



RIMECK®

RIMECK®

Wo Schutz und Zweckmäßigkeit an erster Stelle stehen, kommt die Arbeitsbekleidung RIMECK®. Die Kollektion RANGER aus hochwertigen Materialien höheren Gewichts, um das zertifizierte Material CORDURA® aufgewertet, widerstehen erfolgreich der Abnutzung. Die Linie High Visibility mit 3M Reflexstreifen denkt an die Sicherheit bei reduzierter Sicht. Die T-Shirts aus der Kollektion Resist können bei hohen Temperaturen gewaschen werden - es werden alle Verschmutzungen und Bakterien entfernt, und damit erfüllen die Produkte die höchsten hygienischen Anforderungen.



RESIST LS R05

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
 Manschetten aus 1:1 Rippstrick



UNISEX
 60°
 COLOR
 95°
 WHITE

RESIST R01

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



GENTS
 DUO
 60°
 COLOR
 95°
 WHITE

RESIST R02

Damen 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)
 leicht taillierter Schnitt mit Seitennähten
 Kragen mit 1:1 Rippstrick eingesäumt
 Schulternähte verstärkt mit einem Band
 Ärmel der kürzeren Länge



LADIES
 DUO
 60°
 COLOR
 95°
 WHITE



RESIST HEAVY R03

Herren T-Shirt

Single Jersey, 100 % pre-schrumpfende Baumwolle,
 200 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 06 04 11 07



♂
GENTS
DUO
60°
COLOR
95°
WHITE

RESIST HEAVY R04

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

00 94 01 02 05 06 04 11 07



♀
LADIES
DUO
60°
COLOR
95°
WHITE



EFFECT 530

Unisex Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung;

Zusatzmaterial: Leinenbindung, 100 % Polyamid

210 g/m², S - 3XL

hoch wärmendes Material

Schulter und Ellbogen mit wasserfestem, abriebfestem Material bedeckt

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

36	94	01	02	93	05	06	69	27	11	07	23
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01



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 bedeckt

durchgehender Krampenreißverschluss

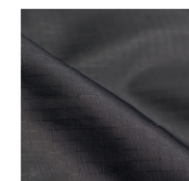
Taschen mit Krampenreißverschluss

Saum mit elastischem Band

Ärmelsaum mit Klettverschluss

Anti-Pilling-Bearbeitung an der Außenseite

00	36	94	01	02	05	06	69	11	07	23
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01



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.

Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten.



NEXT 518

Unisex Fleecejacke

Fleece, 100 % Polyester, Anti-Pilling-Bearbeitung

▲ 280 g/m², XS - 3XL

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

00 36 94 01 02 05 14 06 62 39 95 11 07 23 49



CASUAL 550

Herren Softshell Arbeitsjacke

Gestricktes Softshell: 100 % Polyester; Mikrofleece - 100 % Polyester

Softshell: 96 % Polyester, 4 % Elasthan; 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

84 80
01 01





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

00 36 94 01 02 05 14 06 69 62 95 11 07 23



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

00 36 94 01 02 05 14 06 69 62 95 11 07 23



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



NEU GESTALTETER SCHNITT

neue Konfektionsgröße

Wir stellen den neuen Schnitt für unsere Arbeitskleidung Woody und Ranger vor. Das neue, etwas schlankere und längere Design ist anatomisch geformt, um jede Bewegung zu ermöglichen.

Die Arbeitskleidung von Woody und Ranger wurde sorgfältig entworfen und zusammengestellt. Die technischen Details, der Herstellungsprozess und die Verwendung der besten Materialien ändern sich überhaupt nicht. Der neue Schnitt bietet immer noch eine Reihe von praktischen Multifunktions Taschen, verstärkten Bereichen und reflektierenden Elementen.

ORIGINALER SCHNITT

*das gleiche Kerndesign
klassischer, lockerer Schnitt*



NEUER SCHNITT

*schmalere, anatomischerer Schnitt
länger, um sich der Größe des Trägers besser anzupassen
längere Nahtzugabe, damit die Hose individuell verlängert werden kann
das gleiche Kerndesign*

 Auf Lager: Erstes Quartal 2021.

WOODY W51

Herren Arbeitsjacke

Körper, 100 % Baumwolle

270 g/m²

ORIGINALER SCHNITT: S (46/48) - 2XL (62/64)

NEUER SCHNITT: 44/46 - 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
Doppelnah für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente

02 94
01 01



RANGER W53

Herren Arbeitsjacke

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

270 g/m²

CORDURA® 100 % Polyamid

210 g/m²

ORIGINALER SCHNITT: S (46/48) - 2XL (62/64)

NEUER SCHNITT: 44/46 - 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
Doppelnah für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente
hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01

02 94
01 01



WOODY W01

Herren Arbeitshose

Körper, 100 % Baumwolle

270 g/m²

ORIGINALER SCHNITT: S (46/48) - 2XL (62/64)

NEUER SCHNITT: 44/46 - 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
Schleife für Hammer
Doppelnah für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente

02 94
01 01



RANGER W03

Herren Arbeitshose

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

270 g/m²

CORDURA® 100 % Polyamid

210 g/m²

ORIGINALER SCHNITT: S (46/48) - 2XL (62/64)

NEUER SCHNITT: 44/46 - 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
Schleife für Hammer
Doppelnah für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente
hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01

02 94
01 01



CORDURA® CLASSIC

Zu den Grundeigenschaften dieses Materials gehören seine Belastbarkeit, Abriebfestigkeit und Beständigkeit bei Schmutzeinwirkungen. Durch die nachgewiesene Belastbarkeit ist eine längerfristige Nutzung zu erwarten. INVISTA ist spezialisiert auf belastbare Stoffmaterialien.

WOODY W02

Herren Arbeitshose

Körper, 100 % Baumwolle

270 g/m²

ORIGINALER SCHNITT: S (46/48) - 2XL (62/64)

NEUER SCHNITT: 44/46 - 60/62

elastisches Band in Hinterteil des Tailenkragens

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

Schleife für Hammer

Doppelnah für mehr Haltbarkeit

retroreflektierende Elemente

02 94
01 01



Gummband am
Hosenbund



multifunktionelle
Taschen



verstellbare elastische
Hosenträger

Seite mit
Knopfverschluss

Multifunktionstaschen -
für ein Telefon, Stifte,
persönliche Gegenstände

Schleife für einen Hammer

zweischichtiges
Material um die Knie und das
Gesäß



RANGER W04

Herren Arbeitshose

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

270 g/m²

CORDURA® 100 % Polyamid

210 g/m²

ORIGINALER SCHNITT: S (46/48) - 2XL (62/64)

NEUER SCHNITT: 44/46 - 60/62

elastisches Band in Hinterteil des Tailenkragens

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

Schleife für Hammer

Doppelnah für mehr Haltbarkeit

retroreflektierende Elemente

hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01

02 94
01 01



Gummband am
Hosenbund



multifunktionelle
Taschen



verstellbare elastische
Hosenträger

Seite mit
Knopfverschluss

Multifunktionstaschen -
für ein Telefon, Stifte,
persönliche
Gegenstände

Schleife für einen Hammer

CORDURA®
an Knien und Taschen



WOODY W52

Herren Arbeitsweste

Körper, 100 % Baumwolle

270 g/m²

ORIGINALER SCHNITT: S (46/48) - 2XL (62/64)

NEUER SCHNITT: 44/46 - 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

02 94
01 01



Aufhängeöse
 Kragen und Patte mit
 Druckknöpfen

verschiebbare
 Multifunktions-
 taschen
 - für ein Telefon, Stifte,
 persönliche
 Gegenstände



RANGER W54

Herren Arbeitsweste

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

270 g/m²

CORDURA® 100 % Polyamid

210 g/m²

ORIGINALER SCHNITT: S (46/48) - 2XL (62/64)

NEUER SCHNITT: 44/46 - 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

02 94
01 01



Aufhängeöse
 Stehkragen und Patte
 mit Druckknöpfen
 CORDURA®
 um die Schultern

verschiebbare
 Multifunktions-
 taschen
 - für ein Telefon, Stifte,
 persönliche
 Gegenstände



WOODY W05

Herren Arbeitshose

Körper, 100 % Baumwolle

270 g/m²

ORIGINALER SCHNITT: S (46/48) - 2XL (62/64)

NEUER SCHNITT: 44/46 - 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

02 94
01 01



Multifunktions-
 taschen - für ein
 Telefon, Stifte, persönliche
 Gegenstände

Schleife für einen Hammer

zweischichtiges
 Material um
 das Gesäß



RANGER W06

Herren Arbeitshose

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

270 g/m²

CORDURA® 100 % Polyamid

210 g/m²

ORIGINALER SCHNITT: S (46/48) - 2XL (62/64)

NEUER SCHNITT: 44/46 - 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

02 94
01 01



Multifunktions-
 taschen
 - für ein Telefon, Stifte,
 persönliche
 Gegenstände

CORDURA®
 um die Taschen

Schleife für
 einen Hammer





HV DRY 1V8

Unisex T-Shirt

Grid knit, 100 % Polyester, segmentierte retroreflektierende Bänder
 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 20 471 (class 2) und EN ISO 13 688

97 98 EN ISO 20 471
 EN ISO 13 688

HV PROTECT 1V9

Unisex T-Shirt

Interlock Pique, 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M
 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 20 471 (class 2) und EN ISO 13 688

97 98 EN ISO 20 471
 EN ISO 13 688

HV RUNWAY 2V9

Unisex Polohemd

Interlock Pique, 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, retroreflektierende Bänder 3M
 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 verstärkt mit einem Band
 Zertifizierung nach den Normen EN ISO 20 471 (class 2) und EN ISO 13 688

97 98 EN ISO 20 471
 EN ISO 13 688

Ein neues Produkt ist in der Kollektion vertreten. Auf Lager: Zweites Quartal 2021.



NEW PRODUCT
 UNISEX
 EXTRA DRY
 40° WASH



UNISEX
 40° WASH



UNISEX
 40° WASH



HV ESSENTIAL 4V6

Unisex Sweatshirt

Terry, Innenseite gekämmt, 100 % Polyester,
retroreflektierende Bänder 3M, 300 g/m²,
300 g/m², 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 20 471 (class 3) und EN ISO 13 688

97 98  EN ISO 20 471
EN ISO 13 688



UNISEX
40°
WASH

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 20 471 (class 3) und EN ISO 13 688

97 98  EN ISO 20 471
EN ISO 13 688



UNISEX
40°
WASH
ANTIPELLING



HV GUARD 4 IN 1^{5V2}

Unisex Arbeitsjacke

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, M - 4XL

hochsichtbare Kleidung

Mehrzweckverwendung 4 in 1 in zweifarbigem Design



4 in 1

97 98
02 02

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 20 471 (Klasse 2, 3),
EN 343+A1 (Klasse 3:1) und EN ISO 13 688



EN 343+A1
EN ISO 20 471
EN ISO 13 688

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 20 471 (class 3) und EN ISO 13 688



EN ISO 20 471
EN ISO 13 688



3

2



1

HV BRIGHT 9V3

Unisex Warnschutzweste

Kettengewirk, fluoreszierender 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 20 471 (class 2) und EN ISO 13 688

97 98  EN ISO 20 471
EN ISO 13 688



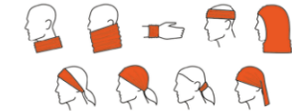
HV TWISTER 3V8

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 × 26 cm

97 98



HV BRIGHT 9V4

Kinder Warnschutzweste

Kettengewirk, fluoreszierender 100 % Polyester, retroreflektierende Bänder
▲ 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

97 98  EN 1150



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

97 98



HV ENERGY 9V2

Unisex/Kinder Rucksack

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
Rucksackgröße 45 x 34 cm

97 98



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

97

