



RIMECK®

WORKWEAR MADE REAL

Die Marke RIMECK® verbindet die hohen Ansprüche an Arbeitskleidung wirkungsvoll mit den neuesten Modetrends. Unsere Produkte sehen nicht nur toll aus, sondern halten auch den Strapazen des Alltags stand. Jedes Stück muss vier entscheidende Kriterien erfüllen: auffälliges Design, sorgfältige Handwerkskunst, hochwertige Materialien und ein Hauptaugenmerk auf Ihre Sicherheit. Seien Sie versichert, wir fühlen uns diesem Grundsatz verpflichtet.



VERTEX

LUXURY COLLECTION BY RIMECK®

VERTEX Kollektion kombiniert technologisch fortschrittliche Fasern, Komfort und einen Outdoor-Look. So kann Arbeitskleidung gleichzeitig sehr strapazierfähig, flexibel und stylisch sein!



ZERTIFIZIERUNG - W07, W08, W09

EN ISO 13688:2013/A:2021 – Schutzbekleidung – Diese internationale Norm bestimmt alle allgemeinen Anforderungen an Warnschutzbekleidung im Hinblick auf die Ergonomie, Unversehrtheit, Größenangabe, Länge der Belastbarkeit, Markierung der Arbeitsbekleidung und beigefügte Informationen seitens des Herstellers von Arbeitsbekleidung.

EN 14404:2004+A1:2010 – Persönliche Schutzausrüstung – Knieschützer für kniende Arbeiten – Die Norm legt Anforderungen an Knieschutz für kniende Arbeiten fest, bei denen Verletzungsgefahr durch mechanische Oberflächeneinwirkungen besteht. Die Protektoren müssen gesundheitlich unbedenklich und für die Benutzer sicher sein.



WASSERBESTÄNDIGE BEHANDLUNG (W55, W56)

Die wasserdichte TPU-Membran widersteht dem Eindringen von Feuchtigkeit sehr gut, während die Flexibilität des gesamten Materials erhalten bleibt. Wassersäule 10.000 mm.



ATMUNGSAKTIVES MATERIAL (W55, W56)

Das 3-Lagen-Material hilft, die Feuchtigkeit zu regulieren, leitet sie zuverlässig vom Körper weg und schafft ein angenehmes Gefühl. Atmungsaktivität von 4.000 g/m²/24 Stunden.



WÄRMREFLEKTIERENDE ZONE (W55, W56)

Wärmereflektierende Zone auf der Rückseite der Jacke.



ANTI-SCHMUTZ BEARBEITUNG (W07, W08, W09)

Die Fähigkeit des Obermaterials, Flüssigkeit, Schmutz und fettigen Schmutz abzustößeln.



CORDURA (W07, W08, W09)

Die Verwendung von CORDURA® Material macht die Hose noch widerstandsfähiger, insbesondere gegen Durchstiche oder Risse.



VERTEX W55

Winter-Softshell-Jacke Herren
S-3XL

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

- 
ELASTANE
- 
ANTIPELLING
- 
SOFTSHELL
- 
WINDPROOF
- 
WATERPROOF
- 
BREATHABLE
- 
WASH



- 94 01 93 23
-



wärmereflektierende Zone



innere Brusttasche



Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar



VERTEX W07

Arbeitschhose Herren

44-62; verlängerte Hose - 48-58

Oxford, 66 % Polyamid, 34 % Baumwolle, schmutzabweisende Ausrüstung
310 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % Polyamid



*schmutzabweisende
Ausrüstung*

*hoch haltbares Material
CORDURA® in Farbe 01*

EN ISO 13688/A1
EN 14404 + A1
(type 2, only with A99)



geschwungener elastischer Bund

Schleife für Hammer

Schrittkiel mit 6 % Elasthan

Kontrastdetails

Belüftung an den Kniekehlen

Hose kann verlängert werden

94 01 93 23



SHIELD^{A99}
Knieschoner finden
Sie auf Seite 229



Kniepolstertaschen



10 multifunktionale Taschen



VERTEX CAMO W56

Winter-Softshell-Jacke Herren
S-3XL

Softshell: 94 % Polyester, 6 % Elasthan; 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

- 
ELASTANE
- 
ANTIPELLING
- 
SOFTSHELL
- 
WINDPROOF
- 
WATERPROOF
- 
BREATHABLE
- 
WASH



C1 C2




wärmereflektierende Zone



innere Brusttasche



Kapuze und unterer Ärmelsaum durch elastisches Band zusammenziehbar



VERTEX CAMO W09

Arbeitschhose Herren
 44-62; verlängerte Hose - 48-58
 Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, schmutzabweisende Ausrüstung
 280 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % Polyamid



geschwungener elastischer Bund

Schleife für Hammer

Schrittkeil mit 6 % Elasthan

schmutzabweisende Ausrüstung

Kontrastdetails

hoch haltbares Material
 CORDURA® in Farbe 01

Belüftung an den Kniekehlen

EN ISO 13688/A1
 EN 14404 + A1
 (type 2, only with A99)

Hose kann verlängert werden



SHIELD^{A99}
 Knieschoner finden
 Sie auf Seite 229



Kniespaltertaschen



10 multifunktionale Taschen



VERTEX W41

Herren stretch fleece
S-3XL

Stretch Fleece, 95 % Micropolyester, 5 % Elastan, 280 g/m²



WARM



ELASTANE



EXTRA DRY



WASH

durchgehender
Spiralreißverschluss
mit Kinnschutz

gerader Schnitt
mit Seitennähten

Bündchen
mit Loch für
den Daumen



glattes, schnell trocknendes
Stretch-Material

Raglanärmel

Reißverschlusstaschen

94 01 93 23



durchgehender
Spiralreißverschluss
mit Kinnschutz



Bündchen mit Loch
für den Daumen



VERTEX W08

Arbeitsjeans Herren

44-62; verlängerte Hose - 48-58

Körper, 100 % Baumwolle, schmutzabweisende Ausrüstung, CORDURA® 100 % Polyamid
430 g/m², 210 g/m² CORDURA® (nur in Farbe A9)



*schmutzabweisende
Ausrüstung*

*hoch haltbares Material
CORDURA® in Farbe 01
(nur in Farbe A9)*

EN ISO 13688/A1
EN 14404 + A1
(type 2, only with A99)



geschwungener elastischer Bund

Schleife für Hammer

Schrittteil mit 6 % Elasthan

Kontrastdetails

Belüftung an den Kniekehlen

Hose kann verlängert werden

A8 A9



SHIELD^{A99}
*Knieschoner finden
Sie auf Seite 229*



Kniepolstertaschen



10 multifunktionale Taschen



VERTEX W42

Sweatshirt Herren
M-4XL

Doppelseitiger Interlock-Strick, 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m²



12 94 01 93 23





VERTEX HOODIE W43

Hoodie Herren
M-4XL

Doppelseitiger Interlock-Strick, 80 % Baumwolle, 20 % Polyester, 300 g/m²



12 94 01 93 23



RANGER W53, W03

Herren Arbeitsjacke · Arbeitshose
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, CORDURA® 100 % Polyamid 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

Arbeitsjacke: durchgehender Krampenreißverschluss mit Kinnschutz und Reißverschlussklappe · 7 multifunktionale Taschen

- Rippstricksaum mit 3 % Elastanzugabe · verstellbarer unterer Saum mit Druckknöpfen an den Seiten
- Doppelnaht für mehr Haltbarkeit · retroreflektierende Elemente · hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01

Arbeitshose: elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens · 10 multifunktionale Taschen

- Doppelnaht für mehr Haltbarkeit · hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01 · retroreflektierende Elemente

40
WASH



W53

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



W03

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

94 02



Multifunktionstaschen -
für ein Telefon,
Stifte, persönliche
Gegenstände

Schleife für
einen Hammer

CORDURA®
an Knien
und Taschen

RANGER W54, W06

Herren Arbeitsweste · Shorts
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, CORDURA® 100 % Polyamid 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

Arbeitsweste: durchgehender Krampenreißverschluss mit Kinnschutz und Reißverschlussklappe · 6 multifunktionale Taschen

- verstellbarer unterer Saum mit Druckknöpfen an den Seiten · Doppelnaht für mehr Haltbarkeit
- retroreflektierende Elemente · hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01

Shorts: elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens · 10 multifunktionale Taschen

- Doppelnaht für mehr Haltbarkeit · hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01 · retroreflektierende Elemente

40
WASH



W54

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



W06

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

94 02



Multifunktionstaschen -
für ein Telefon,
Stifte, persönliche
Gegenstände

Schleife für
einen Hammer

CORDURA®
um die Taschen

RANGER W04

Herren Arbeitshose

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

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 100 % Polyamid CORDURA®, 270 g/m², 210 g/m² CORDURA®

- elastisches Band in Rückenteilen des Taillenkragens · 14 multifunktionale Taschen
- Doppelnaht für mehr Haltbarkeit · hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01
- retroreflektierende Elemente

40
WASH



94 02



WOODY W02

Herren Arbeitshose

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

Köper, 100 % Baumwolle, 270 g/m²

- elastisches Band in Rückenteilen des Taillenkragens · 8 multifunktionale Taschen
- Doppelnaht für mehr Haltbarkeit · retroreflektierende Elemente

60
WASH



94 02

WOODY W51, W01

Herren Arbeitsjacke · Arbeitshose
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
Körper, 100 % Baumwolle, 270 g/m²

Arbeitsjacke: durchgehender Krampenreißverschluss mit Reißverschlussklappe · Falten auf dem Rückenteil
· 8 multifunktionale Taschen · Rippstricksaum mit 3 % Elastanzugabe

· untere Saum mit einem elastischen Band · Doppelnaht für mehr Haltbarkeit · retroreflektierende Elemente

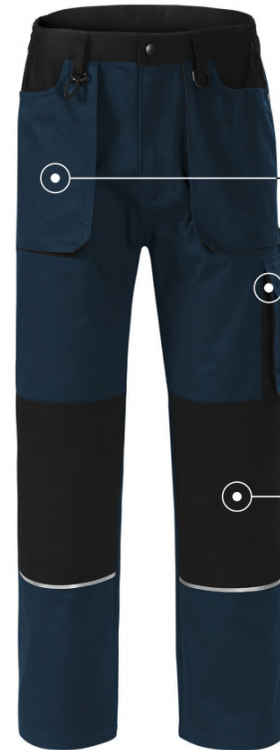
Arbeitshose: elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens · 7 multifunktionale Taschen

· plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten · Doppelnaht für mehr Haltbarkeit
· retroreflektierende Elemente



W51

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



W01

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



WOODY W52, W05

Herren Arbeitsweste · Shorts
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
Körper, 100 % Baumwolle, 270 g/m²

Arbeitsweste: durchgehender Krampenreißverschluss mit Reißverschlussklappe · Falten auf dem Rückenteil
· 8 multifunktionale Taschen · untere Saum mit einem elastischen Band · Doppelnaht für mehr Haltbarkeit · retroreflektierende Elemente

Shorts: elastisches Band in Seitenteilen des Taillenkragens · 7 multifunktionale Taschen

· Doppelnaht für mehr Haltbarkeit · retroreflektierende Elemente



W52

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



W05

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





PRE-SCHRUMPFENDE BAUMWOLLE

Während des Herstellungsprozesses der Baumwollprodukte wird der Raum zwischen den einzelnen Fasern verkleinert, dadurch wird das Risiko des Schrumpfens 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.

RESIST R01, R02

T-Shirt Herren · Damen
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle, 160 g/m²

- pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig · Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt
Herren: Schnitt mit Seitennähten
Damen: leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten



RESIST HEAVY R03, R04

T-Shirt Herren · Damen
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle, 200 g/m²

- pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig · Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt
Herren – Schnitt mit Seitennähten · Damen – leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten





RESIST HEAVY POLO R20, R21

Polo hemd Herren · Damen

S-4XL · XS-3XL

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle, 200 g/m²

- pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig · Kragen und Ärmelsäume aus 1:1 Rippstrick
- Täschchen für einfache Veredelung · Herren: Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz
Damen: leicht taillierter Schnitt mit beidseitigem Seitenschlitz



60
COLOR

95
WHITE

R20
S-4XL

R21
XS-3XL



R21: XS nur in den Farben 00, 01

RESIST LS R05

T-Shirt Unisex

S-3XL

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle, 160 g/m²

- pre-schrumpfende Baumwolle bei hohen Temperaturen beständig · Schnitt mit Seitennähten
- Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt · Manschetten aus 1:1 Rippstrick



60
COLOR

95
WHITE

R05
S-3XL





STREET LS 130

T-Shirt Unisex
S-4XL

Single Jersey, 100 % Baumwolle, 180 g/m²

- Schnitt mit Seitennähten · schmal geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe
- Manschetten aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe



130
S-4XL



COLORMIX 109

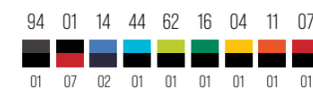
T-Shirt Unisex
S-4XL

Single Jersey, 100 % Baumwolle, 200 g/m²

- Schnitt mit Seitennähten
- geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick mit 5 % Elastanzugabe



109
S-4XL



BASE R06

T-Shirt Unisex
S-6XL

Single Jersey, 100 % Baumwolle, 160 g/m²

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



R06
S-6XL



6XL nur in den Farben 00, 01

RECALL R07

T-Shirt Unisex
S-6XL

Single Jersey, 100 % Baumwolle, 200 g/m²

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



R07
S-6XL



6XL nur in den Farben 00, 01

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

RESERVE R22, R23

Polohemd Herren · Damen
S-3XL · XS-2XL

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

- langlebig, ideal für die Arbeitsumgebung · Kragen und Ärmelsäume mit einem doppelten Reliefstreifen aus 1:1 Rippstrick
Polohemd: Schnitt mit Seitennähten · Damen: leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten



R22
S-3XL

R23
XS-2XL



R23: XS nur in den Farben 00

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

JACKET 501, 504

Fleecejacke Herren · Damen
S-4XL · XS-2XL

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung, 280 g/m²

- wärmendes Material · durchgehender Krampenreißverschluss · Taschen mit Krampenreißverschluss
- unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar · Ärmelsaum mit Gummizug · Damen – leicht taillierter Schnitt



4XL nur in den Farben 01, 02, 05, 23, 94

JACKET HI-Q 506

Fleecejacke Unisex
S-3XL

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

- hoch wärmendes Material · Schulter mit wasserfestem, abriebfestem Material bedeckt · durchgehender Krampenreißverschluss
- Taschen mit Krampenreißverschluss · Saum mit elastischem Band · Ärmelsaum mit Klettverschluss



EFFECT 530

Fleecejacke Unisex
S-3XL

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung; Zusatzmaterial: Leinenbindung, 100 % Polyami, 360 g/m²

- hoch wärmendes Material · Schulter und Ellbogen mit wasserfestem, abriebfestem Material bedeckt
- durchgehender Krampenreißverschluss · Taschen mit Krampenreißverschluss
- Ärmel mit einer Manschette · unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar



CASUAL 550

Softshell Arbeitsjacke Herren
S-3XL

Gestricktes Softshell: 100 % Polyester; Mikrofleece - 100 % Polyester
Softshell: 96 % Polyester, 4 % Elastan; Mikrofleece - 100 % Polyester, Futter: 100 % Polyester, 350 g/m²

- 2-lagiges Softshell · eine Kombination aus Strick und glattem Material · durchgehender Reverse-Spiralreißverschluss
- Ärmelsaum mit Klettverschluss · Taschen mit Reverse-Spiralreißverschluss · 2 innere Taschen · Kontrastdetails





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.

NEXT 518

Fleece Weste Unisex
XS-4XL

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung, 280 g/m²

- wärmendes Material · durchgehender Spiralreißverschluss
- Leistentaschen mit Spiralreißverschluss · unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar



518
XS-4XL



4XL nur in den Farben 00, 01, 02, 05, 23

BODY WARMER 509

Weste Unisex
S-4XL

Ripstop, 100 % Polyamid, innere Silber-Beschichtung
Futter: Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung, 300 g/m²

- durchgehender Krampfenreißverschluss mit Kinnschutz · unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar
- Innentasche mit Klettverschluss · Zugang für Umetikettierung in der Seitennaht · Kontrastdetails



509
S-4XL





REFLEXSTREIFEN

Retro-Reflexstreifen verbessern die Sichtbarkeit bei Nacht und bei schlechten Lichtverhältnissen. Sie wurden speziell für die Verwendung an Sicherheitskleidung entwickelt, die Flexibilität und Bewegungsfreiheit erfordert. Diese Streifen werden thermisch aufgebracht und sind hoch waschbeständig.

HV DROP 5V3

Softshelljacke Unisex
M-4XL

Softshell: 100 % Polyester; atmungsaktives Membrane; Microfleece,
100 % Polyester, Wassersäule 14 000 mm, Atmungsfähigkeit 2 000 g/m²/24 Stunden, 300 g/m²

- hochsichtbare Kleidung in zweifarbigem Design · wasserdichtes, atmungsaktives, fluoreszierendes Material
 - segmentierte retroreflektierende Bänder · Rückenteil mit Sattel
- durchgehender Spiralreißverschluss mit Kinnschutz · Ärmelsäume durch Klettverschluss einstellbar
- Leistentaschen mit dem Reverse-Spiralreißverschluss · innere Brusttasche mit Reißverschluss und Zugang für Umetkettierung
 - unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar · Schlaufe



5V3
M-4XL

97 98



 ^{2,3} EN ISO 20471
EN ISO 13688





HV GUARD 4 IN 1^{5V2}

Arbeitsjacke Unisex
M-4XL

Äußere Jacke: Oxford, 100 % Polyester mit Polyurethanbeschichtung, retroreflektierende Bänder 3M, 210 g/m²
Innenseite Fleece: Polar fleece, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M, beidseitige Antipilling-Bearbeitung, 280 g/m²

· hochsichtbare Kleidung · Mehrzweckverwendung 4 in 1 in zweifarbigem Design



5V2
M-4XL

Äußere Jacke:

- wasserdichtes, atmungsaktives, fluoreszierendes Material
- 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
- untergeklebte Nähte · Zugang für Branding im Futter des Rückenteils



EN 343+A1, EN ISO 20471, EN ISO 13688

Innenseite Fleece:

- herausnehmbare innere Fleecejacke · wärmendes fluoreszierendes Material
- durchgehender Krampenreißverschluss · Taschen mit Krampenreißverschluss
- mit einem elastischen Streifen gesäumt



EN ISO 20471, EN ISO 13688

HV ESSENTIAL 4V6

Sweatshirt Unisex
M-3XL

Terry, Innenseite gekämmt, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M, 300 g/m²

- hochsichtbare Kleidung · gerader Schnitt mit Seitennähten · unterer Rand, Ärmelmanschetten und Kragensaum aus 1:1 Rippstrick



4V6
M-3XL

97 98



HV FLEECE JACKET 5V1

Fleecejacke Unisex
M-3XL

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

- hochsichtbare Kleidung · wärmendes fluoreszierendes Material · durchgehender Krampenreißverschluss in der Farbe 01
- Leistentaschen mit Krampenreißverschluss · unterer Saum durch ein elastisches Band zusammenziehbar
- Ärmelsaum mit Gummizug



5V1
M-3XL

97 98



HV DRY 1V8

T-Shirt Unisex
S-3XL

Grid knit, 100 % Polyester, segmentierte retroreflektierende Bänder, 150 g/m²

- schnell trocknendes fluoreszierendes Gewebe · segmentierte retroreflektierende Bänder
- Schnitt mit Seitennähten · geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick



1V8
S-3XL

97 98



HV PROTECT 1V9

T-Shirt Unisex
S-3XL

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

- fluoreszierendes Polyester auf der Außenseite · Baumwolle auf der Innenseite
- Schnitt mit Seitennähten · geformter Kragensaum aus 1:1 Rippstrick



1V9
S-3XL

97 98



HV RUNWAY 2V9

Polohemd Unisex
S-3XL

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

- hochsichtbare Kleidung · fluoreszierendes Polyester auf der Außenseite · Baumwolle auf der Innenseite
- Schnitt mit Seitennähten · Kragen mit Kontraststreifen aus 1:1 Rippstrick



2V9
S-3XL



97 98



HV BRIGHT 9V3, 9V4

Warnschutzweste Unisex · Kinder

M (160 - 176 cm), 2XL (184 - 192 cm) · 4-6 Jahre/104-128 cm, 6-8 Jahre/116-140 cm
Kettengewirk, 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder, 120 g/m²

- hochsichtbare Kleidung · Verschluss mit Klettverschluss · Bordüre in Farbe 01 · retroreflektierende Bänder



9V3

M (VP 160 - 176 cm), 2XL (VP 184 - 192 cm)



9V4

4-6 Jahre/104-128 cm, 6-8 Jahre/116-140 cm



97 98



HV REFLEX 3V5

Cap Unisex
einstellbar

Körper, 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 240 g/m²

- schnell trocknendes fluoreszierendes Gewebe · verstärkte 2 Frontpanele · genähter, geschwungener Schirm
- gestickte Luftlöcher · Schweißband · Größe verstellbar durch Klettverschluss



3V5



97



SHIELD A99

Knieschoner Unisex

uni · 170 x 240 mm (Möglichkeit der Kürzung) · 1 Stück = 1 Paar
100 % Polyethylen

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



A99

01



1



ZERTIFIZIERUNG

der RIMECK-Arbeitskleidung

Unsere HIGH VISIBILITY (HV) Kollektion beinhaltet nur Produkte, die der internationalen Norm entsprechen. Diese Normen bestimmen die optimale Nutzangabe der Schutzbekleidung mit hoher Sichtbarkeit. Die zertifizierten Produkte aus der HV Kollektion sind jeweils mit Informationszetteln versehen, in dem der Kunde über die Lagerung, Waschbehandlung und korrekte Nutzung des Produktes informiert wird.

Norm EN ISO 20471:2013 – Bekleidung mit hoher Sichtbarkeit – Die internationale Norm bestimmt alle Anforderungen an Bekleidung mit hohem Sichtschutzfaktor. Diese Produkte müssen visuell die identifizierte Person bei Außenbedienung des Fahrzeuges oder anderer mechanischer Verkehrsmittel signalisieren und das unabhängig von den Lichtbedingungen (d.H. am Tag, sowie bei Lichteinwirkungen durch die Verkehrslichter in der Dunkelheit).

Bekleidung mit hohem Sichtschutzfaktor ist aus fluoreszierendem Material hergestellt und in Kombination mit Reflexstreifen in drei Klassen geteilt:

 **Klasse 3** – höchste Schutzklasse – min. geforderte Untergrundfläche des Materials beträgt 0,80 m² und 0,20 m² Reflex-Materials

 **Klasse 2** – mittlere Schutzklasse – min. geforderte Untergrundfläche des Materials beträgt 0,50 m² und 0,13 m² Reflex-Materials

 **Klasse 1** – min. Schutzklasse – min. geforderte Untergrundfläche des Materials beträgt 0,14 m² und 0,10 m² Reflex-Materials

EN 1150:1999 – Warnschutzbekleidung mit hohem Sichtschutzfaktor ohne professionellen Gebrauch – Die Norm bestimmt die Anforderung bezüglich der optischen Eigenschaften der Warnschutzbekleidung mit hohem Sichtschutzfaktor für Erwachsene oder Jugendliche ohne professionellen Gebrauchsanlass. Diese Produkte müssen visuell die identifizierte Person unabhängig von den Lichtbedingungen signalisieren (d.h. am Tag, sowie bei Lichteinwirkungen durch die Verkehrslichter in der Dunkelheit oder bei Stadtbeleuchtung).

EN 343:2003+A1:2007 – Schutzkleidung – Regenschutz Europäische Norm zur Bestimmung der Eigenschaften von Stoffen und Nähten einer Schutzkleidung. Diese Eigenschaften werden an der Außenseite der Kleidung gemessen. Das Kleidungsstück erfüllt die spezifischen Anforderungen und Zertifizierungen bezüglich der Wasserdurchlässigkeit und erreicht das entsprechende Maß. Es bietet dem Benutzer Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Widerstand gegen das Eindringen von Wasserdampf.

EN ISO 13688:2013/A1:2021 – Schutzbekleidung – Diese internationale Norm bestimmt alle allgemeinen Anforderungen an Warnschutzbekleidung im Hinblick auf die Ergonomie, Unversehrtheit, Größenangabe, Länge der Belastbarkeit, Markierung der Arbeitsbekleidung und beigefügte Informationen seitens des Herstellers von Arbeitsbekleidung.

EN 14404:2004+A1:2010 – Persönliche Schutzausrüstung – Knieschützer für kniende Arbeiten – Die Norm legt Anforderungen an Knieschutz für kniende Arbeiten fest, bei denen Verletzungsgefahr durch mechanische Oberflächeneinwirkungen besteht. Die Protektoren müssen gesundheitlich unbedenklich und für die Benutzer sicher sein.

TYP 2 – Schaumstoff oder anderes Füllmaterial in Hosentaschen oder dauerhaft an Hosen befestigt.

 **LEVEL 0** – nur für den Einsatz auf ebenem Untergrund geeignet – schützt nicht vor Durchstichen

 **LEVEL 1** – geeignet für den Einsatz auf ebenen oder unebenen Oberflächen – Schutz gegen Durchstich mit einer Kraft von mindestens 100 ± 5 N

 **LEVEL 2** – geeignet für den Einsatz auf ebenen oder unebenen Oberflächen unter anspruchsvollen Bedingungen – Schutz gegen Durchstich mit einer Kraft von mindestens 250 ± 10 N