Verfügbar Modell mit Winterstoff und nach innen faltbarer Schneegamasche: POLYAMID - ELASTHAN (Code 556UTO12ME16) POLYESTER (Code 556UTO78TM16).

↑D Passform S. 62



HOSE BREITHORN

CODE 500UTO09

Leichte Funktionshose aus Polyamid - Elasthan in Grau, mit 3 Taschen: zwei vertikale Eingriffstaschen und eine Gesäßtasche. Mittlerer Reißverschluss und Druckknopf. Auf Höhe der Knie befinden sich teilbare Reißverschlüsse, um das Kleidungsstück im Sommer zu Bermudas umzufunktionieren. Elastischer Beinsaum mit Verstellmöglichkeit.

↑E Passform S. 62



HOSE OVERSKY

CODE 555UTO77TM09

Graue Funktionshose aus Polyamid - Elasthan. Zwei vertikale Eingriffstaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, zwei Taschen am Beinsaum, eine Gesäßtasche. Einsatz aus abriebfestem Material an den Knien, elastischer Beinsaum mit Haken aus Kunststoffmaterial und einziehbarem innerem verstellbarem Schieber.

↑D Passform S. 62



TECHNICAL LINE

FLEECEJACKE CERVINO

CODE 620UT425YA16

Fleecejacke aus Polyester und einseitig aufgerautem, elastischem Elastomer, mit Dreiviertel-Reißverschluss. Seite und Ärmel in Kontrastfarbe. Zwei Brusttaschen mit unsichtbarem Reißverschluss und elastische Bündchen.



Passform S. 62

JACKE EAGLE

CODE 113UT1016D16

Wasserdichte Jacke aus laminiertem GORE-TEX® mit vorderer Wasserstopp-Reißverschluss, zwei halbschräge Einschubtaschen. Im Kragen verstaubare Kapuze mit halbsteifem Visier und Gummiband und Verstellmöglichkeit mit elastischer Kordel und Lasche. Saumverstellung mit elastischer Kordel mit Stopper in den Taschen. Selbstjustierender elastischer halber Kordelzug an der Taille. Bündchen mit halbem Gummizug und Kordelstopper, Einsätze aus undurchlässigem elastischem Stoff an Seiten, Armen und Schultern.



Passform S. 62

UNI EN 343/2008

TECHNICAL LINE

SOFTSHELL-JACKE IGLOO

CODE 216UTSOFT16

Softshelljacke aus Polyamid - Elasthan mit wasserabweisender PU-Beschichtung, Innenseite aus Fleece, mit integrierter Sturmkapuze am Kragen. Beschichtete Reißverschlüsse, Rücken und Ärmel geformt, um die Ergonomie des Kleidungsstücks zu verbessern.

Farbvarianten:

■ Grau-Blau (Code 216UTSOFT02)

■ Schwarz (Code 216UTSOFT06)



Passform S. 62

HOSE OVERSKY

CODE 555UT008KY06

Schwarze Funktionshose aus Polyamid - Elasthan. Zwei vertikale Eingriffstaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich, zwei Taschen am Beinsaum, eine Gesäßtasche. Der Kniebereich ist durch einen Einsatz aus abriebfestem Material geschützt, elastischer Beinsaum mit Haken aus Kunststoffmaterial und einziehbarem innerem verstellbarem Schieber. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.



Passform S. 62

DAUNENJACKE IBER

CODE 215UT011PD06

Synthetische Daunenjacke aus Polyamid mit Wattierung aus Polyesterwatte mit integrierter Sturmkapuze, Bündchen und Saum mit Gummizug. Elastische Einsätze an den Seiten und an der Ärmelinnenseite, um die Ergonomie zu verbessern.



DAUNENJACKE
INNENJACKE THERMO CODE 217UTU011PD06

Variante ohne Kapuze.

Passform S. 62

DAUNENJACKE ARTIC

CODE 217UT041TM02

Thermo-Daunenjacke mit fixer Kapuze aus Polyamid mit Wattierung aus natürlicher Gänsedaune, mit reduzierter Anzahl von Daunenabsteppnähten. Vorderer Reißverschluss über die gesamte Länge, zwei Taschen im unteren Bereich.



Passform S. 62

T-SHIRT AERDFREE

CODE 855UTSDZ8

Funktions-Poloshirt mit kurzen Ärmeln, höchst atmungsaktiv, aus zweikomponentigen hydrophilen Polyesterfaser-Materialien „DRYCLIM“ mit Feuchtigkeitsextraktion. In der Variante Code 855 UT Anbringung einer Funktionsschicht aus Polyethylen. Stehkragen mit spiralförmigem Reißverschluss mit Lederschutzinsatz. Antibakterielle Wirkung dank Silberionen, um schlechte Gerüche einzudämmen und ein Frischegefühl auf der Haut zu fördern.



Passform S. 62

T-SHIRT AERDFREE CODE 854UTDZ2

Variante Blau/Neongelb.



T-SHIRT AERDFREE CODE 854UTDZ3

Variante Blau/Neonrot.



T-SHIRT AERDFREE CODE 854UTD16

Variante Rot.





FIRE LINE

JACKE FIRE SHIELD

CODE 1006VG2111B02

Feuerwehr-Jacke aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe und leitender Faser, PU-beschichtet und FR-Compound. IOR (wasser-öl-abweisend) antistatisch, blau mit hohem Kragen mit Klettverschluss, eingesetzte Ärmel, verstellbarer Ärmelsaum. Mittlerer Reißverschluss mit Sicherheitsöffnung. Funktasche im Brustbereich mit Abdeckleiste und Vorrüstung für Funkantennen-Ausgang, zwei Taschen mit Klettverschluss-Laschen. Reflektorband TRIM.



↑B Passform S. 62

🔥 UNI EN 469/2007

⚡ UNI EN 1149-5/2018

JACKE KING OF FIRE

CODE 1002VG2111B16

Feuerwehr-Jacke aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe und leitender Faser, PTFE-beschichtet und FR-Compound. IOR (wasser-öl-abweisend), säurebeständig, antistatisch, mit hohem Kragen mit Klettverschluss, eingesetzte Ärmel, verstellbarer Ärmelsaum. An den Schultern, an den Ellbogen abriebfester Schutz. Funktasche im Brustbereich. Funkgerätfestigung auf der rechten Seite mit Anschlusskabel-Schlaufen. Napoleontasche innen auf der linken Brust, zwei Taschen vorne mit Klettverschluss-Laschen. Reflektorband mit thermoadhäsiver Mikrokugeltechnologie.



↑B Passform S. 62

🔥 UNI EN 469/2007

Farbvarianten:

🟡 Ockergelb (Code 1002VG2111B18)

HOSE FIRE SHIELD

CODE 1006VP2111B02

Blaue Feuerwehr-Hose aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe und leitender Faser, PU-beschichtet und FR-Compound. IOR (wasser-öl-abweisend), antistatisch, ein Hosenträger im Lendenbereich, Verstellsystem an den Seiten. Reißverschluss am Beinsaum mit Klappe. Abriebfeste Verstärkungen an den Knien. Reflektorband TRIM.



↑E Passform S. 62

🔥 UNI EN 469/2007

HOSE KING OF FIRE

CODE 1002VP2111B16

Feuerwehr-Hose aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe und leitender Faser, PTFE-beschichtet und FR-Compound. IOR (wasser-öl-abweisend), säurebeständig, antistatisch, ein Hosenträger im Lendenbereich. Vollständige Öffnung der Hosenbeine mit Reißverschlüssen. Schutz der Lendenwirbel aus Neopren, innen an der Kleidung befestigt. Abnehmbare Knieschoner. Abriebfester Beinsaum innen an den Hosenbeinen. Abriebfeste Verstärkung an den Knien. Reflektorband mit thermoadhäsiver Mikrokugeltechnologie.



Farbvarianten:

🟡 Ockergelb (Code 1002VP2111B18)

↑E Passform S. 62

🔥 UNI EN 469/2007

ANZUG SCOUTA ANA

CODE 1012FR206TT17

Einteiliger orangefarbener Anzug aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe Rip-Stop mit differenzierter PROMEPACK®-Struktur (Faktor 2). Hoher Kragen mit verstellbarem Verschluss, mittlerer Reißverschluss. Sechs Taschen: zwei Blasebalgtaschen auf der Brust, zwei an den Seiten und zwei im Oberschenkelbereich. Beinsaum mit Gummizug, mit Reißverschluss und innerer Manschette.



↑A Passform S. 62

UNI EN 15614/2007

JACKE SAHARIANA Z1

CODE 1086FR206TT17

Leichte Jacke aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe Rip-Stop mit differenzierter PROMEPACK®-Struktur (Faktor 2). Hoher Kragen mit verstellbarem Verschluss, mittlerer Reißverschluss, zwei Blasebalgtaschen am Rücken aus laufmaschensicherem Material, vier Taschen.



↑A Passform S. 62

UNI EN 15614/2007

ANZUG SCOUT Z1

CODE 2007FR209HT02

Einteiliger Anzug aus Modacryl-Baumwolle Rip-Stop mit differenzierter PROMEPACK®-Struktur (Faktor 2). Kragen mit verstellbarem Verschluss, mittlerer Reißverschluss. Zwei Blasebalgtaschen auf der Brust, zwei an den Seiten und zwei im Oberschenkelbereich. Beinsaum mit Gummizug, mit Reißverschluss und innerer Manschette.



↑A Auf Wunsch neongelber Umhang (Code 1260FR).

↑A Passform S. 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

UNI EN ISO 11611/2015

UNI EN 15614/2007

JACKE PIONEER

CODE 2005FG206TT17

Jacke aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe Rip-Stop mit hohem Kragen, mittlerer Reißverschluss, zwei Blasebalgtaschen auf der Brust. Tester an den Schultern für die Kontrolle der Aufrechterhaltung der Anforderungen. Zwei halbe Reißverschlüsse am Bund zum Einhängen an der Hose.



↑A Passform S. 62

UNI EN 15614/2007

ANZUG SCOUT CVT

CODE 2007FR209HT17

Anzug aus Modacryl-Baumwolle Rip-Stop mit differenzierter PROMEPACK®-Struktur (Faktor 2). Kragen mit verstellbarem Verschluss, mittlerer Reißverschluss. Sechs Taschen: zwei Blasebalgtaschen auf der Brust, zwei Taschen an den Seiten und zwei im Oberschenkelbereich. Beinsaum mit Gummizug, mit Reißverschluss und innerer Manschette.



Verfügbar als Variante mit Mikrokugel-Reflektorband und Metaaramid-Paraaramid-Gewebe (Code 2003FR206TT17).

↑A Passform S. 62

UNI EN 15614/2007

LATZHOSE Z1

CODE 1061FR206TT17

Latzhose aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe Rip-Stop mit differenzierter PROMEPACK®-Struktur (Faktor 2), Latz mit Reißverschluss bis zum Schritt, Hosenträger mit Schnappverschluss, zwei aufgesetzte Taschen auf Bundhöhe und an den Oberschenkeln. Beinsaum mit Gummizug und innerer Manschette.



↑F Passform S. 62

UNI EN 15614/2007

ANZUG SCOUT BITEK

CODE 2001FR206TT22

Einteiliger Anzug aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe und Modacryl-Baumwolle Rip-Stop mit differenzierter PROMEPACK®-Struktur (Faktor 2). Eingesetzte Ärmel, Ärmelsaum mit Gummizug, hoher Kragen mit verstellbarem Verschluss, mittlerer Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss, zwei Bereiche am Rücken aus laufmaschensicherem Material. Sechs Taschen: zwei aufgesetzte Blasebalgtaschen auf der Brust, zwei an den Seiten und zwei im Oberschenkelbereich. Beinsaum mit Gummizug, mit Reißverschluss und innerer Manschette.



↑A Passform S. 62

UNI EN 15614/2007

HOSE PIONEER

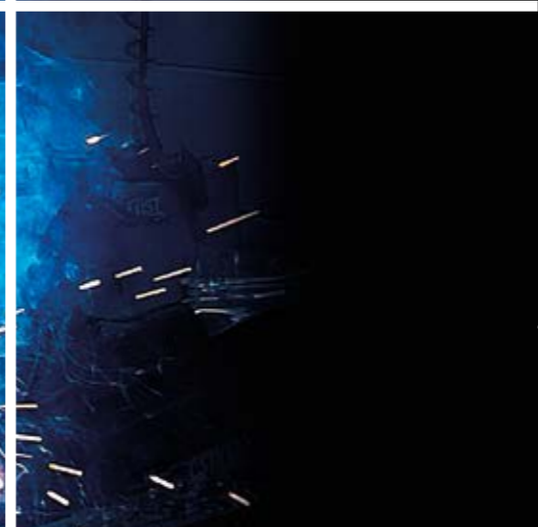
CODE 2005FP206TT17

Hose aus aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe Rip-Stop mit drei Taschen, eine vertikale am linken Oberschenkel und zwei an den Seiten. Beinsaum mit Gummizug und Reißverschluss. Zwei halbe Reißverschlüsse am Bund zum Einhängen an der Jacke, mit Kordelzug verstellbarer Bund.



↑F Passform S. 62

UNI EN 15614/2007



MULTI-PROTECTIVE LINE

MULTI-PROTECTIVE LINE

JACKE FIRE GUARDIAN

CODE 1003V62081B02

Feuerwehrojace aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe und leitender Faser, IOR (wasser-öl-abweisend), eingesetzte Ärmel, verstellbarer Ärmelsaum. Funktasche im Brustbereich und Napoleontasche. Mittlerer Reißverschluss, zwei Taschen vorne mit Klettverschluss-Laschen. Belüftetes Reflektorband TRIM.



-  Passform S. 62
-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2008
-  UNI EN 13034/2009

JACKE FIRE PROTECT

CODE 2008F6210TT28

Hochsichtbare Jacke aus Modacryl-Baumwolle, antistatisch, säurebeständig, feuerhemmend mit hohem Kragen, vier Taschen, mittlerer Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss, Ärmelsaum mit Klettverschluss.



-  Passform S. 62
-  UNI EN ISO 20471/2017
(in Kombination mit der Hose)
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2008
-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN 13034/2009
-  UNI EN ISO 11611/2015

HOSE FIRE GUARDIAN

CODE 1003VP2081B02

Feuerwehrohose aus Metaaramid-Paraaramid-Gewebe und leitender Faser, IOR (wasser-öl-abweisend), mit fünf Taschen: zwei im Oberschenkelbereich, zwei an den Seiten und eine Gesäßtasche. Verstärkung an den Knien und herausnehmbare Wattierung. Beinsaum mit Reißverschluss. Belüftetes Reflektorband TRIM.



-  Passform S. 62
-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2008
-  UNI EN 13034/2009

HOSE FIRE PROTECT

CODE 2008FP210TT28

Antistatische, säurebeständige, feuerhemmende Hose aus Modacryl-Baumwolle mit fünf Taschen, zwei im Oberschenkelbereich, zwei an den Seiten und eine Gesäßtasche. Geformter Knieschoner, Öffnung am Beinsaum über Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss.



-  Passform S. 62
-  UNI EN ISO 20471/2017
(in Kombination mit der Jacke)
-  UNI EN ISO 11612/2015
-  UNI EN 1149-5/2008
-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN 13034/2009
-  UNI EN ISO 11611/2015

MULTI-PROTECTIVE LINE

JACKE PETROL FR

CODE I27FR212TT05

Multinorm-Hardshelljacke aus Modacryl-Baumwolle mit PU-Beschichtung, feuerhemmend, antistatisch, säurebeständig. Zwei große Taschen mit Klappe, Funktasche an der linken Brust. Doppelter Kordelzug, fixe verstellbare und im Kragen verstaubare Kapuze.



Passform S. 62

- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- IEC 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015
- UNI EN 343/2008

JACKE HORNET FR

CODE 225FR209TT05

Multinorm-Jacke aus Modacryl-Baumwolle feuerhemmend, antistatisch, säurebeständig. Mittlerer Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Funktasche an der linken Brust, zwei Blasebalgtaschen und zwei vertikale Taschen im unteren Bereich. Reißverschluss zum Einhängen an der Hose.



Passform S. 62

- UNI EN ISO 20471/2017
(in Kombination mit der Hose)
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- IEC 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015

MULTI-PROTECTIVE LINE

JACKE SAN MARCO

CODE I098FR212TT02

Wattierte Jacke aus Modacryl-Baumwolle mit PU-Beschichtung, feuerhemmend, antistatisch und säurebeständig. Verstaubare Kapuze, zwei Taschen mit Reißverschluss, mit Klappe mit selbstlöschendem Klettverschluss. Rückwärtige Kängurutasche mit Reißverschluss.

Farbvarianten:

Orange (Code I098FR212TT17)

- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015
- UNI EN 343/2008



Passform S. 62

WESTE MULTIPRO

CODE 351FR209HT05

Feuerhemmende Weste ohne Ärmel mit V-Ausschnitt aus Modacryl-Baumwolle, mittlerer Reißverschluss. Eine aufgesetzte Blasebalgtasche auf der rechten Brust mit Reißverschluss. Eine Funktasche an der linken Brust. Zwei aufgesetzte Blasebalgtaschen unten mit Lasche und Klettverschluss. Reflektierende Sicherheitsstreifen mit fragmentierter Mikrokugeltechnologie.

Farbvarianten:

Blau (Code 351FR209HT02)

- UNI EN ISO 20471/2017
(nur Variante Neongelb)
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 15614/2007



Passform S. 62

HOSE ETNA FR

CODE 528FR209TT02

Multinorm-Einsatzhose aus Modacryl-Baumwolle, feuerhemmend, antistatisch, säurebeständig mit fünf Taschen: zwei vertikale Seitentaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich und eine Gesäßtasche mit Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Beinsaum mit Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Reißverschluss zum Einhängen an der Jacke.



Passform S. 62

- UNI EN ISO 20471/2017
(in Kombination mit der Jacke)
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- IEC 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015

HOSE ETNA FR

CODE 528FR209TT05

Einsatzhose aus Modacryl-Baumwolle, feuerhemmend, antistatisch, säurebeständig mit fünf Taschen: zwei vertikale Seitentaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich und eine Gesäßtasche mit Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Beinsaum mit Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Reißverschluss zum Einhängen an der Jacke.



Passform S. 62

- UNI EN ISO 20471/2017
(in Kombination mit der Jacke)
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- IEC 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015

JACKE PETROL FR

CODE I27FR212HT02

Hardshelljacke aus Modacryl-Baumwolle mit PU-Beschichtung feuerhemmend, antistatisch, säurebeständig. Zwei große Taschen mit Klappe, Funktasche an der linken Brust. Doppelter Kordelzug, fixe verstellbare und im Kragen verstaubare Kapuze.

Passform S. 62

- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- IEC 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015
- UNI EN 343/2008



FLEECEJACKE KILD FR

CODE 600FR340B102

Antistatische und feuerhemmende Fleecejacke aus Modacryl-Baumwolle. Halber Reißverschluss mit Klappe. Kordelzug zur Verstellung am Saum.

Farbvarianten:

Grau (Code 600FR340B109)

Passform S. 62

- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2018



MULTI-PROTECTIVE LINE

JACKE FINWORK

CODE 226FRU213HT02

Leichte Jacke aus Modacryl-Baumwolle, feuerhemmend und antistatisch. Mittlerer Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Funktasche an der linken Brust, zwei Blasebalgtaschen und zwei vertikale Taschen im unteren Bereich. Reißverschluss zum Einhängen an der Hose.



↑C Passform S. 62

🔥 UNI EN ISO 11612/2015

⚡ UNI EN 1149-5/2008

JACKE FINWORK

CODE 226FRU213HT17

Leichte Jacke aus Modacryl-Baumwolle, feuerhemmend und antistatisch. Mittlerer Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Funktasche an der linken Brust, zwei Blasebalgtaschen und zwei vertikale Taschen im unteren Bereich. Reißverschluss zum Einhängen an der Hose.



↑C Passform S. 62

🔥 UNI EN ISO 11612/2015

⚡ UNI EN 1149-5/2008

MULTI-PROTECTIVE LINE

JACKE PETROL

CODE 127FR212HT17

Hardshelljacke aus beschichteter Modacryl-Baumwolle, feuerhemmend, antistatisch, säurebeständig. Zwei große Taschen mit Klappe, Funktasche an der linken Brust. Doppelter Kordelzug, fixe verstellbare und im Kragen verstaubare Kapuze.



↑A Passform S. 62

🔥 UNI EN ISO 11612/2015

⚡ UNI EN 1149-5/2008

🛡️ IEC 61482-2/2018

🧴 UNI EN 13034/2009

🧴 UNI EN ISO 11611/2015

☔ UNI EN 343/2008

FLEECEJACKE LATEMAR FR

CODE 602FR343SH22

Modell mit hohem Kragen, aus antistatischem und feuerhemmendem Modacryl-Baumwolle-Fleecegewebe. Selbstjustierender Gummizug an Bündchen und Taille, Raglanärmel, zwei Leistentaschen mit Reißverschluss und Klappe.



↑C Passform S. 62

🔥 UNI EN ISO 11612/2015

⚡ UNI EN 1149-5/2008

HOSE FINWORK

CODE 529FRU213HT02

Leichte **Einsatzhose** aus Modacryl-Baumwolle, feuerhemmend und antistatisch mit fünf Taschen: zwei vertikale Seitentaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich und eine Gesäßtasche mit Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Beinsaum mit Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Reißverschluss zum Einhängen an der Jacke.



↑F Passform S. 62

🔥 UNI EN ISO 11612/2015

⚡ UNI EN 1149-5/2008

HOSE FINWORK

CODE 529FRU213HT17

Leichte **Einsatzhose** aus Modacryl-Baumwolle, feuerhemmend und antistatisch mit fünf Taschen: zwei vertikale Seitentaschen, zwei Blasebalgtaschen im Oberschenkelbereich und eine Gesäßtasche mit Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Beinsaum mit Reißverschluss mit Abdeckleiste mit Klettverschluss. Reißverschluss zum Einhängen an der Jacke.



↑F Passform S. 62

🔥 UNI EN ISO 11612/2015

⚡ UNI EN 1149-5/2008

POLO ML FR

CODE 811FR002

Antistatisches und feuerhemmendes blaues Langarm-Poloshirt aus Modacryl-Baumwolle-Pikee. Abfallender Rippstrickkragen, zwei Knöpfe mit Pattenabdeckung.

Auch in Kurzarm-Version verfügbar (Code 810FR002).



↑A Passform S. 62

🔥 UNI EN ISO 11612/2015

⚡ UNI EN 1149-5/2008

FLEECEJACKE LATEMAR FR

CODE 602FR343SH24

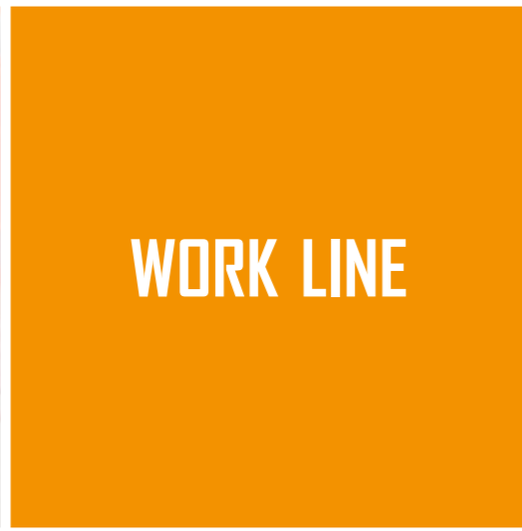
Modell mit hohem Kragen, aus antistatischem und feuerhemmendem Modacryl-Baumwolle-Fleecegewebe. Selbstjustierender Gummizug an Bündchen und Taille, Raglanärmel, zwei Leistentaschen mit Reißverschluss und Klappe.



↑C Passform S. 62

🔥 UNI EN 11612/2015

⚡ UNI EN 1149/2008



WORK LINE

WORK LINE

JACKE PATROL

CODE 133HVO35PD59

Multifunktionale undurchlässige und atmungsaktive orangefarbene Parka-Jacke aus zweilagigem beschichtetem PTFE mit losem Mesh-Futter. Hoher Kragen, verstaubare fixe Kapuze, zwei Funktaschen auf der Brust mit Klappe, zwei Taschen an den Seiten. Mittlerer 2-Wege-Reißverschluss mit Knopfleiste mit Druckknöpfen, elastischer Ärmelsaum.



- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008 Passform S. 62

JACKE WORK

CODE 128HVO19UTX59

Arbeitsjacke aus Polyester-Baumwolle und Wattierung aus wasserabweisendem Polyester, zwei Reißverschlussaschen im Bauchbereich, eine Funktasche an der linken Brust, eine Brusttasche rechts. Hoher Kragen.



- Passform S. 62
- UNI EN ISO 14058/2018
- UNI EN ISO 20471/2017

ÜBERHOSE WORK

CODE 560HVO30BI59

Undurchlässige atmungsaktive Überhose aus PU-beschichtetem Stoff. Gummizug am Bund, optionale fixe elastische Hosenträger. Thermoversiegelte Nähte.



- Passform S. 62
- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008

JACKE PATROL

CODE 133HVO35PD54

Multifunktionale undurchlässige und atmungsaktive gelbe Parka-Jacke aus zweilagigem beschichtetem PTFE mit losem Mesh-Futter. Hoher Kragen, verstaubare fixe Kapuze, zwei Funktaschen auf der Brust mit Klappe, zwei Taschen an den Seiten. Mittlerer 2-Wege-Reißverschluss mit Knopfleiste mit Druckknöpfen, elastischer Ärmelsaum.



- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008 Passform S. 62

JACKE WORK

CODE 128HVO19UTX54

Arbeitsjacke aus Polyester-Baumwolle und Wattierung aus wasserabweisendem Polyester, zwei Reißverschlussaschen im Bauchbereich, eine Funktasche an der linken Brust, eine Brusttasche rechts. Hoher Kragen.



- Passform S. 62
- UNI EN ISO 14058/2018
- UNI EN ISO 20471/2017

ÜBERHOSE WORK

CODE 560HVO30BI54

Undurchlässige atmungsaktive Überhose aus PU-beschichtetem Stoff. Gummizug am Bund, optionale fixe elastische Hosenträger. Thermoversiegelte Nähte.



- Passform S. 62
- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008

FLEECEJACKE WORK

CODE 615HV002TE54

Langärmeliges Modell mit hohem Kragen und Reißverschluss auf halber Brusthöhe aus Polyester-Fleecegewebe. Ärmelabschluss und Saum mit Gummizug zur Regulierung.

Auf Anfrage ist eine Sweatshirt-Version verfügbar (Code 616HV003AR54).



Passform S. 62



UNI EN ISO 20471/2017

HOSE DETROIT II

CODE 570HV019UTX54

Arbeits Hose aus Polyester-Baumwolle, zwei Taschen an den Seiten, zwei im Oberschenkelbereich, eine Gesäßtasche. Mittlerer Reißverschluss und Druckknopf.



Passform S. 62



UNI EN ISO 20471/2017

WORK LINE

FLEECEJACKE WORK

CODE 615HV002TE59

Langärmeliges Modell mit hohem Kragen und Reißverschluss auf halber Brusthöhe aus Polyester-Fleecegewebe. Ärmelabschluss und Saum mit Gummizug zur Regulierung.

Auf Anfrage ist eine Sweatshirt-Version verfügbar (Code 616HV003AR54).



Passform S. 62



UNI EN ISO 20471/2017

HOSE DETROIT II

CODE 570HV019UTX59

Arbeits Hose aus Polyester-Baumwolle, zwei Taschen an den Seiten, zwei im Oberschenkelbereich, eine Gesäßtasche. Mittlerer Reißverschluss und Druckknopf.



Passform S. 62



UNI EN ISO 20471/2017

WORK LINE

LATZ

CODE 321HV005

Weste aus laufmaschensicherem Polyester mit V-Ausschnitt, mittlerer Reißverschluss mit verstellbarem Klettverschluss.



Passform S. 62



UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK KURZARM

CODE 815HV003GT05

Neongelbes Poloshirt aus Polyester-Baumwolle mit Rippstrickkragen und zwei Knöpfen. Ärmel mit Rippstrickkante. Kragenninnenseite mit Schweißband



Passform S. 62



UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK LANGARM

CODE 815HV003GT05

Neongelbes Poloshirt aus Polyester-Baumwolle mit Rippstrickkragen und zwei Knöpfen. Ärmel mit Rippstrickkante. Kragenninnenseite mit Schweißband



Passform S. 62



UNI EN ISO 20471/2017

LATZ

CODE 321HV012

Weste aus laufmaschensicherem Polyester mit V-Ausschnitt, mittlerer Reißverschluss mit verstellbarem Klettverschluss.



Passform S. 62



UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK KURZARM

CODE 815HV001AR12

Neonorange farbenes Poloshirt aus Polyester-Baumwolle mit Rippstrickkragen und zwei Knöpfen. Ärmel mit Rippstrickkante. Kragenninnenseite mit Schweißband



Passform S. 62



UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK LANGARM

CODE 815HV001AR12

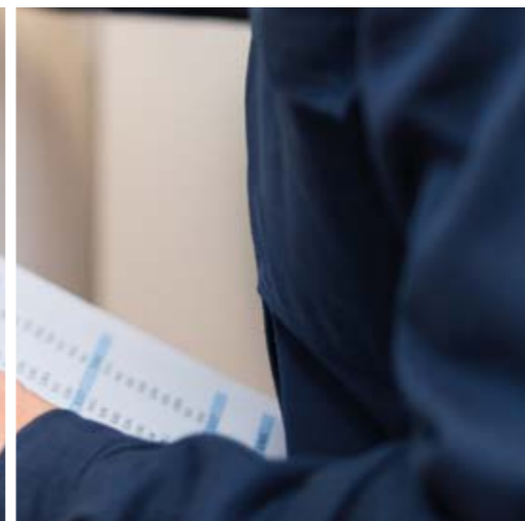
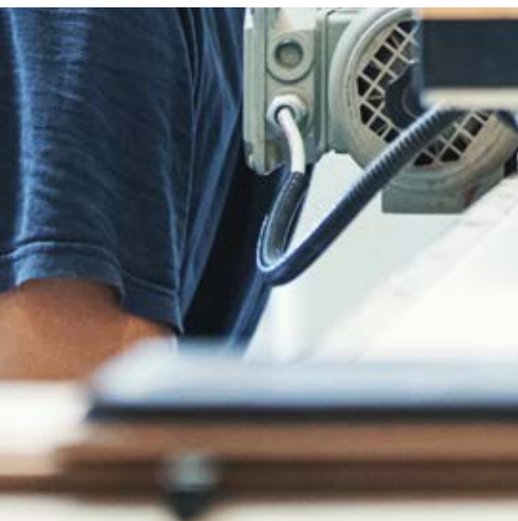
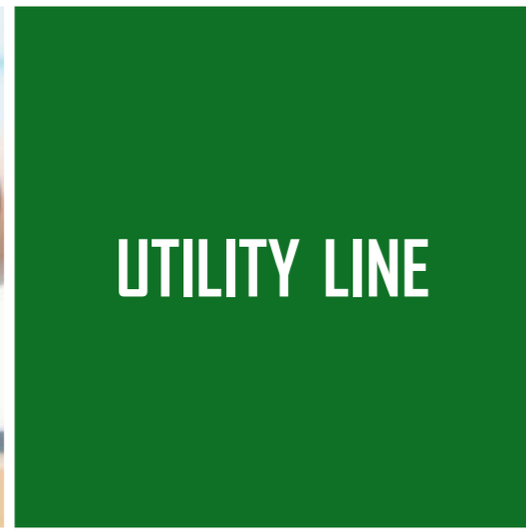
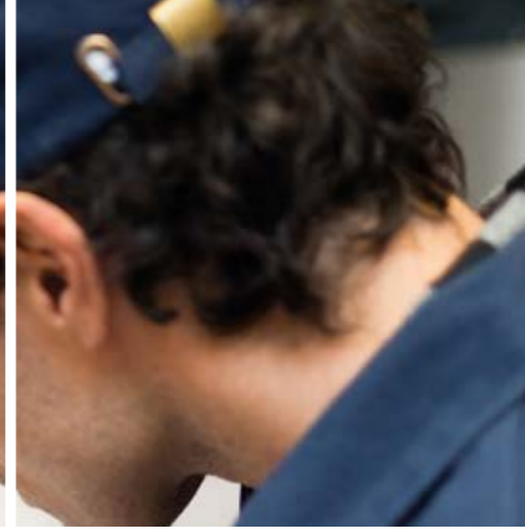
Neonorange farbenes Poloshirt aus Polyester-Baumwolle mit Rippstrickkragen und zwei Knöpfen. Ärmel mit Rippstrickkante. Kragenninnenseite mit Schweißband



Passform S. 62



UNI EN ISO 20471/2017



UTILITY LINE

WINTERJACKE UTILITY

CODE 190UT

Jacke aus PU-beschichtetem Polyester, zweilagig mit losem Mesh-Futter. Vorderer 2-Wege-Reißverschluss mit Knopfleiste. Zwei Verstellreißverschlüsse seitlich am Saum. Zwei schräge Taschen am Saum und zwei vertikale Taschen auf der Brust. Abriebfeste Einsätze an den Schultern. Verstellbare und im Kragen verstaubare Kapuze, verstellbare Bündchen.



Farbvarianten:

-  Royal (Code 190UT030BI07)
-  Grau (Code 190UT030BI09)
-  Blau (Code 190UT030BI02)
-  Blaue Variante Version mit Reflektorstreifen verfügbar (Code 193UT030BI02)

 Passform S. 62

 UNI EN 343/2008

WESTE MULTIX

CODE 352UT

Weste mit V-Ausschnitt, mittlerer Verschluss, links eine Sacktasche mit Napoleon-Verschluss und darüberliegender Funktasche. Auf der rechten Seite Blasebalgtasche mit Schrägverschluss, zwei Blasebalgtaschen im unteren Bereich mit Reißverschluss mit Schieber, darunter zwei Sacktaschen mit **Metalldreißverschluss**. Segmentiertes Reflektorband mit Mikrokugeltechnologie.



Farbvarianten:

-  Royal (Code 352UT002TX07) Variante in Polyester-Baumwolle
-  Grau (Code 352UT002P009) Variante aus Baumwolle-Elasthan
-  Blau (Code 352UT002P002) Variante aus Baumwolle-Elasthan

 Passform S. 62

PICKUP COPTER WENDBAR

CODE 175UT

Wendbare Innenjacke aus Polyester-Baumwolle mit Wattierung aus Polyesterwatte und **abnehmbaren Ärmeln**, kann separat getragen werden, einhängbar in die Utility-Jacke mit Reißverschluss und Laschen an Bündchen und Kragen.



Farbvarianten:

-  Blau (Code 175UT002P002)
-  Grau (Code 175UT002P009)

 Passform S. 62

 UNI EN ISO 14058/2018

POLO KURZARM

CODE 812UT

Shirt aus 100% Baumwollpiquee, mit Kragen mit Schweißband, zwei Knöpfen, Ärmel mit Rippschickante. Doppelte Saumnaht an Halsausschnitt, Schultern und Saum.



POLOSHIRT M/L CODE 813UT

Variante mit langen Ärmeln.

Farbvarianten:

-  Blau (MC 812UT002 / ML Code 813UT002)
-  Grau meliert (MC Code 812UT099 / ML Code 813UT099)
-  Weiß (MC Code 812UT003 / ML Code 813UT003)

 Passform S. 62

JACKE UTILITY

CODE 291UT

Zweifarbige saisonale Arbeitsjacke aus komfortabler elastischer Baumwolle mit mehreren Taschen, hoher Kragen. Zwei Blasebalgtaschen mit Klappe auf der Brust, zwei an den Seiten. Mittlerer Reißverschluss über die gesamte Länge, Saum und Bündchen elastisch. Hemdkragen.

Farbvarianten:

- Blau (Code 291UT001TA02)
- Khaki (Code 291UT001TA33)
- Grau (Code 291UT001TA09)



Passform S. 62

UTILITY LINE

WESTE UTILITY

CODE 390UT

Arbeitsweste mit mehreren Taschen aus komfortabler elastischer Baumwolle mit V-Ausschnitt. Mittlerer Reißverschluss über die gesamte Länge, eine Telefontasche auf der linken Brust, eine Blasebalgtasche mit Klappe auf der rechten Brust, zwei horizontale Tasche im unteren Teil, darunter weitere zwei Blasebalgtaschen.

Farbvarianten:

- Blau (Code 390UT001TA02)
- Khaki (Code 390UT001TA33)
- Grau (Code 390UT001TA09)



Passform S. 62

UTILITY LINE

SWEATSHIRT FREE TIME STRETCH

CODE 912UT

Langarm-Sweatshirt aus elastischer Baumwolle, durchgehender Reißverschluss über die gesamte Länge mit Schieber. Kragen mit innerem Schweißband. Elastische Bündchen. Zwei flache vertikale Leistentaschen im Bauchbereich.

Farbvarianten:

- Blau (Code 912UT002)
- Grau (Code 912UT009)
- Weiß (Code 912UT003)



Passform S. 62

T-SHIRT UTILITY

CODE 801UT

T-Shirt aus 100% Baumwolle, Kurzarm mit Rundhalsausschnitt.

Farbvarianten:

- Blau (Code 801UT002)
- Grau meliert (Code 801UT002)
- Weiß (Code 801UT003)



Passform S. 62

HOSE UTILITY

CODE 590UT

Saisonale Arbeitshose mit mehreren Taschen aus komfortabler elastischer Baumwolle. Zwei Eingriffstaschen an den Seiten, zwei Blasebalgtaschen seitlich im Oberschenkelbereich. Zwei Taschen auf der Rückseite. Verschlussystem am Bund mit Druckknopf und Reißverschluss. Halber Gummizug und Gürtelschlaufen am Bund. Geformtes Knie.

Farbvarianten:

- Blau (Code 590UT001TA02)
- Khaki (Code 390UT001TA33)
- Grau (Code 590UT001TA09)



Passform S. 62

POLO UTILITY KURZARM

CODE 0011470

Shirt aus 100% Baumwollpique, Kragen mit Schweißband, 3 Knöpfe, Ärmel mit Saum, doppelte Saumnaht an Halsausschnitt, Schultern und Saum.

Farbvarianten:

- Blau (Code 001147002)
- Grau meliert (Code 001147099)
- Blau/Grau (Code 001147027)
- Weiß (Code 812UT003)
- Rot (Code 001147016)



Passform S. 62

HOSE FREE TIME STRETCH

CODE 989UT

Hose aus elastischer Baumwolle mit Gummiband und Kordelzug zum Verstellen. Zwei Eingriffstaschen, zwei Gesäßtaschen, Saum mit Bündchen. Innenseite nicht aufgeraut.

Farbvarianten:

- Blau (Code 989UT002)
- Grau (Code 989UT009)
- Weiß (Code 989UT003)



Passform S. 62

FLEECEJACKE SHELL

CODE 603UT

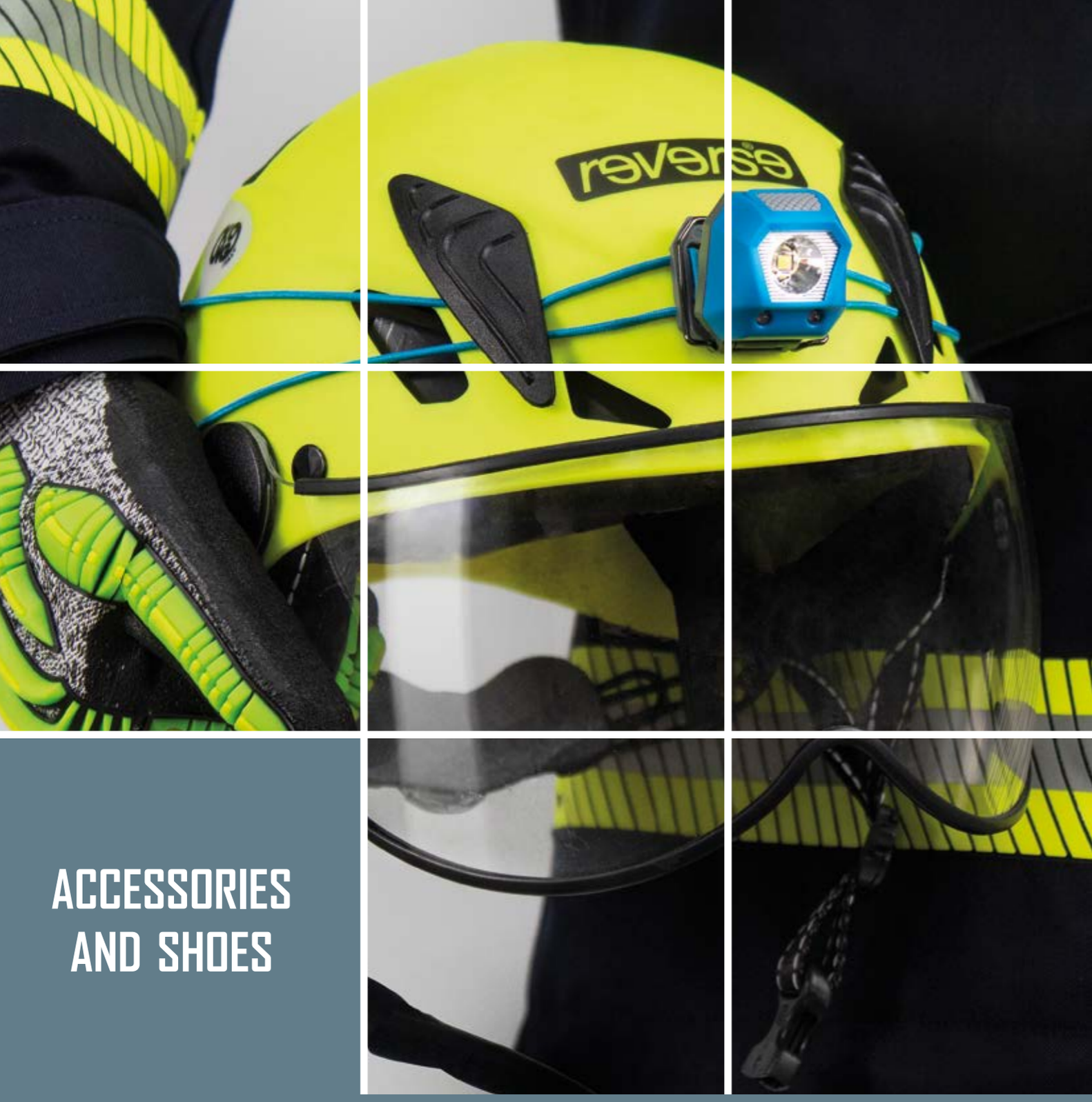
Modell mit hohem Kragen aus einseitig aufgerautem Polyester-Fleecegewebe, lange Ärmel und mittlerer Reißverschluss über die gesamte Länge. Zwei Seitentaschen, elastische Bündchen, regulierbarer Saum mit Kordelzug.

Farbvarianten:

- Blau (Code 603UT421EF02)
- Grau (Code 603UT421EF09)



Passform S. 62



ACCESSORIES AND SHOES

ACCESSORIES AND SHOES

HELM VFR EVO

CODE EVO034UN

Feuerwehrhelm mit zwei abnehmbaren Schutzschilden (ein vergoldetes, verspiegeltes äußeres Visier und ein transparentes Visier), vollständig klappbar, Nackenschutz aus schwer entflammbarem Leder. Fünf Prisma-Reflexstreifen Reflexite®.

UNI EN 443/2008

UNI EN 166/2004

UNI EN 16473/2014

UNI EN 16471/2014



LED-TASCHENLAMPE FR
KANN AM HELM BEFESTIGT WERDEN



HELM VFR EVO BASIC

CODE EVO033UN

Feuerwehrhelm mit zwei abnehmbaren transparenten Schutzschilden vollständig klappbar, Nackenschutz aus schwer entflammbarem Leder.

UNI EN 443/2008

UNI EN 166/2004

UNI EN 16473/2014

UNI EN 16471/2014



LED-TASCHENLAMPE FR
KANN AM HELM BEFESTIGT WERDEN



RETTUNGSHELM KONG HV GUMMIERT

CODE 1506HV005UN

Rettungshelm aus gelbem hochsichtbarem gummiertem ABS. Verstellbare Einheitsgröße. Gurt aus Nylon mit Sicherheitsauslösung, Lüftungsschlitze. Abnehmbares Visier aus kratzfestem Polycarbonat.

Nicht gummiert verfügbar:

Rot (Code 1506UT016UN)

Blau (Code 1506UT002UN)

Weiß (Code 1506UT003UN)

UNI EN 397/2013

UNI EN 166



LED-STIRNLAMPE



HELM EDM

CODE EOM017UN

Orangefarbener Helm für Waldbrandbekämpfung, technische Rettung, in großer Höhe und in reißenden Gewässern CE-zertifiziert in der 3. Kategorie. Aus Thermoplastmaterial, 10 Belüftungslöcher. Seitliche Befestigung für Brille, Zubehör und Gasmasken. Schutzbrille inklusive.

Auf Anfrage Nackenschutz FR (Code 1252FR002UN).



TASCHENLAMPE ISKRA
KANN AM HELM BEFESTIGT WERDEN



UNI EN 16471/2014

UNI EN 16473/2014

UNI EN 12492/2012

UNI EN 1385/2012

UNI EN 14458/2001

UNI EN 166

HELM FOX

CODE DNA120

Helm zur Waldbrandbekämpfung mit selbstlöschender Schale, Lüftungsschlitzen, mikroperforiertes Funkenschutznetz und Regenschutz. Feuerhemmende Innenausstattung mit Aramidgewebe. Schiebevisier mit Antibeslag-Behandlung. Zubehör:

Wasserfeste LED-Taschenlampe (Code 100009)

Nackenschutz (Code 900005)

Klappvisier (Code 900002)

Rauchschutzbrille (Code 100011)

Reflektierende Aufkleber (Code 900016)



UNI EN 16471/2015

UNI EN 16473/2015

EN 397/2013

HELM ENDURANCE PLUS MIT VISIER

CODE PW54018UN

Helm mit Schale aus ABS, ultrakomfortabler 6-Punkt-Befestigungsgurt, Zahnstangenverschluss, größenverstellbar. Klappvisier PW56, Kinnriemen und Schweißband.

UNI EN 397/2013

UNI EN 50365

UNI EN 166



ACCESSORIES AND SHOES

MASKE VOLLGESICHT- PANDRAMA NOVA STANDARD CODE 752FR

Schwarze Vollgesichtsmaske mit Anschluss UNI EN 148-3 aus weichem Gummi, mit doppelter Dichtkante am Gesicht, Visier aus Polycarbonat mit breitem Sichtfeld und Visierhalterahmen aus Verbundmaterial. Phonische Membran aus Verbundmaterial und Flammenschutz aus Edelstahl. Weiches und dehnbare Rückhaltesystem und Gurte.



UNI EN 136 Klasse 3

PRESSLUFTATMER CODE 750FR

Pressluftatmer Dräger PAS Lite mit M45x3 Verteiler. Antistatische Rückentrage aus Kohlefaser mit Universal-Gasflaschengurt, waschbare Riemen. Druckluftsystem mit Sicherheitsgelenkverbindungen und integriertem akustischem Reservesignal, Möglichkeit der Implementierung mit dem zweiten Benutzer.



UNI EN 137 Klasse 2

7 L-FLASCHEN (200 BAR) MIT VENTIL CODE 751FR

Stahlflasche für atembare Druckluft für den terrestrischen Gebrauch, mit einer Außenschicht, die mit speziellen Schutzlösungen mit hoher Schutzwirkung lackiert ist, für einen perfekten Schutz vor Korrosion und eine hohe mechanische Abriebfestigkeit.



UNI EN 12245

VOLLGESICHTSMASKE CODE 753FR

Vollgesichtsmaske für Gas-/kombinierte Filter und Pressluftatmer mit Anschluss UNI EN 148-1; Maskenkörper aus schwarzem EPDM-Gummi, doppelte Dichtkante, Visier aus Plexiglas, Visierhalterung aus Verbundmaterial.



UNI EN 136

FILTER VOLLGESICHTSMASKE CODE 754FR

Kombinierter Gasfilter, Gewindeanschluss gemäß der Norm UNI EN 148-1. Schutz vor Kohlenmonoxid, Quecksilberdämpfen, Stickoxiden (inkl. Stickstoffmonoxid), wiederverwendbar und beständig gegen Verstopfen durch Dolomitstaub.



KLASSIFIZIERUNGEN
TYP A KLASSE 1 | TYP E KLASSE 2
TYP B KLASSE 2 | TYP K KLASSE 1

KLASSE P3 UNI EN 141

KIT BRANDATMUNG

HÜLLE KITTRÄGER	CODE I390FR206T17UN
RAUCHSCHUTZBRILLE UNI EN 166/2001	CODE I301FR016UN
HALBMASKE GAMMA	CODE I351FR006UN
FILTERABDECKUNG	CODE I361FR331B14
RAUCHSCHUTZFILTER FÜR MASKE GAMMA	CODE I359FR006UN
KLASSE P3	UNI EN 143



MEHRZWECKFILTER MASKE GAMMA	CODE I362FR006UN
--------------------------------	------------------

Kombinierter Gasfilter, Gewindeanschluss gemäß der Norm UNI EN 148-1, kompatibel mit Halbmaske gamma.

KLASSE P3 UNI EN 141



KLASSIFIZIERUNGEN
TYP A KLASSE 2 | TYP E KLASSE 2
TYP B KLASSE 2 | TYP K KLASSE 2

ACCESSORIES AND SHOES

T-SHIRT VVFF LANGARM CODE I122FVB91450Z

Feuerwehr-Unterzieh-T-Shirt mit langen Ärmeln in Blau aus Modacryl-Baumwolle, mit leitender Faser für eine gute Schweißabsorption, antiallergisch. Hoher Kragen, Bündchen ohne Umschlag, um Wülste und Nähte zu vermeiden, die an den betroffenen Stellen scheuern würden.



UNI EN 11612/2015

UNI EN 1149/2008

STURMKAPUZE FEUERWEHR CODE I173FR00Z

Blaue Sturmkapuze für die Feuerwehr aus Modacryl-Baumwolle mit leitender Faser für eine gute Schweißabsorption, antiallergisch. Doppellagiges Gewebe, ergonomisches Modell mit elastischer Verstellung.



UNI EN 13911/2017

UNI EN 1149/2008

STRUMPFHOSE FEUERWEHR CODE I124FRB91450Z

Blaue Unterziehstrumpfhose für die Feuerwehr aus Modacryl-Baumwolle mit leitender Faser für eine gute Schweißabsorption, antiallergisch.



UNI EN 11612/2015

UNI EN 1149/2008

SWEATSHIRT K2 CODE 606UT425YA06

Elastisches Thermo-Sweatshirt aus einseitig aufgerautem Polyester und Elastomer mit glatter Außenfläche. Hoher Kragen mit selbstjustierender Kapuze und Reißverschluss mit Beschichtung. Zwei vertikale Taschen im unteren Bereich mit umgekehrtem Spiralreißverschluss. Innere Napoleontasche mit halbem Reißverschluss.



SHIRT TERMODYNAMIC CODE 858GUT006

Thermo-Unterhemd aus Polypropylen-Hohlfaser mit mittlerem Reißverschluss und Raglanärmeln. Doppelte antibakterielle und schimmelpilzhemmende Behandlung mit Bereichen mit größerer Verdickung, wenn dies für die Physiognomie des Trägers erforderlich ist. Dank der geringen Dicke kann es auch unter sehr eng anliegender Kleidung getragen werden, um ein unangenehmes Auftragen zu vermeiden.



HOSE TERMODYNAMIC CODE 858PUT006

Thermostrumpfhose ohne Fuß aus Polypropylen-Hohlfaser. Doppelte antibakterielle und schimmelpilzhemmende Behandlung mit Bereichen mit größerer Verdickung, wenn dies für die Physiognomie des Trägers erforderlich ist. Dank der geringen Dicke kann es auch unter sehr eng anliegender Kleidung getragen werden, um ein unangenehmes Auftragen zu vermeiden. Formung an den Knien und an den Schienbeinen.



ACCESSORIES AND SHOES

HANDSCHUH FIRESHARK II

CODE 61216006

Schutzhandschuh für die Feuerwehr aus Carbon X®, äußerst hitzebeständig. Feuerhemmende Handfläche aus Leder. Schnittfeste Isolierwattierung (Kevlar + Glasfasermischung). Knöchelschutz aus Silikon im oberen Teil, gebogene Finger, Haken und Öse, um den Handschuh an der Rettungsausrüstung zu befestigen. Reflektorstreifen.



SCHUTZGRADE

EN 388 ABRIEBFESTIGKEIT 3	EN 388 DURCHSTICHFESTIGKEIT 3
EN 388 SCHNITT 4	EN 407 FEUER 4
EN 388 REISSFESTIGKEIT 4	EN 420 FINGERFERTIGKEIT 4



UNI EN 659/2008

HANDSCHUH TOP RESCUE

CODE 61207002

Schutzhandschuh für die Feuerwehr aus silikonbeschichtetem Aramidgewebe. Wattierung im Bereich der Finger für extra Hitzeschutz. Atmungsaktive und undurchlässige Membran, Bündchen aus feuerhemmendem Nomex mit verstellbarem Riemen. Haken und Öse, Reflektorstreifen.



SCHUTZGRADE

EN 388 ABRIEBFESTIGKEIT 3	EN 388 DURCHSTICHFESTIGKEIT 3
EN 388 SCHNITTFESTIGKEIT 4	EN 407 FEUER 4
EN 388 REISSFESTIGKEIT 4	EN 420 FINGERFERTIGKEIT 4



UNI EN 659/2008

HANDSCHUH FLAME

CODE 1194FR002

Schutzhandschuh mit Handrücken und Manschette aus Aramidgewebe, Handfläche aus selbstlöschendem, weichem, mineralisch gegerbtem Leder. Manschette mit verstellbarem Verschluss, um das versehentliche Eintreten von Funken zu verhindern. Elastisches Band am Bündchen.



SCHUTZGRADE

EN 388 ABRIEBFESTIGKEIT 3	EN 388 DURCHSTICHFESTIGKEIT 4
EN 388 SCHNITTFESTIGKEIT 2	EN 407 FEUER 4
EN 388 REISSFESTIGKEIT 4	EN 420 FINGERFERTIGKEIT 4



UNI EN 659/2008

FAUSTHANDSCHUH STRATOS

CODE 889UT006

Schwarzer Thermohandschuh (Fäustling) aus winddichtem Polyester-Polyamid-Elasthan mit Polyesterfleece-Futter. Undurchlässige und atmungsaktive Membran aus Polyurethan, Handflächen- und Daumenverstärkung mit Lederaufdoppelung. Bündchenisolierung mit elastischem Mesh und Klettverschluss-Lasche.



HANDSCHUH SCHNITTSCHUTZ

CODE 159007006

Schnittschutzhandschuh aus Typhoon®-Faser mit Beschichtung aus Nitril. Gummieinsätze am Handrücken, um Stöße abzumildern. Raue Beschichtung aus Nitril an der Handfläche für einen hervorragenden Griff. Hervorragende Atmungsaktivität



UNI EN 420 A1/2009

UNI EN 388/2003

SCHUTZGRADE

EN 388 ABRIEBFESTIGKEIT 4	EN 388 DURCHSTICHFESTIGKEIT 3
EN 388 SCHNITTFESTIGKEIT 5	
EN 388 REISSFESTIGKEIT 4	

ARBEITS-HANDSCHUH

CODE 107429006

Schutz für Kälte und Feuchtigkeit. Warmes und weiches Innenfutter. Undurchlässige und atmungsaktive ProTex®-Membran. Optimale Flexibilität und hervorragender Griff. Maschinenwaschbar.



UNI EN 420/2003

UNI EN 388/2016

UNI EN 511/2006

ACCESSORIES AND SHOES

GÜRTEL RAPID AIB LEDER

CODE 1285FR006UN

Feuerhemmender schwarzer Gürtel aus gegerbtem Leder. Verschluss aus leichter Legierung mit Schutz aus Leder auf der Innenseite und mit Möglichkeit zur Schnellauslösung. Drei Metallkarabiner, die mit Ösen entlang des Gurtes gleiten.



GÜRTEL SEKUR BELT FR

CODE 880FR006UN

Feuerhemmender Gürtel mit Schnappschnalle, Möglichkeit zur Einstellung des Umfangs.



GÜRTEL SEKUR PANT FR

CODE 893UT02

Feuerhemmender Einsatzgürtel mit 4 cm Höhe, mit Möglichkeit zur Auslösung mittels selbstsichernder Schnalle. Möglichkeit zum Anbringen eines Logos auf der Vorderseite. Aus feuerhemmendem Baumwollgewebe mit Flame Retardant-Behandlung, verchromte Metallschnalle.



ELASTISCHER GÜRTEL

CODE 887UT02

Elastischer verstellbarer Einsatzgürtel mit Schnappschnalle.



MÜTZE PILOT SOMMER

CODE 662UT002UN

Baseball-Mütze mit getrennten Segmenten und einteiliger Frontpartie, halbsteifes Visier, rückwärtiges Einstellsystem mit selbstsicherndem Schlitzen.



MÜTZE PILOT WINTER

CODE 658UT002UN

Variante zur Gänze aus aus Fleece mit klappbaren Ohrschützern.



MÜTZE WIND MIT UMSCHLAG

CODE 672UT

Beanie-Mütze aus Strick, 100% Acryl mit Umschlag.



MÜTZE POCKET

CODE 677UT002UN

Variante ohne Umschlag.



ACCESSORIES AND SHOES

ANTI-KONTAMINATIONSANZUG

CODE 001TU

Einteilige Konstruktion aus PU-beschichtetem Polyester mit Kapuze, Bündchen und Knöchel elastisch, mittlerer Spiralreißverschluss mit doppelter Knopfleiste, mit Klettband. Verstellung mit rückwärtigem Gummizug am Bund. Liefert eine Barriere und Schutz für Personal, das mit infektiösem Material in Kontakt kommt: Blut, Körperflüssigkeiten, Sekrete und Partikel in der Luft. Verpacktes und steriles Produkt, **waschbar** und wiederverwendbar.



UNI EN 14126 Schutz vor Infektionserregern

FILTERMASKE FFP2

CODE LK003

Fleece-Maske, feuchtigkeitsbeständig, nicht toxisch, nicht reizend.

UNI EN 149:2001+A1:2009



ANTI-KONTAMINATIONSBRILLE

CODE PS21

Schutzbrille mit indirekter Belüftung und Gläsern aus Acetat, geeignet für Einsätze mit Chemikalien. Ausgezeichnete Antifog-Behandlung und ultra-weiches Gestell, dass einen bequemen Sitz für lange Arbeitstage garantiert.



UNI EN 166 (1 F N 3)

ANTI-KONTAMINATIONSVISIER

CODE 001MA

Gesichtsmaske mit Schutz vor Spritzern von organischen und chemischen Flüssigkeiten, äußerst leicht, mit Brille tragbar.



UNI EN 166 (1 F N 3)

TASCHE TRIP

CODE 897UT006UN

Geräumige Tasche für den Transport von Ausrüstung. Zwei Griffe und zwei wattierte Schulterriemen für die Verwendung als Rucksack. Zwei Außentaschen mit Reißverschluss. Unteres separat zu öffnendes steifes Fach zum Verstauen von Schuhen.



TASCHE TL13

CODE 896UT002UN

Tasche für den Transport von Ausrüstung. Unteres separat zu öffnendes steifes Fach.



RETTUNGSSCHERE MIT HÜLLE

CODE 671UT006UN

Rettungsschere mit Klinge aus Edelstahl und Griff aus ABS-Kunststoff. Wassergeschliffen, Thermobehandlung mit Härte HRC 52-54. Sicherheitsöffnungs-Stopp-System. Hülle aus Cordura mit Klettverschlusschlaufen.



BADGE-HALTER AUS PVC

CODE PORT1

Badge-Halter mit Klettverschluss und Öffnung von oben, anbringbar an den Vorrüstungen unserer Kleidung.



ACCESSORIES AND SHOES

RESCUER MID BOOT

CODE 6221GA006



Knöchelhoher saisonaler Sicherheitsschuh für Einsätze, mit Trekking-Passform. Undurchlässiges und atmungsaktives Vorderblatt. Sicherheitskappe aus Verbundmaterial und METALLFREIEN Siliziumfasern. GORE-TEX®-Futter (PTFE). Dämpfende Sohle aus Gummi/PU mit reduzierter Breite. Antistatisch, beständig gegen Öle und Kohlenwasserstoffe sowie Hitze für Kontakt mit 300°C. Durchtrittssicherer Einsatz. Kälteisolierung.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO CI

STIEFEL BRABBIA SS

CODE 705HV001



Sicherheitsschuhe mit Vorderblatt aus wasserabweisendem vollnarbigem Wildleder und Einsätzen aus wasserabweisendem Stoff mit hoher Festigkeit in der Farbe Neonrot. Futter mit undurchlässiger und atmungsaktiver Membran, Schutzwattierung am Knöchel, Schnürung mit METALLFREIEN Ringlaschen. Kappe aus Verbundmaterial, textile durchtrittssichere Einlegesohle, Gummisohle, AGO-Verarbeitung.

Farbvarianten:

■ Schwarz (Code 705UT006)

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO

STIEFEL RAPID

CODE 706UT006



Hoher Sicherheitsschuh mit Vorderblatt aus wasserabweisendem Leder „Fiore“, Einsätze aus Cordura. Futter mit undurchlässiger und atmungsaktiver Membran aus PTFE, Schutzwattierung am Knöchel, Schnürung mit METALLFREIEN Ringlaschen. Kappe aus Verbundmaterial, textile durchtrittssichere Einlegesohle, Gummisohle. AGO-Verarbeitung. Schnellauslösungs-Clip

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO

ACCESSORIES AND SHOES

STIEFEL VVF HOCH

CODE 9052A006



Leichter und komfortabler saisonaler Feuerwehr-Stiefel mit vollständig zu öffnendem Schnellauslösungs-Reißverschluss mit Sicherheitsverriegelung. Schützende Kappe. Gepolsterter hinterer Bereich für höheren Tragekomfort. Hintere Lasche für einfacheres Anziehen. Optimaler Halt auf losem Untergrund und Treppen.

UNI EN 15090/2012 F₂A HI₃ CI SRC

STIEFEL VVF

CODE 9600A006



Feuerwehr-Sicherheitsschuhe aus vollnarbigem Leder, Vorderblatt aus schwarzem vollnarbigem Leder, wasserabweisende Behandlung und atmungsaktiv. Sicherheitskappe aus Verbundmaterial. Futter aus höchst atmungsaktivem 3D-Futter. Schnelles Ausziehen mit vollständig zu öffnendem Reißverschluss. Sohle mit durchtrittsicherem Einsatz aus Verbundmaterial. Hintere Lasche aus Leder.

UNI EN 15090/2012 F₂A HI₃ CI SRC AN

STIEFEL FIREPRO

CODE 1215FR006



Sicherheitsschuhe für die Feuerwehr und Waldbrandbekämpfung, feuerhemmend, zertifiziert als Sicherheitsausrüstung der dritten Kategorie, wattiert auf Höhe der Knöchel und am Spann. Wasserabweisendes Vorderblatt aus Leder, hitzebeständige Gummisohle, Quetschutz-Sicherheitskappe, durchtrittsichere Einlegesohle. Schnellauslösung.

UNI EN 15090/2012
F₁PA T HI₁
UNI EN ISO 20345/2011 SRC

STIEFEL FIREPRO CODE 1220FR006
Variante ohne
Quetschutz-Sicherheitskappe.

ACCESSORIES AND SHOES

STIEFEL TRANGO ICE CUB GTX

CODE 11P031



Winterstiefel mit integrierter Manschette für technische Einsätze. Nahtloses Vorderblatt, integrierte Schneeschutz-Manschette mit wasserabweisendem Reißverschluss GORE-TEX®-Membran. Einlegesohle aus Kohlefaser, vollständig steigeisenfest und wiederbesohlbar.

STIEFEL TRANGO ALP EVO GTX

CODE 11N31



Robuster und komfortabler Stiefel, Futter aus GORE-TEX® Performance Comfort garantiert außerdem Undurchlässigkeit und Atmungsaktivität. Sohle mit Stollen mit differenzierter Dicke, Einlegesohle aus Polyurethan und weichem EVA für eine optimale insgesamt Dämpfung. Bedingt steigeisenfester Schuh.

STIEFEL RIND EVO

CODE 3RINO2006



Rettungsstiefel für Aktivitäten im Eis dank der steigeisenfesten Sohle. Vorderblatt aus wasserabweisendem und höchst atmungsaktivem Nubuk-Leder mit Kante aus verschleißfestem Gummi. Quetschutz-Schutzkappe aus METALLFREIEM Verbundmaterial, GORE-TEX®-Membran. Durchtrittsicherer Einsatz aus Polypropylen mit Glasfaser und durchtrittsicherem keramisiertem Gewebe. Rutschfeste Sohle, dämpfende Einlegesohle aus mikroporösem EVA mit Absatz aus PU.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 HI WR AN HRO SRA

ACCESSORIES AND SHOES

STIEFEL INFINITY

CODE 10023009



Hohe, leichte und bequeme Sicherheitsschuhe, mit Vorderblatt aus natürlichem fassgefärbtem Nubukleder. Atmungsaktiv, wasserabweisend, ultraleichte durchtrittsichere Kappe, rutschfeste PU/PU-Sohle, Einlegesohle aus weichem PU-Schaum und Infinergy®.

UNI EN ISO 20345/2011 S3 SRC CI ESD

SCHUH KICK

CODE 20023009



Niedrige, leichte und bequeme Sicherheitsschuhe, mit Vorderblatt aus natürlichem fassgefärbtem Nubukleder. Atmungsaktiv, wasserabweisend, ultraleichte durchtrittsichere Kappe, rutschfeste PU/PU-Sohle, Einlegesohle aus weichem PU-Schaum und Infinergy®.

UNI EN ISO 20345/2011 S3 SRC CI ESD

SCHUH ERUPTION

CODE 20394006



Niedrige Sicherheitsschuhe mit wasserabweisendem Vorderblatt aus genarbtm Leder, Kappe aus durchtrittsicherem Verbundmaterial, rutschfest und PU/Nitril-Sohle.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 SRC CI HI HRO

SCHUH CLASS

CODE 20242006



Niedrige, bequeme und leichte, gänzlich METALLFREIE Sicherheitsschuhe mit wasserabweisendem Vorderblatt aus genarbtm Leder, Einsätze aus atmungsaktivem Mesh, Kappe AirToe Composite, rutschfest und PU/PU-Sohle.

UNI EN ISO 20345/2012 S2 SRC

ACCESSORIES AND SHOES

NIEDRIGER SCHUH MIT KLETTVERSCHLUSS

CODE S04000



Niedriger Unisex-Schuh für den professionellen Einsatz, METALLFREI, Schnürmodell mit Klettverschluss, gepolsterter Schaft.

UNI EN 20347/2012 02 FO SRC

CLOG ULTRALITE

CODE 2721003



Clog für den professionellen Einsatz, mit umklappbarem hinterem Riemen, maschinenwaschbar. Seitliche Öffnungen für Lüftung und Waschen. LATEXFREI. Aktives anatomisches Fußbett, mit der Möglichkeit, eine herausnehmbare Innensohle einzusetzen.

UNI EN 20347/2012 0B A E SRC

CLOG MIT KAPPE

CODE 2376003

UNI EN ISO 20345/2012 SRC

STIEFEL GUMMI

CODE 715UT018



Arbeitsstiefel mit Kappe und Stahlblech, ergonomischer Schnitt. Einsatz an der Ferse, um das Ausziehen zu erleichtern.

Farbvarianten:

■ Schwarz (Code 715UT006)

UNI EN ISO 20345/2012

STIEFEL MIT BEINSCHIENE

CODE 716UT006



Schwarzer Sicherheitstiefel mit Schutz S5, Kappe und Stahlblech. Aus PVC/Nitril, wasserbeständig, antistatisch und rutschfest. Ausgestattet mit Sporn zum Ausziehen und verstärktem Schienbeinbereich.

UNI EN ISO 20345/2011 S5



INFORMATION NOTES CERTIFICATIONS



Hohe Sichtbarkeit: Norm UNI EN ISO 20471/2017

Die Norm legt Anforderungen an hochsichtbare Kleidung fest, die die Präsenz des Arbeiters sowohl tagsüber als auch nachts visuell anzeigt. Die Norm sieht die Unterteilung der PSA (Persönliche Schutzausrüstung) in 3 Klassen vor, wobei Klasse 3 die maximale Fläche der erhaltenen Abstrahlung dank der Kombination von fluoreszierendem Gewebe und reflektierenden Bändern darstellt.



Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität: Norm UNI EN 343/2008

Die Norm drückt den Grad der Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität des Kleidungsstücks aus. Die Anforderung wird mit den Indexstufen 1 bis 3 für Wasserfestigkeit und 1 bis 3 für Atmungsaktivität (Ret) ausgedrückt. All unsere Jacken besitzen seit jeher diese Anforderungen in Klasse 3.

Prüfnorm UNI EN.20811

Prüfung der Wasserdichtheit

Prüfnorm UNI EN 31092

Verdunstungswiderstand (Ret)



Schutz gegen Kälte: Norm UNI EN 14058/2018

Die Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für die Leistung von einzelnen Kleidungsstücken für den Schutz vor dem Auskühlen des Körpers in kalten Umgebungen nicht unter -5°C fest.



Schutz gegen Kälte: Norm UNI EN 342/2018

Die Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für die hohe Leistung von Kleidungssets und einzelnen Kleidungsstücken beim Schutz vor besonders kalten Umgebungen fest.

Ergonomische Anforderungen: Norm UNI EN 13688-13

Die Norm betrifft nicht nur die Ergonomie der Ausrüstung, sondern überprüft auch die Sicherheit und Toxizität der verwendeten Materialien (Rest-PH, Abwesenheit von krebserzeugenden aromatischen Aminen, Fehlen von Azofarbstoffen gemäß Anhang XVII von REACH). All unsere Materialien werden gemäß den spezifischen Tests ausgewählt und als konform bestätigt.



Schutzhandschuhe: Norm UNI EN 388/2017

Die Norm legt die Anforderungen, die Prüfverfahren, die Kennzeichnung und Angaben des Herstellers für die Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken durch Abrieb, Schnitt, Stiche oder Risse fest.



Schutzhandschuhe: Norm UNI EN 407/2004

Die Norm legt die Anforderungen, die Prüfverfahren, die Kennzeichnung und Angaben für die Schutzhandschuhe gegen Hitze und/oder Feuer fest.



Schutzhandschuhe: Norm UNI EN 511/2006

Die Norm legt die Anforderungen, die Prüfverfahren für die Schutzhandschuhe gegen Kälte, die durch Konvektion oder Leitung bis zu -50 ° C übertragen wird, fest.



Schutzhandschuhe für Feuerwehrleute: Norm UNI EN 659/2008

Die Norm legt die Mindestleistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe für Feuerwehrleute fest. Sie findet nur auf Schutzhandschuhe für Feuerwehrleute Anwendung, die die Hände beim Kampf gegen normalen Brand, inklusive Such- und Rettungsarbeiten schützen.



Industrielle Brandbekämpfung: Norm UNI EN 11612/2015

Die Norm legt die Mindestanforderungen für Schutzkleidung für Arbeiter in der Industrie fest, die der Hitze ausgesetzt sind, kurzen Kontakt mit Flammen, Konvektionswärme, Strahlungswärme oder geschmolzenen Metallspritzern haben.



Schutzkleidung für Feuerwehrleute: Norm UNI EN 469/2007

Die Norm legt die Mindestleistungsanforderungen für Schutzkleidung fest, die bei risikoreichen städtischen Brandbekämpfungseinsätzen und damit verbundenen Aktivitäten zu tragen ist.



Schutzkleidung für Wald- und/oder Vegetationsbrandbekämpfung: Norm UNI EN 15614/2007

Die Norm legt die Mindestleistungsanforderungen für Schutzkleidung fest, die entwickelt wurde, um den Körper des Trägers beim Kampf gegen Wald- und/oder Vegetationsbrände und damit verbundenen Aktivitäten zu schützen. Beim direkten Einsatz wird die Entsprechung mit der Norm UNI 11047-14 empfohlen.



Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien: Norm UNI EN 13034/2009

Die Norm legt die Mindestanforderungen an wiederverwendbare Chemikalienschutzkleidung für begrenzten Einsatz fest, die einen begrenzten Schutz bietet. Chemikalienschutzkleidung, die einen begrenzten Schutz bietet, ist dafür bestimmt, in Fällen möglicher Aussetzung gegenüber leichten Spritzern, flüssigen Aerosolen oder mit niedrigem Druck, kleinen Spritzern, wo keine vollständige Barriere gegen das Eindringen von Flüssigkeiten (auf molekularer Ebene) erforderlich ist, verwendet zu werden.



Schutzkleidung für Risiken in Zusammenhang mit Schweißarbeiten und damit verbundenen Verfahren: UNI EN ISO 11611/2015

Diese Norm legt die grundlegenden Sicherheitsanforderungen und die Prüfmethoden für Schutzkleidung fest, die dafür gedacht ist, den Körper des Trägers inklusive Kopf (Kapuzen) und Füßen (Manschetten) zu schützen und dafür bestimmt ist, während des Schweißens und der damit verbundenen Verfahren getragen zu werden.



Schutzkleidung - Lastableitung Norm UNI EN 1149-5/2008 + UNI EN 1149-5/2018

Diese Norm legt die Anforderungen und die Ableitungskapazitäten der verwendeten elektrostatischen Ladung fest.

Persönliche Schutzausrüstung für die Augen: Norm UNI EN 166/2004

Die Norm legt die funktionellen Anforderungen der verschiedenen persönlichen Schutzausrüstungen für die Augen fest.

Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe: Norm UNI EN 20345/2012

Die Norm legt die grundlegenden und zusätzlichen Anforderungen für Sicherheitsschuhe fest.

Schuhe für Feuerwehrleute: Norm UNI EN 15090/2012

Die Norm legt die Mindestanforderungen und die Prüfverfahren für die Leistungen von Schuhen fest, die von Feuerwehrleuten bei der Brandbekämpfung und in Notsituationen bei der Handhabung von gefährlichen Materialien getragen werden.



Lichtbogen: IEC 61482-2/2018

Die Norm legt die Prüfverfahren und die Lichtbogenschutzklassen von Material und Kleidung fest.

Persönliche Schutzausrüstung - Arbeitsschuhe: UNI EN ISO 20347/2012

Schutzhelme: UNI EN 397/2013

Die Norm legt die Anforderungen, die Prüfverfahren und die Kennzeichnung für Schutzhelme für die Industrie fest.

Helme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen Anlagen: UNI EN 443/2008

Die Norm legt die Mindestanforderungen für die Helme für Feuerwehrleute fest.

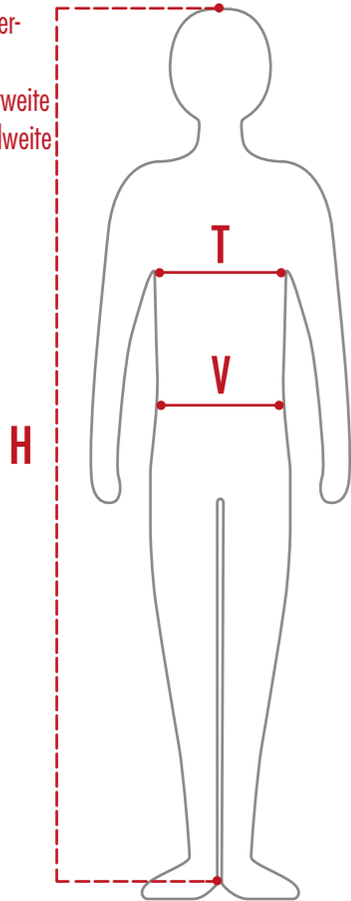
Helme für den Kampf gegen Wald- und/oder Vegetationsbrand: UNI EN 16471/2015

Helme für Feuerwehrleute - Helme für die technische Rettung: UNI EN 16473/2015



H.T.S.S.-Behandlung: - ISO 16603 Beständigkeit des Stoffes gegenüber dem Eindringen von Blut und Körperflüssigkeiten. - ISO 16604 Beständigkeit des Stoffes gegenüber dem Eindringen von durch Blut und anderen Körperflüssigkeiten übertragenen Krankheitserregern. - ISO 20743 Antibakterielle Wirkung.

H = Körpergröße
T = Brustweite
V = Bundweite



A

H KÖRPERGRÖSSE (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
T BRUSTWEITE (cm)	84-86	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	144-148	152-156
AMERIKANISCHE GRÖSSE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
KLEIDERGRÖSSE	44	46	46-48	48-50	52-54	54-56	58-60	60	62	64

B

H KÖRPERGRÖSSE (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
T BRUSTWEITE (cm)	84-86	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	144-148	152-156
AMERIKANISCHE GRÖSSE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
KLEIDERGRÖSSE	40-42	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54	54	54-56	56-58	58-60

C

H KÖRPERGRÖSSE (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
T BRUSTWEITE (cm)	84-86	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	144-148	152-156
AMERIKANISCHE GRÖSSE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
KLEIDERGRÖSSE	40	42	44-46	46-48	50	50-52	52	52-54	54-56	56-58

D

H KÖRPERGRÖSSE (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
V BUNDWEITE (cm)	74-78	76-82	80-86	84-90	88-94	92-98	96-102	100-106	104-110	108-116
AMERIKANISCHE GRÖSSE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
KLEIDERGRÖSSE	40	42	44-46	46-48	50	50-52	52	52-54	54-56	56-58

E

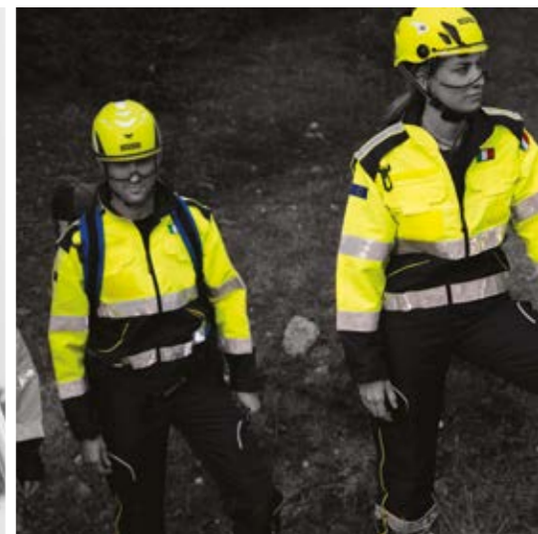
H KÖRPERGRÖSSE (cm)	165	171	176	179	182	185	188	191	191	191
V BUNDWEITE (cm)	72-84	74-88	77-92	80-96	83-100	86-104	89-108	92-112	95-116	98-120
AMERIKANISCHE GRÖSSE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
KLEIDERGRÖSSE	36-38	40-42	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54	54	54-56	56-58

F

H KÖRPERGRÖSSE (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191
V BUNDWEITE (cm)	74-78	76-90	80-98	88-106	96-114	104-122	112-130	120-138	128-146
AMERIKANISCHE GRÖSSE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
KLEIDERGRÖSSE	42	44	46	48	50-52	52-54	56	58	60

G

H KÖRPERGRÖSSE (cm)	176	179	182	185	188	191	191
V BUNDWEITE (cm)	84-94	88-102	96-110	104-116	112-124	120-132	128-140
AMERIKANISCHE GRÖSSE	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
KLEIDERGRÖSSE	46	48	50	52	54	56	58



INFORMATION NOTES

MEASUREMENTS



Reverse s.r.l.

Tel: +39 0331 791 790

Fax +39 0331 781 933

www.reversesrl.com

info@reversesrl.com