



RIMECK®

Workwear made real

Arbeitskleidung wird nicht nur von den hohen Ansprüchen von Berufstätigen bestimmt, die sie täglich tragen. Auch dort herrschen Modetrends. Es ist kein Wunder; Schließlich verbringen wir die meiste Zeit des Tages bei der Arbeit und verdienen es, gut auszusehen und uns gut zu fühlen. Deshalb verschieben wir immer wieder die Grenzen, widmen uns dem Design, der Verbesserung von Qualität, Stil, Funktionalität und vor allem Sicherheit der Marke Rimeck. Unsere HIGH VISIBILITY-Linie ist ideal überall dort, wo Sicherheit bei eingeschränkter Sicht an erster Stelle steht.

Schließlich sind seine Qualitäten durch eine Zertifizierung nach europäischen Standards zertifiziert. Darüber hinaus ist die neue VERTEX-Kollektion ein perfektes Beispiel dafür, wie sich die Kundenbedürfnisse in unseren Produkten widerspiegeln. Wir haben bei der Gestaltung nichts dem Zufall überlassen und keine Kompromisse zugelassen. Was auch immer Sie während Ihres Arbeitseinsatzes erleben, Sie werden ihre Belastbarkeit, ihr intelligentes Design und ihre Funktionsmaterialien zu schätzen wissen.



182

VERTEX W55

Winter-Softshell-Jacke Herren

Softshell: 94 % Polyester, 6 % Elastan; TPU Membrane; Microfleece: 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung; Innenfutter, Futter: 100 % Polyester, Wassersäule 10 000 mm, Atmungsfähigkeit 4 000 g/m²/24 Stunden

$\triangleq 320 \text{ g/m}^2, S - 3XL$

3-lagiges warmes Softshell mit Membran wärmereflektierende Zone durchgehender Reißverschluss mit Kinnschutz und Patte abnehmbare, verstellbare Kapuze mit Futter Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar Ärmelsaum mit Klettverschluss Taschen mit wasserdichtem Reverse-Coil-Reißverschluss aufgesetzte Reißverschlusstaschen innere Brusttasche Zugang für Umetikettierung in der Seitennaht geformte und mild verlängerte Rückenseite Kontrastdetails Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung







ANTIPILLING

<u>၁</u>၁ WINDPROOF

26

55 TT BREATHABLE





VERTEX W07

Arbeitshose Herren

Oxford, 66 % Polyamid, 34 % Baumwolle, schmutzabweisende Ausrüstung *▲* 310 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % Polyamid 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; verlängerte Hose - 48, 50, 52, 54, 56, 58

schmutzabweisende Ausrüstung geschwungener elastischer Bund Schrittkeil mit 6 % Elasthan 10 multifunktionale Taschen Kniepolstertaschen Belüftung an den Kniekehlen plastische "D" Schlaufe Schlaufe für Hammer hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01 Kontrastdetails Hose kann verlängert werden









SHIELD A99

Knieschoner unisex

100 % Polyethylen, uni, 1 Stück = 1 Paar, 170 x 240 mm (verlängerbar)

leicht, ergonomisch geformt zur Platzierung in den Knietaschen geeignet für kniende Arbeit Schutz vor Durchdringung







Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten. Auf Lager. Drittes Quartal 2022.

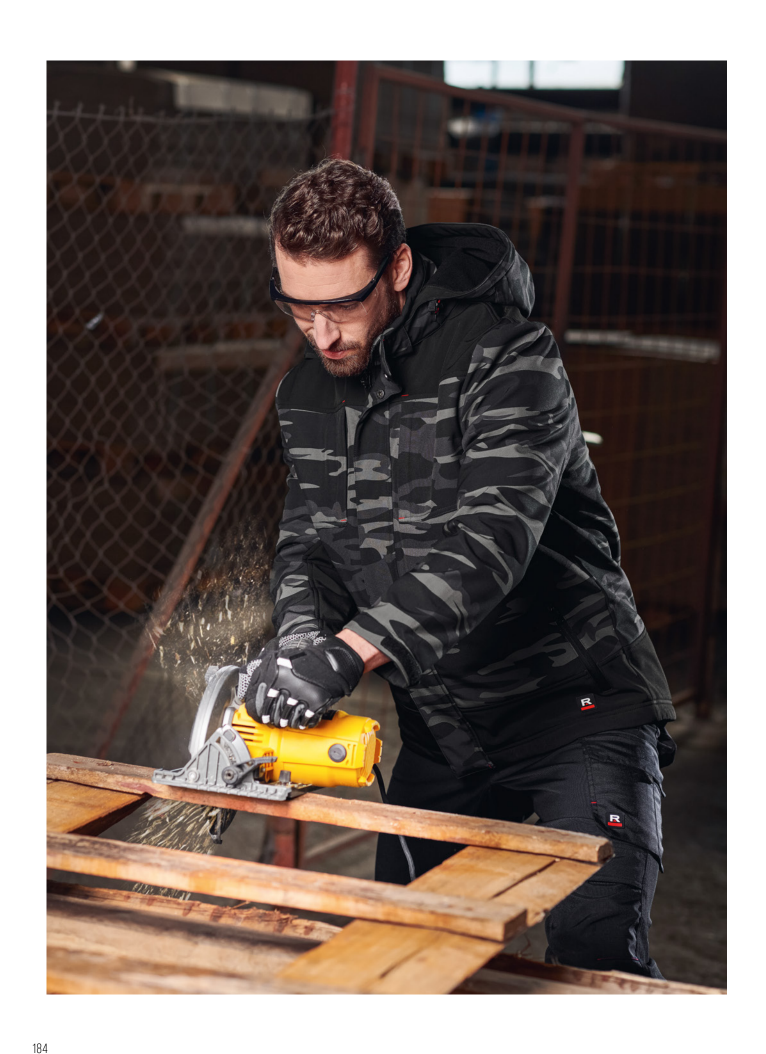












VERTEX CAMO W56

Winter-Softshell-Jacke Herren

Softshell: 94 % Polyester, 6 % Elastan; TPU Membrane; Microfleece: 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung;

Innenfutter, Futter: 100 % Polyester

Wassersäule 10 000 mm, Atmungsfähigkeit 4 000 g/m²/24 Stunden

320 g/m², S - 3XL 320 g/m², S − *3XL*

3-lagiges warmes Softshell mit Membran

wärmereflektierende Zone

durchgehender Reißverschluss mit Kinnschutz und Patte

abnehmbare, verstellbare Kapuze mit Futter

Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar

Ärmelsaum mit Klettverschluss

Taschen mit wasserdichtem Reverse-Coil-Reißverschluss

aufgesetzte Reißverschlusstaschen

innere Brusttasche

Zugang für Umetikettierung in der Seitennaht

geformte und mild verlängerte Rückenseite

Kontrastdetails

Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung



VERTEX CAMO W09

Arbeitshose Herren

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, schmutzabweisende Ausrüstung *≜* 280 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % Polyamid 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; verlängerte Hose - 48, 50, 52, 54, 56, 58

schmutzabweisende Ausrüstung geschwungener elastischer Bund Schrittkeil mit 6 % Elasthan 10 multifunktionale Taschen

Kniepolstertaschen

Belüftung an den Kniekehlen

plastische "D" Schlaufe

Schlaufe für Hammer

hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01

Kontrastdetails

Hose kann verlängert werden



































Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten. Auf Lager: Drittes Quartal 2022.



186

VERTEX W41

Herren stretch fleece

Stretch Fleece, 95 % Micropolyester,, 5 % Elastan **≜** 280 g/m², S - 3XL

glattes, schnell trocknendes Stretch-Material gerader Schnitt mit Seitennähten durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz Innenseite des Kragens mit einem gewebten Band Raglanärmel Bündchen mit Loch für Daumen Reißverschlusstaschen mit einem elastischen Streifen gesäumt Kontrastdetails Schlaufe















VERTEX WO8

Arbeitsjeans Herren

94 01 93 23

Köper, 100 % Baumwolle, schmutzabweisende Ausrüstung, CORDURA® 100 % Polyamid ≜ 430 g/m², 210 g/m² CORDURA® (nur in Farbe A9) 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; verlängerte Hose - 48, 50, 52, 54, 56, 58

schmutzabweisende Ausrüstung geschwungener elastischer Bund Schrittkeil mit 6 % Elasthan 10 multifunktionale Taschen Kniepolstertaschen Belüftung an den Kniekehlen plastische "D" Schlaufe Schlaufe für Hammer hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01 (nur in Farbe A9) Kontrastdetails Hose kann verlängert werden















WOODY W51

Herren Arbeitsjacke

Köper, 100 % Baumwolle $\triangleq 270 \text{ g/m}^2$

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

durchgehender Krampenreißverschluss mit Reißverschlussklappe Falten auf dem Rückenteil 8 multifunktionale Taschen multifunktionale Taschen mit Klappe und Leistentaschen mit Reißverschluss Rippstricksaum mit 3 % Elastanzugabe untere Saum mit einem elastischen Band Metall "D" Schlaufe für Schlüssel und ID Karten Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente





WOODY W52

Herren Arbeitsweste

Köper, 100 % Baumwolle

 $\triangleq 270 \text{ g/m}^2$

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

durchgehender Krampenreißverschluss mit Reißverschlussklappe Falten auf dem Rückenteil 8 multifunktionale Taschen multifunktionale Taschen mit Klappe und Leistentaschen mit Reißverschluss untere Saum mit einem elastischen Band Metall "D" Schlaufe für Schlüssel und ID Karten Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente





RANGER W53

Herren Arbeitsjacke

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle CORDURA® 100 % Polyamid *▲ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²* 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

durchgehender Krampenreißverschluss mit Kinnschutz und Reißverschlussklappe 7 multifunktionale Taschen multifunktionale Taschen mit Klappe und Leistentaschen mit Reißverschluss Ärmeltasche Rippstricksaum mit 3 % Elastanzugabe

verstellbarer unterer Saum mit Druckknöpfen an den Seiten Metall "D" Schlaufe für Schlüssel und ID Karten Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01

02 94

Aufhängeöse

Stehkragen und Klappe mit Druckknöpfen

CORDURA® an Armen und Schultern

verschließbare Multifunktionstaschenfür ein Telefon, Stifte. persönliche Gegenstände



RANGER W54

Herren Arbeitsweste

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle CORDURA® 100 % Polyamid *▲* 270 g/m², CORDURA® 210 g/m² 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

durchgehender Krampenreißverschluss mit Kinnschutz und Reißverschlussklappe 6 multifunktionale Taschen multifunktionale Taschen mit Klappe und Leistentaschen mit Reißverschluss verstellbarer unterer Saum mit Druckknöpfen an den Seiten Metall "D" Schlaufe für Schlüssel und ID Karten Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01







O⁷¹ Men's

¥0°

persönliche Gegenstände

WOODY WO2

Herren Arbeitshose

Köper, 100 % Baumwolle

 $\triangleq 270 \text{ g/m}^2$

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Hinterteil des Taillenkragens Knopfverschluss an der Seite Hosenträger mit einem elastischen Teil einstellbar mit Schnallen 8 multifunktionale Taschen Doppelmaterial im Bereich Knie und Gesäß plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten Schlaufe für Hammer

Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente





RANGER WO4

Herren Arbeitshose

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle CORDURA® 100 % Polyamid ≥ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m² 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Hinterteil des Taillenkragens
Knopfverschluss an der Seite
Hosenträger mit einem elastischen Teil einstellbar mit Schnallen
14 multifunktionale Taschen
Doppelmaterial im Bereich Knie
plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten
Schlaufe für Hammer
Doppelnaht für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente
hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01





WOODY WO1

Herren Arbeitshose

Köper, 100 % Baumwolle

 $\triangleq 270 \text{ g/m}^2$

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens 7 multifunktionale Taschen Doppelmaterial im Bereich Knie und Gesäß plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten Schlaufe für Hammer Doppelnaht für mehr Haltbarkeit retroreflektierende Elemente





RANGER WO3

Herren Arbeitshose

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle CORDURA® 100 % Polyamid ≥ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m² 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens
10 multifunktionale Taschen
Doppelmaterial im Bereich Knie
plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten
Schlaufe für Hammer
Doppelnaht für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente
hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01

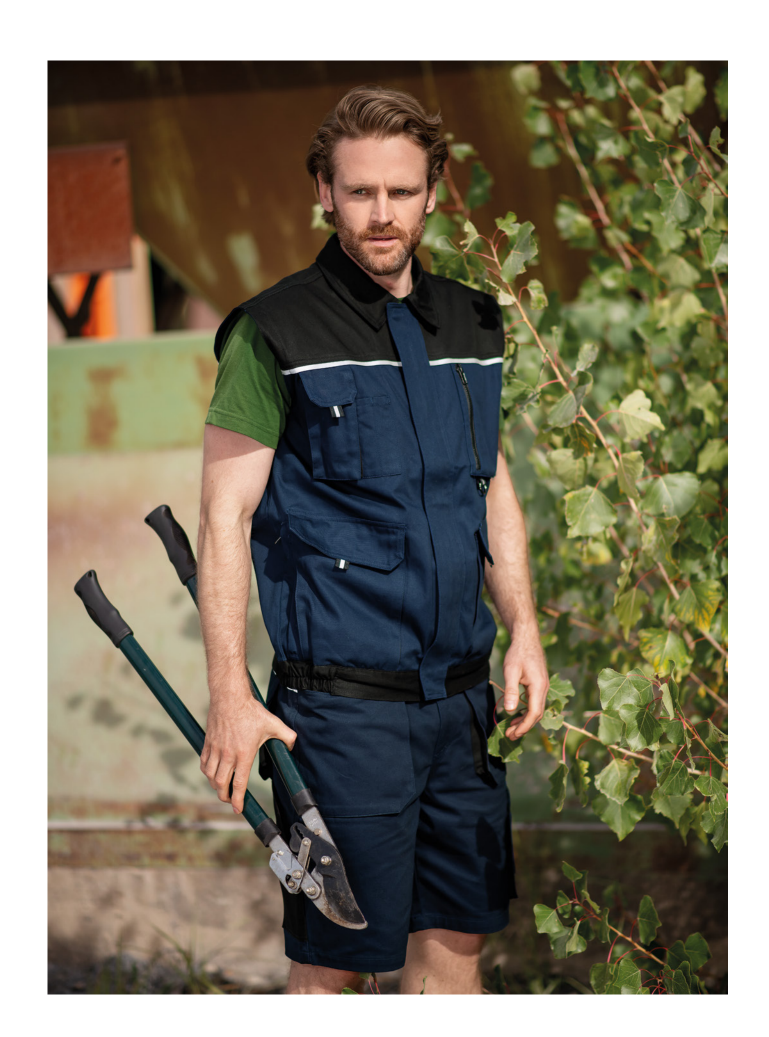






O^T MEN'S

40°



WOODY WO5

Herren Shorts

Köper, 100 % Baumwolle ≜ 270 g/m² 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens
7 multifunktionale Taschen
Doppelmaterial im Bereich Gesäß
plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten
Schlaufe für Hammer
Doppelnaht für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente







RANGER WOG

Herren Shorts

02 94

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle CORDURA® 100 % Polyamid ≥ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m² 44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens
10 multifunktionale Taschen
plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten
Schlaufe für Hammer
Doppelnaht für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente
hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01





RESIST LS RO5

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle

≜ 160 g/m², S - 3XL

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band lange Ärmel mit Manschetten

00 94 01 02 05 06 04 11 07

Manschetten aus 1:1 Rippstrick



RESIST RO1

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle,

≜ 160 g/m², S - 4XL

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) Schnitt mit Seitennähten

Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band

00 94 01 02 05 15 06 95 04 11 07



Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle,

å 160 g/m², S - 3XL

Damen T-Shirt

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge







RESIST HEAVY RO3

Herren T-Shirt

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band

00 94 01 02 05 06 04 11 07



RESIST HEAVY RO4

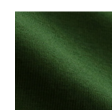
Damen T-Shirt

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle, ≜ 200 g/m², S - 3XL

pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig waschbar bei 95 °C (weiß) und 60 °C (farbig) leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt Schulternähte verstärkt mit einem Band Ärmel der kürzeren Länge







PRE-SCHRUMPFENDE BAUMWOLLE

Während des Herstellungsprozesses der Baumwollprodukte wird der Raum zwischen den einzelnen Fasern verkleinert, dadurch wird das Risiko des Schrumpfuens des Produktes während des Wasch- und Trocknungszykluses eliminiert. Dieser Prozess ermöglicht, dass das Endprodukt bei hohen Temperaturen gewaschen werden kann, um Schmutz und Bakterien zu entfernen.

BASE ROG

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

å 160 g/m², S - 3XL

langlebig, ideal für die Arbeitsumgebung Schnitt ohne Seitennähte geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Schulter-zu-Schulter Band





RESERVE R22

Polohemd Herren

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester \triangleq 200 g/m², S - 3XL

langlebig, ideal für die Arbeitsumgebung Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmelsäume mit einem doppelten Reliefstreifen aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band





RECALL RO7

Unisex T-Shirt

Single Jersey, 100 % Baumwolle

≜ 200 g/m², S - 3XL

langlebig, ideal für die Arbeitsumgebung Schnitt ohne Seitennähte geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe Schulter-zu-Schulter Band





RESERVE R23

Polobluse Damen

Pique, 65 % Baumwolle, 35 % Polyester **≜** 200 g/m², XS - 2XL

langlebig, ideal für die Arbeitsumgebung leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten

Kragen und Ärmelsäume mit einem doppelten Reliefstreifen aus 1:1 Rippstrick schmale Knopfleiste mit 5 Knöpfen in Materialfarbe

Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstärkt mit einem Band







^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose

^{*} Die Materialzusammensetzung kann unterschiedlich sein: Farbe 12 - 85 % Baumwolle, 15 % Viskose



EFFECT 530

Unisex Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung; Zusatzmaterial: Leinenbindung, 100 % Polyamid *♣ 360 g/m², S - 3XL*

hoch wärmendes Material

Schulter und Ellbogen mit wasserfestem, abriebfestem Material bededckt Innenseite des Kragens durch ein Band in Materialfarbe versäubert durchgehender Krampenreißverschluss Taschen mit Krampenreißverschluss Ärmel mit einer Manschette unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Anti-Pilling-Bearbeitung an beiden Seiten



JACKET HI-Q ⁵⁰⁶ Unisex Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung Zusatzmaterial: Ripstop, 100 % Polyamid, innere PU-Beschichtung *♣ 360 g/m², S - 3XL*

hoch wärmendes Material Schulter mit wasserfestem, abriebfestem Material bededckt durchgehender Krampenreißverschluss Taschen mit Krampenreißverschluss Saum mit elastischem Band Ärmelsaum mit Klettverschluss Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite







RIP STOP

Sehr feste und sich regelmäßig wiederholende Bindung. In glattes Gewebe werden im Abstand von normalerweise 5 bis 8 Millimetern dickere Klett- und Schussfäden in das ansonsten dünnere Gewebe integriert. Die Oberfläche erhält dadurch eine Kästchenstruktur. Diese imaginäre Struktur erhöht die Beständigkeit des Gewebes gegen das Reißen und den Abrieb.

Neuheit: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.

NEXT 518

Fleece Weste unisex

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung *≜* 280 g/m², XS - 4XL (4XL nur in den Farben 00, 01, 02, 05, 23)

wärmendes Material durchgehender Spiralreißverschluss Leistentaschen mit Spiralreißverschluss unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite



















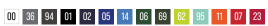




JACKET 501 Herren Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung, *■* 280 g/m², S - 4XL (4XL nur in den Farben 01, 02, 05, 23, 94)

wärmendes Material Innenseite des Kragens durch ein Band in Materialfarbe versäubert durchgehender Krampenreißverschluss Taschen mit Krampenreißverschluss unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Ärmelsaum mit Gummizug Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite

















CASUAL 550

Herren Softshell Arbeitsjacke

Gestricktes Softshell: 100 % Polyester; Mikrofleece - 100 % Polyester Softshell: 96 % Polyester, 4 % Elastan; Mikrofleece - 100 % Polyester Futter: 100 % Polyester

▲ 350 g/m², S - 3XL

2-lagiges Softshell eine Kombination aus Strick und glattem Material durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss Ärmelsaum mit Klettverschluss Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss Ärmeltasche 2 innere Taschen Kontrastdetails Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung





JACKET 504

Damen Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung **≜** 280 g/m², XS - 2XL

wärmendes Material leicht taillierter Schnitt Innenseite des Kragens durch ein Band in Materialfarbe versäubert durchgehender Krampenreißverschluss Taschen mit Krampenreißverschluss unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Ärmelsaum mit Gummizug Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite















Neuheit: Bitte kontaktieren Sie unsere Handelsabteilung bezüglich der aktuellen Lagerbestände.

200

Q WOMEN'S

İİ

40°

<u></u>



HV DROP 5V3

Softshelljacke Herren

Softshell: 100 % Polyester; atmungsaktives Membrane; Microfleece, 100 % Polyester, Wassersäule 14 000 mm, Atmungsfähigkeit 2 000 g/m²/24 Stunden *♣ 300 g/m², M - 4XL*

hochsichtbare Kleidung in zweifarbigen Design 3-lagiges Softshell mit Membran wasserdichtes, atmungsaktives, fluoreszierendes Material segmentierte retroreflektierende Bänder Rückenteil mit Sattel durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz Ärmelsäume durch Klettverschluss einstellbar

Leistentaschen mit dem Reverse-Spiralreißverschluss Brusttasche

innere Brusttasche mit Reißverschluss und Zugang für Umetikettierung geformte und mild verlängerte Rückenseite

unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar

Schlaufe

Innenfleece mit Anti-Pilling-Bearbeitung Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20 471 (class 3) und EN ISO 13 688



















Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten. Auf Lager: Drittes Vierteljahr 2022.



N. A. A.

HV GUARD 4 in 1^{5V2}

Unisex Arbeitsiacke

Äußere Jacke: Oxford, 100 % Polyester mit Polyurethanbeschichtung, retroreflektierende Bänder 3M

Q[™] Unisi∋x

<u>ع</u> WINDPROOF

WATERPROO

77

⋘ TAPED

40°

4 IN 1

ANTIPILLING

 $\triangleq 210 \text{ g/m}^2$

Innenseite Fleece: Polar fleece, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M, beidseitige Antipilling-Bearbeitung *≥* 280 g/m², M - 4XL

hochsichtbare Kleidung Mehrzweckverwendung 4 in 1 in zweifarbigem Design



Äußere Jacke:

lang haltbares fluoreszierendes Material zertifizierte retroreflektierende Bänder 3M durchgehender Krampenreißverschluss mit Reißverschlussklappe abnehmbare Kapuze mit befestigtem Schirm, versteckt im Kragen Kapuze und untere Saum mit elastischem Kordelzug einstellbar abnehmbare Ärmel

Ärmelsäume mit elastischem Band, einstellbar mit Klettverschluss multifunktionale Taschen mit Klappe und Seitentaschen Brusttasche mit Reißverschluss und Klappe Tasche für ID Karten und Kugelschreiber untergeklebte Nähte Zugang für Branding im Futter des Rückenteils

Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (Klasse 2, 3), EN 343+A1 (Klasse 3:1) und EN ISO 13688















Innenseite Fleece:

herausnehmbare innere Fleecejacke wärmendes fluoreszierendes Material zertifizierte retroreflektierende Streifen 3M durchgehender Krampenreißverschluss Taschen mit Krampenreißverschluss mit einem elastischen Streifen gesäumt Anti-Pilling-Bearbeitung an beiden Seiten Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 3) und EN ISO 13688



EN ISO 20471 **EN ISO 13688**





HV ESSENTIAL 4V6

Unisex Sweatshirt

Terry, Innenseite gekämmt, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M, 300 g/m², $\triangleq 300 \text{ g/m}^2, M - 3XL$

hochsichtbare Kleidung glatter fluoreszierender Stoff Innenseite gekämmt zertifizierte retroreflektierende Bänder 3M gerader Schnitt mit Seitennähten unterer Rand, Ärmelmanschetten und Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 3) und EN ISO 13688







EN ISO 20471 EN ISO 13688

HV FLEECE JACKET 5V1

Unisex Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung retroreflektierende Bänder 3M, 280 g/m²

≥ 280 g/m², M - 3XL

hochsichtbare Kleidung wärmendes fluoreszierendes Material zertifizierte retroreflektierende Bänder 3M durchgehender Krampenreißverschluss in der Farbe 01 Leistentaschen mit Krampenreißverschluss unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar Ärmelsaum mit Gummizug Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 3) und EN ISO 13688











HV DRY 1V8

Unisex T-Shirt

Grid knit, 100 % Polyester, segmentierte retroreflektierende Bänder \triangleq 150 g/m², S - 3XL

hochsichtbare Kleidung schnell trocknendes fluoreszierendes Gewebe segmentierte retroreflektierende Bänder Schnitt mit Seitennähten geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Schulternähte verstärkt mit einem Band Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 2) und EN ISO 13688





EN ISO 20471 EN ISO 13688



HV PROTECT 1V9

Unisex T-Shirt

Interlock Pique, 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M å 175 g/m², S - 3XL

hochsichtbare Kleidung fluoreszierendes Polyester auf der Außenseite Baumwolle auf der Innenseite zertifizierte retroreflektierende Bänder 3M Schnitt mit Seitennähten geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick Schulternähte verstärkt mit einem Band Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 2) und EN ISO 13688





EN ISO 20471 EN ISO 13688



Unisex Polohemd

Interlock Pique, 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M å 175 g/m², S - 3XL

hochsichtbare Kleidung fluoreszierendes Polyester auf der Außenseite Baumwolle auf der Innenseite zertifizierte retroreflektierende Bänder 3M Schnitt mit Seitennähten Kragen mit Kontraststreifen aus 1:1 Rippstrick Knopfleiste mit 3 Knöpfen in Materialfarbe Innenseite des Kragens durch ein gewebtes Band in Materialfarbe versäubert Schulternähte verstäarkt mit einem Band Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 2) und EN ISO 13688















HV BRIGHT 9V3

Unisex Warnschutzweste

Kettengewirk, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder *▲* 120 g/m², M (160 - 176 cm), 2XL (184 - 192 cm)

hochsichtbare Kleidung Verschluss mit Klettverschluss Bordüre in Farbe 01 retroreflektierende Bänder Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20471 (class 2) und EN ISO 13688





EN ISO 20471 EN ISO 13688



Kinder Warnschutzweste

Kettengewirk, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder å 120 g/m², 4-6 let/104-128 cm, 6-8 let/116-140 cm

hochsichtbare Kleidung Verschluss mit Klettverschluss Bordüre in Farbe 01 retroreflektierende Bänder Zertifizierung nach den Normen EN 1150





EN 1150

HV ENERGY 9V2

Unisex/Kinder Turnbeutel

Oxford, 100 % Polyester, retroreflektierendes Band *♣* 70 - 80 g/m², uni

fluoreszierendes Material Verschluss mit Kordelzug 2 Polyesterkordelzüge in grauer Farbe retroreflektierendes Band reflektierende Elemente in unteren Ecken innere Tasche mit Reißverschluss 20 x 23 cm Turnbeutelgröße 45 x 34 cm



208









¥ã°





HV TWISTER 3V8

Unisex Tuch

Single Jersey, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder

▲ 190 g/m², uni

Tubularschnitt mit Naht schnell trocknendes fluoreszierendes Gewebe retroreflektierende Bänder genähte Ränder Mehrzweckverwendung (Varianten auf der Verpackung angegeben) $50 \times 26 \text{ cm}$



HV PRACTIC 5V9

Unisex Fleecemütze

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung, ≥ 240 g/m², uni, Umfang 55 cm

2 in 1 Mütze und Halstuch wärmendes fluoreszierendes Material verstellbare Kordel auf einer Seite in der Farbe 01 Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite



HV REFLEX 3V5

Unisex Cap

Köper, 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, retroreflektierende Bänder *≜* 240 g/m², einstellbar

Sechs-Panel-Schnitt schnell trocknendes fluoreszierendes Gewebe retroreflektierendes Band auf dem Schirm und am Verschluss verstärkte 2 Frontpanele genähter, geschwungener Schirm gestickte Luftlöcher Schweißband Größe verstellbar durch Klettverschluss























