



**VIZWELL**™  
MORE THAN QUALITY





## Exklusivpartner

**Spezialist in Sachen Warnschutzkleidung.**

Für maximale Sicherheit und Komfort werden nur hochwertige Materialien verarbeitet. Alle unsere Warnschutzartikel sind so entworfen, dass sie eine optimale Sichtbarkeit der Arbeiter - entsprechend der europäischen Norm - garantieren. Bei jedem Wetter und zu jeder Tageszeit und das mit modernen Design.

# Inhaltsverzeichnis



Arbeitskleidung .....	ab Seite 3
Shirts .....	ab Seite 15
Sweatjacken .....	ab Seite 34
Winterjacken .....	ab Seite 36
Parka .....	ab Seite 42
Pilotenjacken .....	ab Seite 48
Softshelljacken .....	ab Seite 52
Regenbekleidung .....	ab Seite 60
Westen .....	ab Seite 64
Kappen & Mützen .....	ab Seite 68
Informationen .....	ab Seite 70



# Bundhose



EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2,  
EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- mit elastischer Faser **EME400** - für beste Formstabilität bei höchster Bewegungsfreiheit
- beanspruchte Stellen aus 600D/PU Oxford-Material
- gerader Schnitt
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen sorgen für hohe Reißfestigkeit
- je 3 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Hosenbeinen, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- 5 breite Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Keil im Schrittbereich erleichtert die Bewegungsabläufe und verhindert das Ausreißen der Nähte
- Längsriegel verhindern das Verrutschen des Kniepolsters
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- 2 Eingriffstaschen
- 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp
- doppelte Maßstabtasche inklusive 4 Stiffächer am rechten Bein
- Cargotasche mit 2 Fächern sowie einer Reißverschluss-Einschubtasche und einer Stifftasche am linken Bein
- Knietaschen für separate Kniepolster



**besonders reißfest und elastisch**  
**beste Formstabilität**  
**höchste Bewegungsfreiheit**  
**knitterfrei sowie pflege- und bügelleicht**

Art.-Nr. **VWT178** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** 24 - 30, 40 - 68, 90 - 110

**Material** 60 % recyceltes Polyester,  
20 % Elastomultiester, 20 % Baumwolle,  
245 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**   
Max. 50x waschen!





# Latzhose

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2,  
EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- mit elastischer Faser **EME400** - für beste Formstabilität bei höchster Bewegungsfreiheit
- beanspruchte Stellen aus 600D/PU Oxford-Material
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen erhöhen die Reißfestigkeit
- je 3 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Hosenbeinen, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- extra breite Träger mit Teil-Elastik - hinten ergonomisch verbunden um ein Herabrutschen zu vermeiden
- Latz innen mit Schlaufen zur Befestigung der Träger
- flexible Bundweite durch seitliche Stretchkeile
- 3 breite Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Keil im Schrittbereich erleichtert die Bewegungsabläufe und verhindert das Ausreißen der Nähte
- Längsriegel verhindern das Verrutschen des Kniepolsters
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- 2 große vordere Latztaschen, eine mit Patte und Klett, eine mit Reißverschluss
- innere Latztasche mit Reißverschluss
- 2 Eingriffstaschen
- 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp
- doppelte Maßstabtasche inklusive 4 Stiffächer am rechten Bein
- Cargotasche mit 2 Fächern sowie einer Reißverschluss-Einschubtasche und einer Stifftasche am linken Bein
- Knietaschen für separate Kniepolster



**besonders reißfest und elastisch  
beste Formstabilität  
höchste Bewegungsfreiheit  
knitterfrei sowie pflege- und bügelleicht**

Art.-Nr. **VWT191** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** 24 - 30, 40 - 68, 90 - 110

**Material** 60 % recyceltes Polyester, 20 % Elastomultiester,  
20 % Baumwolle, 245 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**



Max. 50x waschen!





# Short

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1,  
EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- mit elastischer Faser EME400 - für beste Formstabilität bei höchster Bewegungsfreiheit
- Patten aus 600D/PU Oxford-Material
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen erhöhen die Reißfestigkeit
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Hosenbeinen, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Keil im Schrittbereich erleichtert die Bewegungsabläufe und verhindert das Ausreißen der Nähte
- 5 breite Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- 2 Eingriffstaschen
- 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp
- doppelte Maßstabtasche inklusive 4 Stiffächer am rechten Bein
- Cargotasche mit 2 Fächern sowie einer Reißverschluss-Einschubtasche und einer Stifftasche am linken Bein



**besonders reißfest und elastisch**  
**beste Formstabilität**  
**höchste Bewegungsfreiheit**  
**knitterfrei sowie pflege- und bügelleicht**

Art.-Nr. **VWT192** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** 40 - 68

**Material** 60 % recyceltes Polyester,  
20 % Elastomultiester, 20 % Baumwolle,  
245 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**       
Max. 50x waschen!

# Weste



EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2,  
EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- mit elastischer Faser EME400 - für beste Formstabilität bei höchster Bewegungsfreiheit
- Patten aus 600D/PU Oxford-Material
- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Frontreißverschluss und Blende mit Klett
- verstellbarer Jackensaum mit verlängertem Rückenteil
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- 2 Brusttaschen, eine davon mit verdeckter Reißverschluss tasche
- 2 Eingriffstaschen mit Reißverschluss und großzügigem Taschenbeutel
- linke Innenbrusttasche mit Reißverschluss und Namensschild
- Innendokumententaschen



**EME400-Faser**  
besonders reißfest und elastisch  
beste Formstabilität  
höchste Bewegungsfreiheit  
knitterfrei sowie pflege- und bügelleicht

Art.-Nr. **VWT189** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** XS - 5XL

**Material** 60 % recyceltes Polyester,  
20 % Elastomultiester, 20 % Baumwolle,  
245 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**   
Max. 50x waschen!





# Bundjacke



EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2,  
EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- mit elastischer Faser **EME400** - für beste Formstabilität bei höchster Bewegungsfreiheit
- Patten aus 600D/PU Oxford-Material
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Frontreißverschluss und Blende mit Klett
- Ärmelbündchen mit Klett
- verstellbarer Jackensaum mit verlängertem Rückenteil
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- 2 Brusttaschen, eine davon mit verdeckter Reißverschluss-Tasche
- 2 Eingriffstaschen mit Reißverschluss und großzügigem Taschenbeutel
- linke Innenbrusttasche mit Reißverschluss und Namensschild
- Innendokumententaschen
- Armtasche geteilt in 3 Stiffächer



**besonders reißfest und elastisch**  
**beste Formstabilität**  
**höchste Bewegungsfreiheit**  
**knitterfrei sowie pflege- und bügelleicht**

Art.-Nr. **VWT190** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** XS - 5XL

**Material** 60 % recyceltes Polyester,  
20 % Elastomultiester, 20 % Baumwolle,  
245 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**   
Max. 50x waschen!





# Bundhose

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2, DIN EN ISO 13688

## Eigenschaften

- Reflexpaspel an den Patten
- je 3 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Hosenbeinen
- Bund seitlich mit Gummizug, innen mit Antirutschstepp
- 5 breite Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- 2 Eingriffstaschen
- 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp
- Cargotasche mit 4 Fächern am linken Bein
- Hammerschlaufe am linken Bein
- doppelte Maßstabtasche am rechten Bein
- Knietasche aus 600D/PU Oxford-Material mit Patte für separate Kniepolster



Art.-Nr. **VWTC113** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** 24-30, 42 - 68, 90 - 110

**Material** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 270 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**



Max. 50x waschen!





# Latzhose

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2, DIN EN ISO 13688

## Eigenschaften

- Reflexpaspel an den Patten
- je 3 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Hosenbeinen
- extra breite Träger mit Teil-Elastik
- Träger hinten ergonomisch verbunden um ein Herabrutschen zu vermeiden
- Latz innen mit Schlaufen zur Befestigung der Träger
- 5 breite Gürtelschlaufen
- flexible Bundweite durch Stretchkeil
- Bund innen mit Lochgummi verstellbar
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- vorderer Latz mit großer aufgesetzter Tasche, 2 Stifftaschen und Dokumententasche mit Reißverschluss
- Innentasche mit Reißverschluss
- 2 Eingriffstaschen
- 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp
- Cargotasche mit 4 Fächern am linken Bein
- Hammerschlaufe am linken Bein
- doppelte Maßstabtasche am rechten Bein
- Knietasche aus 600D/PU Oxford-Material mit Patte für separate Kniepolster



Art.-Nr. **VWTC115** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** 24-30, 42 - 68, 90 - 110

**Material** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 270 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/15

**Pflege**



Max. 50x waschen!

# Bundjacke



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2, DIN EN ISO 13688

## Eigenschaften

- Reflexpaspeln an der Passe
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Frontreißverschluss und Blende mit Klett
- Ärmelbündchen mit Knopfverschluss
- Bewegungsfalten im Rückenbereich
- verstellbarer Jackensaum
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- 2 Brusttaschen, eine mit Stiffach und eine mit versteckter Ausweistasche
- 2 Eingriffstaschen mit großzügigen Taschenbeuteln
- 3 große Innentaschen, davon eine mit Namensschild



Art.-Nr. **VWT112** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 270 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**   
Max. 50x waschen!



# Short



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 1, DIN EN ISO 13688

## Eigenschaften

- Reflexpaspel an den Patten
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Hosenbeinen
- Bund seitlich mit Gummizug, innen mit Antirutschstepp
- 5 breite Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- 2 Eingriffstaschen
- 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp
- Cargotasche mit 4 Fächern am linken Bein
- Hammerschlaufe am linken Bein
- doppelte Maßstabtasche am rechten Bein



**Art.-Nr. VWTC114** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** 42 - 68

**Material** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 270 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**   
Max. 50x waschen!



# T-Shirt

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- hoher Baumwollanteil für ein angenehmes Tragegefühl
- **UPF 50+** und anti-bakterielle Ausrüstung,
- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Rundhals mit Nackenband
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung

## Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



**Sonnenschutz  
der Extraklasse!**

**Förderbar durch  
die BG-Bau!**

**Art.-Nr. VWT313 +** Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, 180 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**       
Max. 25x waschen!





# Poloshirt



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- hoher Baumwollanteil für ein angenehmes Tragegefühl
- **UPF 50+** und anti-bakterielle Ausrüstung
- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Polo-Kragen aus Strickware mit Kontraststreifen und Nackenband
- 3-Knopfleiste
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung

## Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



Sonnenschutz  
der Extraklasse!

Förderbar durch  
die BG-Bau!

Art.-Nr. **VWP311** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y), leuchtorange-marine (O)

**Größen** XS - 5XL

**Material** 55 % Baumwolle, 45 % Polyester, 180 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20





# T-Shirt



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Kombination von CoolPass-Material mit rautenförmiger Birdseye-Gewebe-Struktur für effektives Feuchtigkeitsmanagement und perfekte Atmungsaktivität
- sehr strapazierfähig und schnell trocknend
- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Rundhals mit Nackenband
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung

## Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



**Art.-Nr. VWTS3N** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester (CoolPass Birdseye), 150 g/m<sup>2</sup>  
MB / VE 1/20

**Pflege**   
Max. 25x waschen!





# Poloshirt

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Kombination von CoolPass-Material mit rautenförmiger Birdseye-Gewebe-Struktur für effektives Feuchtigkeitsmanagement und perfekte Atmungsaktivität
- sehr strapazierfähig und schnell trocknend
- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Polo-Kragen aus Strickware mit Kontraststreifen und Nackenband
- 3-Knopfleiste
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung

## Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



Art.-Nr. **VWPS3N** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester (CoolPass Birdseye), 150 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**     

Max. 25x waschen!





# T-Shirt



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Kombination von CoolPass-Material mit rautenförmiger Birdseye-Gewebe-Struktur für effektives Feuchtigkeitsmanagement und perfekte Atmungsaktivität
- sehr strapazierfähig und schnell trocknend
- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf aufgedruckt
- Rundhals mit Nackenband
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung

## Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



**Art.-Nr. VWT1A** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester (CoolPass Birdseye),  
150 g/m<sup>2</sup> MB / VE 1/20

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# T-Shirt

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Kombination der rautenförmigen Birdseye-Struktur des Gewebes mit der Wicking-Beschichtung für besseres Feuchtigkeitsmanagement und gute Atmungsaktivität
- strapazierfähig und schnell trocknend
- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf aufgenäht
- Rundhals mit Nackenband

## Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



Art.-Nr. **VWT1B** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester (Birdseye), 140 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**       
Max. 25x waschen!

# Poloshirt



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Kombination der rautenförmigen Birdseye-Struktur des Gewebes mit der Wicking-Beschichtung für besseres Feuchtigkeitsmanagement und gute Atmungsaktivität
- strapazierfähig und schnell trocknend
- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf aufgenäht
- Polo-Kragen aus Strickware mit Kontraststreifen und Nackenband
- 3-Knopfleiste

## Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



**Art.-Nr. VWP1B** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 3XL

**Material** 100 % Polyester (Birdseye), 140 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Funktionsshirt

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- ergonomische Passform
- farbige Flachnähte
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern aufgedruckt, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- anliegender Stehkragen
- kurzer Front-Reißverschluss mit Untertritt und Kinnschutz
- eingesetzte Ärmel
- 2-Nadelsteppnähte am Saum und den Ärmelabschlüssen
- Seitennähte

## Taschen

- Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss



**CoolPass**  
effektives Feuchtkeitsmanagement  
professionelle Atmungsaktivität

Art.-Nr. **VWFC70** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y), leuchtorange-marine (O)

**Größen** XS - 5XL

**Material** 100 % Polyester Fleece (Coolpass), 250g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**       
Max. 25x waschen!





# Langarm-Shirt

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN 13758-1,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Kombination von CoolPass-Material mit rautenförmiger Birdseye-Gewebe-Struktur für effektives Feuchtigkeitsmanagement und perfekte Atmungsaktivität
- **UPF 50+** und anti-bakterielle Ausrüstung
- sehr strapazierfähig und schnell trocknend
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern aufgedruckt, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Rundhals mit Nackenband
- elastische Ärmelbündchen

## Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



Sonnenschutz  
der Extraklasse!

Förderbar durch  
die BG-Bau!



effektives Feuchtkeitsmanagement  
professionelle Atmungsaktivität



Art.-Nr. **VWTS21** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester (CoolPass Birdseye),  
150 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**   
Max. 25x waschen!





# Sweatshirt



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Sweat mit weicher, aufgerauter Innenseite
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Rundhals mit Nackenband
- Hüft-, Hals- und Ärmelabschluss mit Kontrast-Rippbündchen in marineblau



**Art.-Nr. VW12B** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 290 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege**       
Max. 25x waschen!



# Sweatjacke

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Sweat mit weicher, aufgerauter Innenseite
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Kapuze mit Tunnelzug
- Frontreißverschluss
- Hüft- und Ärmelabschluss mit Kontrast-Rippbündchen in marineblau

## Taschen

- 2 Seitentaschen



Art.-Nr. **VW14B** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 3XL

**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 290 g/m<sup>2</sup>  
MB / VE 1/10

**Pflege**       
Max. 25x waschen!

# Fleecejacke



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Anti-Pilling Polar-Fleece mit grauem Netzfutter,
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Frontreißverschluss
- elastische Ärmelbündchen
- elastischer Kordelzug mit Stopper am Saum

## Taschen

- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss



**Art.-Nr. VWFC13** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 3XL

**Material** 100 % Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Winter-Arbeitsjacke

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Obermaterial mit wasserabweisender Ausrüstung
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- abtrennbare Kapuze mit Kordel regulierbar
- Frontreißverschluss und Blende mit Klett
- Ärmelbündchen mit Druckknopfverschluss
- verlängertes Rückenteil
- verstellbarer Jackensaum
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- 2 Brusttaschen, eine mit Stiftfach und Handytasche, eine mit integrierter Ausweistasche
- Sicherheitstasche unter der Reißverschlussabdeckung
- 2 Eingriffstaschen mit großzügigen Taschenbeuteln
- 2 große Innentaschen, davon eine mit Namensschild



Art.-Nr. **VWT153** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 60 % Baumwolle, 40 % Polyester

**Futter** 100 % Polyester (Steppfutter),  
Innenkragen: Fleece

**MB / VE** 1/10

**Pflege**       
Max. 25x waschen!





# Stepp-Innenjacke



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Steppstoff mit Rautenmuster
- einzeln oder als Innenjacke tragbar
- passende Außenjacke: VW433
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Wende-Front-Reißverschluss mit Untertritt
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen



Art.-Nr. **VWFC62** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, 280 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Außenjacke

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN 343 Klasse 3,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- hochqualitatives 2-lagiges Concordia High-Tech-Gewebe mit innenseitiger Membran
- wasser- und winddicht durch versiegelte Nähte
- passende Innenjacke: VWFC62
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Kragen mit abtrennbarer Kapuze
- Zwei-Wege-Frontreißverschluss und Blende mit Klett
- Unterarm-Reißverschluss
- verlängertes Rückenteil
- verstellbarer Kordelzug im Saumbereich und an der Kapuze
- Patten mit Klettverschluss
- Veredelungszugang mit Reißverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau
- Reißverschluss zur Befestigung der Innenjacke
- wasserdicht: 3000 mm

## Taschen

- 2 Brusttaschen mit Patte, davon eine mit Handytasche
- Sicherheitstasche unter der Reißverschlussabdeckung
- 2 große Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 2 Innentaschen mit Reißverschluss



Art.-Nr. **VW433** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y), leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester von Concordia

**MB / VE** 1/10

**Pflege** Max. 25x waschen!





# Parka 5 in 1

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN 343 Klasse 3,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Obermaterial mit PU-Beschichtung
- her austrennbare Innenjacke durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2)
- Wendeweste - auch tragbar als Fleeceweste
- wasserdicht versiegelte Nähte
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Kragen mit integrierter Kapuze
- Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit Blende und Druckknöpfen
- wind- und wasserdichte Ärmelbündchen
- Patten mit Druckknöpfen
- Veredelungszugang mit Reißverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

## Taschen

- Brusthandytasche mit Patte
- seitliche Sicherheitstasche/Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Vordertaschen mit Patte
- integrierte Ausweistasche in linker Seitentasche
- Innentasche mit Klettverschluss



**Art.-Nr. VWJK44** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester (300D Oxford), 180 g/m<sup>2</sup>

**Futter** 100 % Polyester (Taffeta 190T), 50 g/m<sup>2</sup>

**Innenjacke** 100 % Polyester-Fleece, 280 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!

# 5 Tragemöglichkeiten für jede Wetterbedingung





# Parka 2 in 1



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN 343 Klasse 3,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Obermaterial mit PU-Beschichtung
- heraustrennbares Steppfutter mit Strickbündchen für effektivem Kälteschutz
- wasser- und winddicht durch versiegelte Nähte
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Kragen mit integrierter Kapuze
- Zwei-Wege-Frontreißverschluss und Blende mit Druckknöpfen
- verstellbarer Kordelzug im Taillbereich
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau
- wasserdicht: 3.000 mm

## Taschen

- Brusttasche/Handytasche mit Patte
- seitliche Sicherheitstasche/Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Vordertaschen mit Patte
- integrierte Ausweistasche in linker Seitentasche
- Innentasche mit Klettverschluss



**Art.-Nr. VW05D** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester (300D Oxford), 180 g/m<sup>2</sup>

**Futter** 100 % Polyester,  
Steppfutter: 100 % Polyester, 180 g/m<sup>2</sup>,

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Parka

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN 343 Klasse 3,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Obermaterial mit PU-Beschichtung
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- wasser- und winddicht durch versiegelte Nähte
- e 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Kragen mit integrierter Kapuze
- Zwei-Wege-Frontreißverschluss und Blende mit Druckknöpfen
- Patten mit Klettverschluss
- Veredelungszugang mit Reißverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

## Taschen

- Brusttasche/Handytasche mit Patte und Klettverschluss
- seitliche Sicherheitstasche/Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Vordertaschen mit Patte
- integrierte Ausweistasche in linker Seitentasche
- Innentasche mit Klettverschluss



**Art.-Nr. VWJK05** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester (300D Oxford), 180 g/m<sup>2</sup>

**Wattierung** 100 % Polyester, 180 g/m<sup>2</sup>

**Futter** 100 % Polyester (Taffeta 190T)

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!

# Parka



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN 343 Klasse 3,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Obermaterial mit PU-Beschichtung
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- wasser- und winddicht durch versiegelte Nähte
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Kragen mit integrierter Kapuze
- Zwei-Wege-Frontreißverschluss und Blende mit Druckknöpfen
- Patten mit Klettverschluss
- Veredelungszugang mit Reißverschluss
- wasserdicht: 3000 mm

## Taschen

- Handytasche auf der rechten Brust
- Sicherheitstasche
- 2 Vordertaschen mit Patte
- integrierte Ausweistasche in Seitentasche
- Innentasche



**Art.-Nr. VW01** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 3XL

**Material** 100 % Polyester (300D Oxford), 180 g/m<sup>2</sup>

**Wattierung** 100 % Polyester, 180 g/m<sup>2</sup>

**Futter** 100 % Polyester (Taffeta 190T)

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Pilotenjacke 4 in 1



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN 343 Klasse 3,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Obermaterial mit PU-Beschichtung
- durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2)
- synthetisches Pelzfutter und -kragen herausnehmbar
- versiegelte Nähte
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Kragen mit integrierter Kapuze
- wasserabweisender Frontreißverschluss
- elastische und windfeste Säume und Ärmelbündchen
- Kontrasteinsätze in marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

## Taschen

- Handytasche auf der rechten Brust
- 2 große Brusttaschen mit Reißverschluss
- Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Eingriffstaschen mit großzügigen Taschenbeuteln
- integrierte Ausweistasche
- Innentasche



**Art.-Nr. VW126C** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y), leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester (300D Oxford), 180 g/m<sup>2</sup>

**Futter** 100 % Acryl

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Pilotenjacke

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3,  
DIN EN 343 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Obermaterial mit PU-Beschichtung
- durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2)
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- wasserdicht versiegelte Nähte
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Kragen mit integrierter Kapuze
- Frontreißverschluss und Blende mit Druckknöpfen
- Ärmel mit verstellbaren Bündchen
- elastischer Saum
- Patten mit Klettverschluss
- Veredelungszugang mit Reißverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

## Taschen

- 2 Multifunktionsbrusttaschen
- Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Eingriffstaschen mit großzügigen Taschenbeuteln
- integrierte Ausweistasche



Art.-Nr. **VW60CB** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y), leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 6XL

**Material** 100 % Polyester (300D Oxford), 180 g/m<sup>2</sup>

**Wattierung** 100 % Polyester 180 g/m<sup>2</sup>

**Futter** 100 % Polyester (Taffeta 190T)

**MB / VE** 1/10

**Pflege** Max. 25x waschen!

# Pilotenjacke



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN 343 Klasse 3,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Obermaterial mit PU-Beschichtung
- durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2)
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- wasserdicht versiegelte Nähte
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Kragen mit integrierter Kapuze
- Frontreißverschluss und Blende mit Druckknöpfen
- elastischer Saum
- Patten mit Klettverschluss
- Veredelungszugang mit Reißverschluss
- wasserdicht: 3000 mm

## Taschen

- 2 Multifunktionsbrusttaschen
- Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Eingriffstaschen mit großzügigen Taschenbeuteln



**Art.-Nr. VW60C** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 6XL

**Material** 100 % Polyester (300D Oxford), 180 g/m<sup>2</sup>

**Wattierung** 100 % Polyester 180 g/m<sup>2</sup>

**Futter** 100 % Polyester (Taffeta190T)

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Winter-Softshelljacke

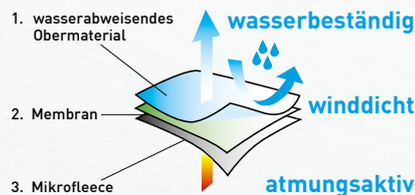
DIN EN ISO 20471 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- robustes 3-Lagenlaminat-Softshell Twill/TPU-Membran/Mikrofleece
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- aluminiumbeschichtetes Thermoreflektionsfutter im Rücken
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- abnehmbare und verstellbare Sturmkapuze
- Frontreißverschluss mit Untertritt und Kinnschutz
- verstellbare Manschette mit Klettverschluss
- innenliegende Lycra-Manschette
- verlängertes Rückenteil
- Kontrasteinsätze
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

## Taschen

- Brusttasche mit Reißverschluss im Outdoor-Design
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen, davon eine mit Reißverschluss und Kopfhörerkabelzugang



**Art.-Nr. VW268** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-grau (Y)  
leuchtorange-grau (O)  
leuchtgelb-marine (BY)  
leuchtorange-marine (BO)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester-Twill / TPU-Membran /  
100 % Polyester-Mikrofleece, 350 g/m<sup>2</sup>

**Futter** 100 % Polyester/Steppfutter, ca. 200 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege** 40

Max. 25x waschen!





# Winter-Softshelljacke 3 in 1

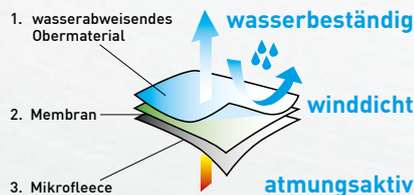
DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013,  
DIN EN 14058:2004

## Eigenschaften

- robustes 3-Lagenlaminat-Softshell Twill/TPU-Membran/Mikrofleece
- herausnehmbare Stepp-Innenjacke mit Strickbündchen für effektiven Kälteschutz, auch **einzeln tragbar**
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- abtrennbare, verstellbare Kapuze (längs und quer)
- Frontverschluss mit verdecktem Reißverschluss und Klettverschluss sowie Untertritt und Kinnschutz
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

## Taschen

- Brusttasche mit wasserabweisendem Reißverschluss
- Napoleon-Innentasche mit Reißverschluss
- Oberarmtasche links mit wasserabweisendem Reißverschluss
- Seitentaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss
- Brusttasche und Seitentaschen an der Innenjacke mit Reißverschluss



Art.-Nr. **VW177D** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL Material 100 % Polyester-Twill/TPU-Membran/  
100 % Polyester-Mikrofleece, 350 g/m<sup>2</sup>

**Innenjacke** 100 % Polyester (Steppfutter), ca. 120 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege** Max. 25x waschen!

# Winter-Softshelljacke



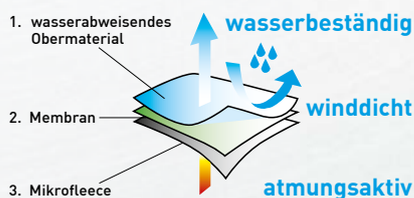
DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013,  
DIN EN 14058:2004

## Eigenschaften

- robustes 3-Lagenlaminat-Softshell Twill/TPU-Membran/Mikrofleece
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- abtrennbare, verstellbare Kapuze (längs und quer)
- wasserabweisender Frontreißverschluss mit Untertritt und Kinnschutz
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

## Taschen

- Brusttasche mit wasserabweisendem Reißverschluss
- Napoleon-Innentasche mit Reißverschluss
- Oberarmtasche links mit wasserabweisendem Reißverschluss
- Seitentaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss
- 2 Innentaschen mit Klettverschluss



Art.-Nr. **VW177P** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester-Twill/TPU-Membran/  
100 % Polyester-Mikrofleece, 350 g/m<sup>2</sup>

**Futter** 100 % Polyester/Steppfutter, ca. 200 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!





# Softshelljacke



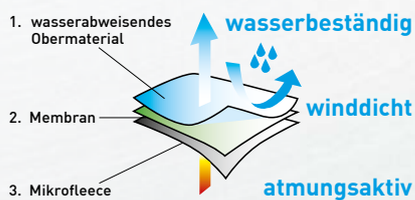
DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013,  
DIN EN 14058:2004

## Eigenschaften

- robustes 3-Lagenlaminat-Softshell Twill/TPU-Membran/Mikrofleece
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- abtrennbare Kapuze
- Frontverschluss mit verdecktem Reißverschluss und Klettverschluss sowie Untertritt und Kinnschutz
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

## Taschen

- Brusttasche mit wasserabweisendem Reißverschluss
- Oberarmtasche links mit wasserabweisendem Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss
- 2 Innentaschen



Art.-Nr. **VW177T** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester-Twill/TPU-Membran/100 %  
Polyester-Mikrofleece, 350 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!





# Softshelljacke

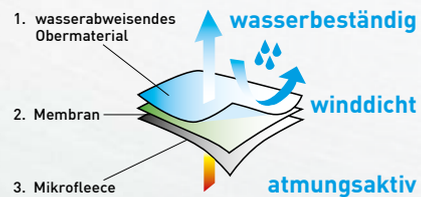
DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- robustes 3-Lagenlaminat-Softshell Twill/TPU-Membran/Mikrofleece
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- wasserabweisender Frontreißverschluss mit Untertritt und Kinnschutz
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- elastischer Tunnelzug im Saum
- Kontrasteinsätze in marineblau
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

## Taschen

- Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- integrierte Ausweistasche



Art.-Nr. **VW135** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester-Twill/TPU-Membran/  
100 % Polyester-Mikrofleece, 350 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!

# Softshelljacke 2 in 1



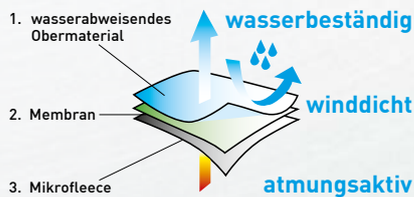
DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- robustes 3-Lagenlaminat-Softshell Twill/TPU-Membran/Mikrofleece
- durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2)
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- wasserabweisender Frontreißverschluss mit Untertritt und Kinnschutz
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- elastischer Tunnelzug im Saum
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

## Taschen

- Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss
- integrierte Ausweistasche



Art.-Nr. **VW176** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 3XL

**Material** 100 % Polyester-Twill/TPU-Membran/  
100 % Polyester-Mikrofleece, 350 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!





# Regenjacke

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3, DIN EN 343 Klasse 3,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Obermaterial mit PU-Beschichtung
- schnell trocknendes Netzfutter
- wasserdicht versiegelte Nähte
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Kragen mit integrierter Kapuze
- Zwei-Wege-Frontreißverschluss und Blende mit Druckknöpfen
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

## Taschen

- 2 Vordertaschen mit Patte
- Handytasche mit Klettverschluss
- Sicherheitstasche



Art.-Nr. **VW61** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** S - 5XL

**Material** 100 % Polyester (300D Oxford), 180 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**   
Max. 25x waschen!

# Regenhose



DIN EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 Klasse 1,  
DIN EN 343:2203 + A1:2017 Klasse 3,1, DIN EN ISO 13688:2013,  
nur orange: RIS-3279-TOM

## Eigenschaften

- Obermaterial mit PU-Beschichtung
- wasserdicht versiegelte Nähte
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Waden
- elastischer Taillenbund
- verstellbarer Saum mit Druckknöpfen
- Kontrasteinsätze in marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

## Taschen

- Taschenzugangsschlitz auf beiden Seiten



Art.-Nr. **VWJK64** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb-marine (Y),  
leuchtorange-marine (O)

**Größen** XS - 5XL

**Material** 100 % Polyester (300D Oxford), 180 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Regenanzug

DIN EN ISO 20471:2013 (Jacke: Klasse 3, Hose: Klasse 1)  
DIN EN 343 Klasse 3, DIN EN ISO 13688:2013,

## Eigenschaften

- Obermaterial mit PU-Beschichtung
- wasserdicht versiegelte Nähte
- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie den Hosenbeinen
- Kragen mit integrierter Kapuze
- Frontverschluss mit Blende und Druckknöpfen
- Öffnung am Rücken für optimale Belüftung
- Patten mit Druckknöpfen
- Taschendurchgriffe in der Hose
- verstellbarer Bund durch Druckknöpfe
- verstellbare Beinweite
- im Aufbewahrungsbeutel
- wasserdicht: 3000 mm

## Taschen

- 2 aufgesetzte Vordertaschen mit Patte



Art.-Nr. **VW6768** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 3XL

**Material** 100 % Polyester (1500D Oxford), 130 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/10

**Pflege**   
Max. 25x waschen!





# RWS-Weste



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Frontreißverschluss

## Taschen

- 2 aufgesetzte Vordertaschen mit Patte und seitlichem Eingriff
- 1 Handytasche/Ausweistasche



**Art.-Nr.** **VWRS** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 3XL

**Material** 100 % Polyester-Tricot, 120 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/50

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Multifunktionsweste

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- Mischgewebefutter im Schulterbereich
- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf
- Frontreißverschluss
- Patten mit Klettverschluss

## Taschen

- 4 große Vordertaschen mit verdecktem Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patte



Art.-Nr. **VWE01S** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - 3XL

**Material** 100 % Polyester-Tricot, 170 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/20

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Weste

DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- verstellbarer Klettverschluss für flexible Weitenregulierung



Art.-Nr. **VWE03** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** M - 3XL

**Material** 100 % Polyester-Tricot, 120 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/50

**Pflege**   
Max. 25x waschen!

# Weste



DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2,  
DIN EN ISO 13688:2013

## Eigenschaften

- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf
- verstellbarer Klettverschluss für flexible Weitenregulierung

Art.-Nr. **VWE01** + Farbcode

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** Universal

**Material** 100 % Polyester-Tricot, 120 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/50

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Kinder-Weste



DIN EN 1150

## Eigenschaften

- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf
- verstellbarer Klettverschluss für flexible Weitenregulierung
- mit Kontrastband eingefasst
- Größen:
  - S (4 - 6 Jahre)
  - M (7 - 9 Jahre)
  - L (10-12 Jahre)

Art.-Nr. **VWEN01C** + Farbcode + Größe

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** S - L

**Material** 100 % Polyester-Tricot, 120 g/m<sup>2</sup>

**MB / VE** 1/50

**Pflege**   
Max. 25x waschen!





# Kappe mit Nackenschutz

DIN EN ISO 13758-1

## Eigenschaften

- mit integrierten UV-Schutz UPF 50+
- ohne Einschränkungen im Sichtfeld
- 2 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an der Kappe
- Innen mit Schweißband
- in kleiner Tasche verstaubarer Nackenschutz mit Klett



Sonnenschutz  
der Extraklasse!

Förderbar durch  
die BG-Bau!



Art.-Nr. **VWOT318** + Farbcode

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** Universal

**Material** 100 % Polyester, 140 g/m<sup>2</sup> (Hinterkappe: Birdseye)

**MB / VE** 1/50

**Pflege**   
Max. 25x waschen!



# Kappe

## Eigenschaften

- breite Reflektorstreifen umlaufend am Kappenschirm
- verstellbarer Klettverschluss für flexible Weitenregulierung
- Netzmaterial ermöglicht Wärmeregulierung



Art.-Nr. **VWOT229** + Farbcode

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** Universal

**Material** 100 % Polyester

**MB / VE** 1/100

**Pflege** 

# Mütze

## Eigenschaften

- Streifen mit reflektierenden Garn umlaufend an der Mütze
- hochwertige Acrylspezialfasern halten die Körperwärme und sind ideal für kaltes Wetter
- sehr flexibles Material

**Art.-Nr. VW21502** + Farbcode

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** Universal

**Material** 100 % Polyacryl

**MB / VE** 1/100

**Pflege**   
Liegend trocknen.



# Mütze

## Eigenschaften

- hochwertige Acrylspezialfasern halten die Körperwärme und sind ideal für kaltes Wetter
- sehr flexibles Material

**Art.-Nr. VW21503** + Farbcode

**Farben** leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

**Größen** Universal

**Material** 100 % Polyacryl

**MB / VE** 1/100

**Pflege**   
Liegend trocknen.



# Besondere Materialien



**EME400-Faser**  
 besonders reißfest und elastisch  
 beste Formstabilität  
 höchste Bewegungsfreiheit  
 knitterfrei sowie pflege- und bügelleicht



**Sonnenschutz der Extraklasse!**  
 Förderbar durch die BG-Bau!

## Die EME400-Faser

auch Elastomultiester genannt, ist besonders reißfest und elastisch. Sie dehnt sich bis auf die 1,5-fache Länge und zieht sich wieder in ihre Ausgangsform zurück. Durch dieses hervorragende Rücksprungverhalten bieten diese Kleidungsstücke beste Formstabilität bei höchster Bewegungsfreiheit, perfektem Sitz und ausgezeichneter Passform. Gewebe mit EME400-Fasern sind knitterfrei sowie pflege- und bügelleicht.

## UV50+ Material

- mit hohem UV-Schutz nach australischem Standard\*
- die CoolPass Fasern schützen Ihre Haut besser vor UVB-Strahlen ohne die Atmungsaktivität zu verhindern und garantieren eine hohe Strapazierfähigkeit sowie schnelles Trocknen
- optimale Bewegungsfreiheit durch segmentierte Reflexstreifen

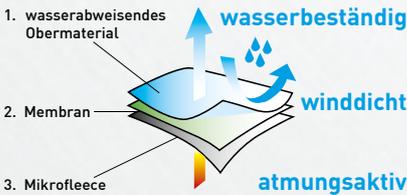
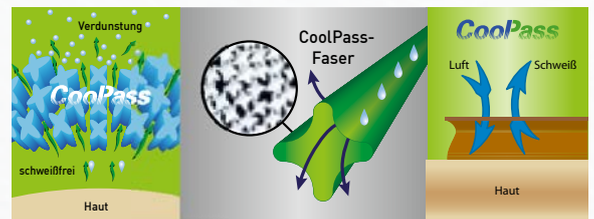
Der angesprochene UV-Schutzfaktor (UPF) wird auf verschiedene Weisen ermittelt, wobei es entsprechend der Anforderungen an Kleidung, speziell Sonnenschutzkleidung, zu berücksichtigen gilt, dass diese ständigen Gebrauch sowie extremen Witterungsverhältnissen ausgesetzt werden. Dadurch können Textilien einen Großteil ihres ursprünglichen Schutzfaktors einbüßen. Ebenso zu berücksichtigen ist, dass es je nach Standort zu deutlichen Unterschieden in Bezug auf die Strahlungsintensität der Sonne kommen kann.



effektives Feuchtkeitsmanagement  
 professionelle Atmungsaktivität

## Coolpass

bietet ein einzigartiges, effektives Feuchtkeitsmanagement dessen professionelle Atmungsaktivität auch stark genug für tropische Klimabedingungen ist.



## Softshell

- wasserabweisend
- winddicht
- atmungsaktiv
- leicht, bequem und flexibel

Das 3-lagige Material ist atmungsaktiv, hält den Wind ab und hat eine wasserabweisende Oberfläche. Die Flexibilität des Oberstoffes bietet eine hervorragende Bewegungsfreiheit. Um das Körperklima zu regulieren und so den Träger warm und trocken zu halten wird die Feuchtigkeit von der Haut wegtransportiert während gleichzeitig die Wärme am Körper erhalten bleibt.

# Waschanleitung

## Pflegetipps

- keinen Weichspüler verwenden
- Waschmaschine nicht überfüllen
- Buntwäsche separat und auf Links gedreht waschen, dazu (am besten flüssiges) Buntwaschmittel verwenden
- Klett- und Reißverschlüsse sowie Druckknöpfe vor dem Waschen schließen
- stark verschmutzte Kleidung möglichst gleich nach dem Tragen waschen, damit der Schmutz nicht tiefer in den Stoff eindringen kann
- niemals Chlor oder scharfe Mittel zum Waschen verwenden

## Waschsymbole



· Schonwaschgang, max. Wassertemperatur 40°C



· Schonwaschgang, max. Wassertemperatur 60°C

## Bügeln



· Bügeln bei mittlerer Temperatur, max. 150°C (am besten alle Teile auf Links bügeln!)



· nicht Bügeln

## Chlorbleichen



· Chlorbleichen nicht möglich

## Chemische Reinigung\*



· nicht chemisch reinigen

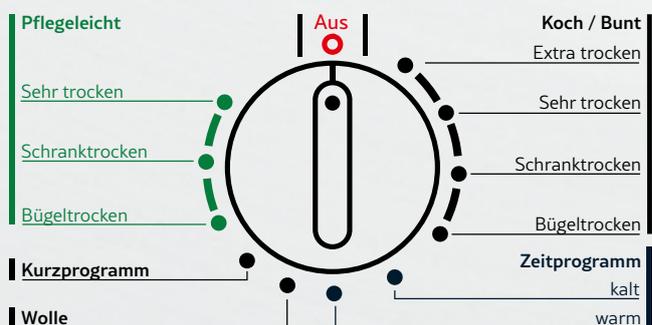
## Trocknen



· Wäschetrockner geeignet, max. 60°C, Pflegeleicht-Programme verwenden



nicht für den Wäschetrockner geeignet



\* Hierbei handelt es sich um die professionelle Textilreinigung.

# Piktogramme



PFC freie Bekleidung



Wasserabweisend



UV-Schutz  
Standard 801



Atmungsaktiv



Windabweisend

## Normen

### PSA - persönliche Schutzausrüstung



Unter die Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) fällt das Gesamtspektrum der Berufs- und Arbeitsschutzbekleidung: Berufsbekleidung, Schutzhandschuhe, Schutzhelme, Schutzbrillen, Atemschutz, Gehörschutz und Sicherheitsschuhe, aber auch Absturzsicherungen, Schnitenschutzhosen für Motorsägen und Schweißeranzüge.

Die CE-Kennzeichnung zeigt die Erfüllung der PSA-Richtlinie an. Es wird zwischen 3 Kategorien unterschieden:

- **CE Cat. I** - Schutzkleidung für minimale Risiken (z.B. verdünnte Reinigungslösungen, Gartenarbeiten, Handhabung von Gegenständen bis 50 °C)
- **CE Cat. II** - Schutzkleidung für mittlere Risiken (z.B. Stöße, Schnitte und Stiche)
- **CE Cat. III** - Schutzkleidung für hohe Risiken (z.B. Säuren und Laugen, Feuer und große Hitze)

### EN 13688 - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen (alt: EN340)

Diese Internationale Norm legt allgemeine Leistungsanforderungen an die Ergonomie, die Unschädlichkeit, die Größen-bezeichnung, die Alterung, die Verträglichkeit und die Kennzeichnung von Schutzkleidung sowie an die Informationen, die der Hersteller mit der Schutzkleidung mitliefern muss, fest. Diese Norm wird in Kombination mit anderen Normen angewendet, die Anforderungen an spezifische Leistungen enthalten.

### DIN EN 342 - Schutz gegen Kälte



Diese Norm legt die Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Kleidungsstücke und Kleidungssysteme (Overall oder zweiteiliger Anzug) zum Schutz gegen Kälte (gekennzeichnet durch eine Kombination aus Feuchtigkeit, Wind und einer Lufttemperatur von weniger als -5 °C) fest. Neben dem Symbol stehen drei Werte, die den Isolationswert (Clo), die Luftdurchlässigkeit (X) und eventuell den Wasserdampfdurchgangswiderstand (Y) angeben.

### DIN EN 343 - Schutz gegen Regen



Diese Norm enthält die Anforderungen für Schutzkleidung gegen schlechtes Wetter (Regen, Wind und Temperaturen von unter -5 °C). Dazu zählen:

- Wärmeisolierung
- Wasserabweisung
- Wasserdampfdurchgangswiderstand oder „Atmungsaktivität“ des Kleidungsstücks
- Stärke der Bestandteile des Kleidungsstücks - Zugfestigkeit, Reißfestigkeit, Schrumpf
- Farbechtheit (nach Kontakt mit Licht, Nässe, Reiben, Waschen und Chemischer Reinigung)

### DIN EN 13758 - Schutz gegen UV-Strahlen



In dieser europäischen Norm sind die Anforderungen an die Kennzeichnung von Bekleidung festgelegt, die zum Schutz des Trägers gegen die Belastung durch ultraviolette Sonnenstrahlung vorgesehen ist. Bekleidung, die gemäß EN 13758-2 genormt ist, schützt den Träger vor der UVA- und UVB-Strahlung des Sonnenlichts. Unter gewissen Bedingungen kann die Schutzwirkung der Bekleidung auch verloren gehen. Zum Beispiel wenn die Bekleidung nass oder abgetragen ist. Daher sollte die Kleidung gemäß den Hinweisen auf der Innenseite gepflegt und behandelt werden.

Ermittelt wird der UV-Schutzfaktor UPF (UPF = Ultra Violet Protection Factor) eines Textils. Der Standard EN 13758 verwendet das Sonnenspektrum von Albuquerque (USA), welches annähernd der Sonneneinstrahlung in Südeuropa entspricht.

### DIN EN 20471 - Hochsichtbare Warnschutzkleidung (Alt: EN 471)



Die Anforderungen an Warnkleidung werden für einen Einsatz risikobezogen festgelegt und zwar speziell zum Schutz gegen „hohes Risiko“ (in 3 Klassen).

Die Klasse 3 ist dabei die höchste und Klasse 1 die niedrigste, jeweils abhängig von den Mengen an Warnstoff (Hintergrundmaterial) und Reflex (retroreflektierendem Material).

Zur Erfüllung der Anforderungen für einen Einsatz von Warnkleidung bei höheren Risikostufen (Risiko Klassen 2 + 3) muss der Warnstoff zwecks der erforderlichen Sichtbarkeit von allen Seiten auf jeden Fall auch den Torso umschließen. Warnkleidung der höchsten Klasse 3 setzt zudem immer auch Kleidung mit Ärmeln voraus. Sämtliche gemäß EN ISO 20471 zertifizierte Warnkleidung, wird darauf geprüft, dass alle Eigenschaften auch nach mindestens 25 Waschgängen erhalten bleiben.

Klasse 1: Hintergrundmaterial mind. 0,14 m<sup>2</sup>, retroreflektierendes Material mind. 0,1 m<sup>2</sup>

Klasse 2: Hintergrundmaterial mind. 0,5 m<sup>2</sup>, retroreflektierendes Material mind. 0,13 m<sup>2</sup>

Klasse 3: Hintergrundmaterial mind. 0,8 m<sup>2</sup>, retroreflektierendes Material mind. 0,2 m<sup>2</sup>

### RIS-3279-TOM (nur orange) - Bahnindustrie-Standard für Warnschutzkleidung

# Körpermaße

Körpermaße sind keine Fertigmaße und werden nur über dünnen Kleidungsstücken gemessen. Sämtliche angegebenen Maße sind Körpermaße. Zur Größenfindung bitte Maßnahmen, wie unten beschrieben.

## A - Körperhöhe

Senkrechttes Maß vom Scheitel bis Fußsohle ohne Schuhe

## B - Brustumfang

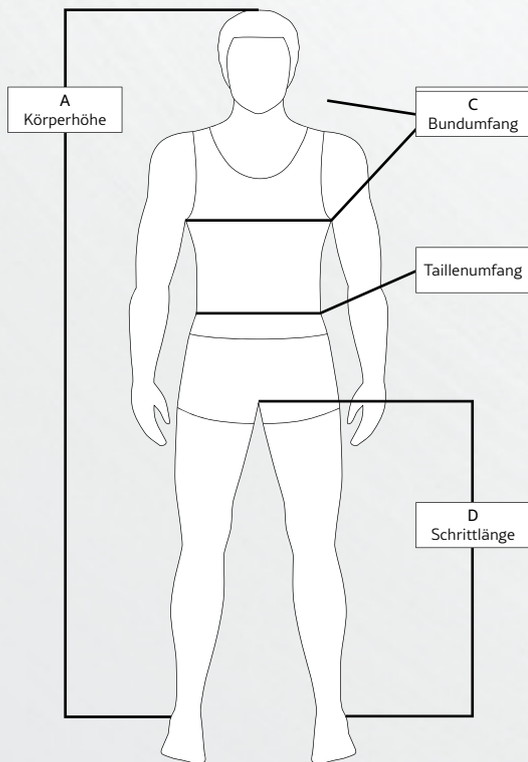
Waagrechtter Umfang über der stärksten Stelle der Brust

## C - Bundumfang

Waagrechtter Umfang in Einbuchtung über dem Hüftknochen

## D - Schrittlänge

Senkrechttes Maß an der Innenseite des Beins vom Schritt bis Fußsohle



Jeansgr.	Herren	Damen	Unisex	A	B	C	D	
-	-	40	34	XS	160-164	78-81	66-69	72,5-74,5
W28	L30	42	36	S	163-167	83-85	70-73	74-76
W30		44	38		166-170	86-89	74-77	75,5-77,5
W31	L32	46	40	M	169-173	90-93	78-81	77-79
W33		48	42		172-176	94-97	82-85	78,5-80,5
W34	L34	50	44	L	175-179	98-101	86-89	80-82
W36		52	46		178-182	102-105	90-93	81,5-83,5
W38	L36	54	48	XL	180-184	106-109	94-98	83-84
W40		56	50		182-186	110-113	99-103	83,5-85,5
W42	L38	58	52	XXL	184-188	114-117	104-108	85-86
W44		60	54		185-189	118-121	109-113	85,5-87,5
W46	L40	62	56	3XL	187-191	122-125	114-118	85,5-87,5
W48		64	58		189-193	126-129	119-123	85,5-87,5
W50	L42	66	60	4XL	190-194	130-133	124-128	85,5-87,5
W52		68	62		192-196	134-137	129-133	85,5-87,5
-	-	70	64	5XL	194-198	139-143	134-138	85,5-87,5
-	-	72	66		195-199	144-148	139-143	85,5-87,5

## Kurzgrößen

Jeansgr.	Herren	Unisex	entspr. ca. Gr.	A	B	C	D	
W33	L30	24	M	48	166-170	94-97	82-85	74,5-76,5
W34		25	L	50	169-173	98-101	86-89	76-78
W36	L32	26		XL	52	172-176	102-105	90-93
W38		27	54		175-179	106-109	94-98	79-80
W40	L34	28	XXL	56	177-181	110-113	99-103	80-81
W42		29		58	179-183	114-117	104-108	81-82
W44	L36	30		60	181-185	118-121	109-113	82-83

## Langgrößen

Jeansgr.	Herren	Unisex	entspr. ca. Gr.	A	B	C	D	
W30	L32	90	S	44	175-179	86-89	74-77	79,5-81,5
W31		94	M	46	178-182	90-93	78-81	81-83
W33	L34	98		L	48	181-185	94-97	82-85
W34		102	50		184-188	98-101	86-89	84-86
W36	L36	106	XL	52	186-190	102-105	90-93	85,5-87,5
W38		110		54	188-192	106-109	94-97	87-88

## Kindergrößen

Alter	A (Größe)	B	C	D
4	98-104	52-58	48-51	37-43
6	110-116	59-62	52-55	44-50
8	122-128	63-66	56-59	51-57
10	134-140	67-72	60-63	58-64
12	146-152	73-78	64-68	65-71
14	158-164	79-84	68-73	72-78





**VIZWELL**™

MORE THAN QUALITY

TRIUSO Qualitätswerkzeuge GmbH  
Steeg 4 • D-84428 Buchbach  
[www.triuso.de](http://www.triuso.de) • [www.vizwell.com](http://www.vizwell.com)  
16KATV • Stand Oktober 2023