



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

00 94 01 02 05 06 04 11 07



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

00 94 01 02 05 15 06 95 04 11 07



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

00 94 01 02 05 15 06 95 04 11 07 47



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
360 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



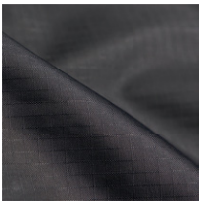
JACKET HI-Q 506

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



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
Schlaufe für Hammer
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



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
Schlaufe 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 Nutzdauer 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 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
- Schleife für Hammer
- Doppelnäht für mehr Haltbarkeit
- retroreflektierende Elemente

02 94
01 01



Gummitband am
Hosenbund



multifunktionelle
Taschen

RANGER W04

Herren Arbeitshose

Leinenbindung, 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

270 g/m²

CORDURA® 100 % Polyamid

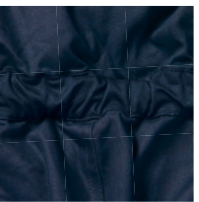
210 g/m²

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

NEUER SCHNITT: 44/46 - 60/62

- elastisches Band in Hinterteil des 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
- Schleife für Hammer
- Doppelnäht für mehr Haltbarkeit
- retroreflektierende Elemente
- hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01

02 94
01 01



Gummitband am
Hosenbund



multifunktionelle
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
Doppelnäht für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente



Aufhängeöse
Kragen und Patte mit Druckknöpfen

verschiebbare Multifunktionstaschen - für ein Telefon, Stifte, persönliche Gegenstände



02 94
01 01

WOODY W05

Herren Shorts

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
Doppelmateriale im Bereich Gesäß
plastische "D" Schlaufe und ein Karabiner für Schlüssel und ID Karten
Schlaufe für Hammer
Doppelnäht für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente



Multifunktionstaschen - für ein Telefon, Stifte, persönliche Gegenstände

Schleife für einen Hammer

zweischichtiges Material um das Gesäß



02 94
01 01

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
Doppelnäht für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente
hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01



Aufhängeöse
Stehkragen und Patte mit Druckknöpfen
CORDURA® um die Schultern

verschiebbare Multifunktionstaschen - für ein Telefon, Stifte, persönliche Gegenstände



02 94
01 01

RANGER W06

Herren Shorts

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
Doppelnäht für mehr Haltbarkeit
retroreflektierende Elemente
hoch haltbares Material CORDURA® in Farbe 01



Multifunktionstaschen - für ein Telefon, Stifte, persönliche Gegenstände

CORDURA® um die Taschen

Schleife für einen Hammer



02 94
01 01





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
ANTIPIILLING



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

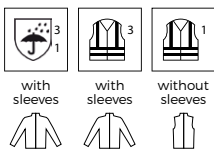
280 g/m², M - 4XL

hochsichtbare Kleidung
Mehrzweckverwendung 4 in 1 in zweifarbigem Design

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



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 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 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



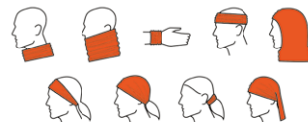
HV TWISTER 3V8

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 x 26 cm

97 98



HV PRACTIC 5V9

Unisex Fleeceemütze

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 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

