



VIZWELL™
MORE THAN QUALITY





Fashion-Show

Scannen Sie den QR-Code und lassen Sie sich von unserer Modenschau auf der A+A Messe in Düsseldorf 2019 inspirieren.



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 4
Shirts	ab Seite 8
Fleece-Jacken	ab Seite 18
Parka	ab Seite 19
Regenbekleidung	ab Seite 24
Pilotenjacken	ab Seite 27
Softshell	ab Seite 30
Westen	ab Seite 35
Kappen & Mützen	ab Seite 38
Informationen	ab Seite 40





Bundhose

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

Modell

- je 3 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Hosenbeinen
- Reflexpaspel an den Patten
- 5 breite Gürtelschlaufen
- Bund seitlich mit Gummizug, hinten mit Antirutschstepp
- Knietasche aus 600D/PU Oxford-Material mit Patte für separate Kniepolster
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Kontrasteinsätze in Marineblau

Taschen

- 2 Eingriffstaschen
- 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp
- Cargotasche mit 4 Fächern am linken Bein
- Hammerschlaufe und Maßstabtasche am rechten Bein
- praktische abtrennbare Werkzeugtasche



Art.-Nr. VWTC113 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen 42 - 68, 24 - 30, 90 - 110

Material 60% Baumwolle, 40% Polyester, 270 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege     
Max. 50x waschen!

Short



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

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Hosenbeinen
- Reflexpaspel an den Patten
- 5 breite Gürtelschlaufen
- Bund seitlich mit Gummizug und hinten mit Antirutschstepp
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Kontrasteinsätze in Marineblau

Taschen

- 2 Eingriffstaschen
- 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp
- Cargotasche mit 4 Fächern am linken Bein
- Hammerschlaufe und Maßstabtasche am rechten Bein
- praktische abtrennbare Werkzeugtasche



Art.-Nr. VWTC114 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen 42 - 68

Material 60% Baumwolle, 40% Polyester, 270 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege 
Max. 50x waschen!



Latzhose

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

Modell

- je 3 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Hosenbeinen
- Reflexpaspel an den Patten
- 5 breite Gürtelschlaufen
- flexible Bundweite durch Stretchkeil
- Bund innen mit Lochgummi verstellbar
- Knietasche aus 600D/PU Oxford-Material mit Patte für separate Kniepolster
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Latz innen mit Schlaufen zur Befestigung der Träger
- extra breite Träger mit Teil-Elastik
- Träger hinten ergonomisch verbunden um ein Herabrutschen zu vermeiden
- Kontrasteinsätze in Marineblau

Taschen

- 2 Eingriffstaschen
- 2 verstärkte Gesäßtaschen mit Zierstepp
- Cargotasche mit 4 Fächern am linken Bein
- Hammerschlaufe und Maßstabtasche am rechten Bein
- praktische abtrennbare Werkzeugtasche
- vorderer Latz mit Dokumententasche mit Reißverschluss, großer aufgesetzter Tasche und 2 Stifftaschen
- Innentasche mit Reißverschluss



Art.-Nr. VWTC115 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen 42 - 68, 24 - 30, 90 - 110

Material 60% Baumwolle, 40% Polyester, 270 g/m²

MB / VE 1/15

Pflege
Max. 50x waschen!

Bundjacke



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

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Patten mit Klettverschlüssen
- verdeckter Frontreißverschluss mit Klett
- Ärmelbündchen mit Knopfverschluss
- Bewegungsfalten im Rückenbereich
- verstellbarer Jackensaum

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 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen S - 5XL

Material 60% Baumwolle, 40% Polyester, 270 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege 
Max. 50x waschen!





CoolPass

T-Shirt

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

Modell

- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- segmentierte Reflektorstreifen für Bewegungsfreiheit
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung
- Nackenband für hohen Tragekomfort
- Coolpass für perfekte Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsmanagement
- Rundhals

Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



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



Art.-Nr. VWTS3N + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester (Coolpass), 150 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege Max. 25x waschen!

Poloshirt

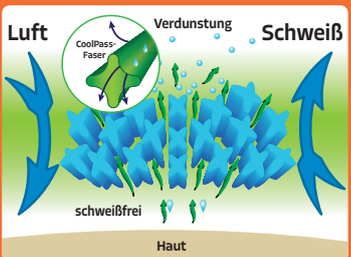
**DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2,
DIN EN ISO 13688:2013**

Modell

- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf sowie je 1 x 5 cm an den Schultern aufgedruckt
- segmentierte Reflektorstreifen für Bewegungsfreiheit
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung
- Nackenband für hohen Tragekomfort
- 3-Knopfleiste
- Coolpass für perfekte Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsmanagement

Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



Das Diagramm zeigt die CoolPass-Technologie in Aktion. Es illustriert den Prozess der Verdunstung von Schweiß durch die CoolPass-Faser, was zu einer schweißfreien Haut führt. Die Luftzirkulation ist ebenfalls dargestellt.

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



Art.-Nr. VWPS3N + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester (Coolpass), 150 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege 
Max. 25x waschen!

CoolPass





CoolPass

T-Shirt

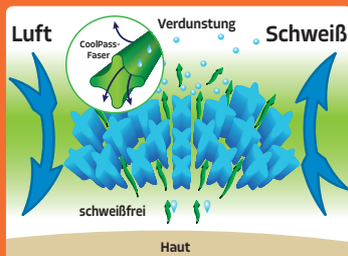
**DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2,
DIN EN ISO 13688:2013**

Modell

- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf aufgedruckt
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung
- Nackenband für hohen Tragekomfort
- Coolpass für perfekte Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsmanagement
- Rundhals

Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



CoolPass

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



Art.-Nr. VWT1A + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 3XL

Material 100% Polyester (Coolpass), 150 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege

Max. 25x waschen!

Poloshirt

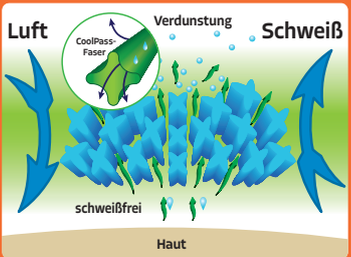
**DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2,
DIN EN ISO 13688:2013**

Modell

- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf aufgedruckt
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung
- Nackenband für hohen Tragekomfort
- 3-Knopfleiste
- Coolpass für perfekte Atmungsaktivität und Feuchtigkeitsmanagement

Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



Das Diagramm zeigt die CoolPass-Technologie in Aktion. Es illustriert den Prozess der Verdunstung von Schweiß durch die CoolPass-Faser, die Luft durchlässt, während die Haut schweißfrei bleibt. Die Begriffe 'Luft', 'Verdunstung', 'Schweiß', 'CoolPass-Faser' und 'Haut' sind eingezeichnet.

CoolPass

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

CoolPass



Art.-Nr. VWP1A + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 3XL

Material 100% Polyester (Coolpass), 150 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege 
Max. 25x waschen!



T-Shirt

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

Modell

- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf aufgenäht
- Nackenband für hohen Tragekomfort
- Rundhals

Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



Art.-Nr. VWT1B + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester-Piqué mit Wicking-Beschichtung, 140 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege     
Max. 25x waschen!

Poloshirt



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

Modell

- 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf aufgenäht
- Nackenband für hohen Tragekomfort
- 3-Knopfleiste

Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



Art.-Nr. VWP1B + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 3XL

Material 100% Polyester-Piqué mit Wicking-Beschichtung, 140 g/m²

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**

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern aufgedruckt
- segmentierte Reflektorstreifen für Bewegungsfreiheit
- Birds'eye Gewebe schützt ihre Haut vor UV-Strahlen
- hohe Atmungsaktivität, sehr strapazierfähig und trocknet schnell
- elastische Ärmelbündchen
- Rundhals mit elastischen Bündchen



Sonnenschutz der Extraklasse! Unsere UV50+ Shirts.



- mit hohem UV-Schutz nach australischem Standard*
- die Birds'eye 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



Art.-Nr. VWTS21 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester (Birds'eye) mit integriertem UV-Schutz, 140 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege Max. 25x waschen!

* DER AUSTRALISCH-NEUSEELÄNDISCHE STANDARD AS/NZS 43999:1996:

Hier wird die Sonneneinstrahlung im australischen Melbourne im Januar als Grundlage genommen, da eine deutlich höhere Strahlungsintensität als auf der Nordhalbkugel gegeben ist.

Langarm-Poloshirt



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

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern aufgedruckt
- segmentierte Reflektorstreifen für Bewegungsfreiheit
- Birds'eye Gewebe schützt ihre Haut vor UV-Strahlen
- hohe Atmungsaktivität, sehr strapazierfähig und trocknet schnell
- elastische Ärmelbündchen
- 3-Knopfleiste



Der angesprochene UV-Schutzfaktor (UPF) wird auf verschiedene Weisen ermittelt, wobei es entsprechend der Anforderungen an Kleidung, speziell Sonnenschutzkleidung, zu berücksichtigen gilt, dass diese ständigem 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.

Diese Artikel sind förderbar durch die BG-Bau!



Art.-Nr. VWPS32 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester (Birds'eye) mit integriertem UV-Schutz, 140 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege
Max. 25x waschen!



Sweatshirt

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

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Innenseite mit wärmendem Fleece
- elastische Strickbündchen
- elastischer Saum
- Rundhals



Art.-Nr. VWFC12 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 5XL

Material 65% Polyester, 35% Baumwolle, 290 g/m²

MB / VE 1/10

Pflege     
Max. 25x waschen!

Sweatjacke



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

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Innenseite mit wärmendem Fleece
- Frontreißverschluss
- Kapuze mit Tunnelzug
- elastische Strickbündchen
- elastischer Saum

Taschen

- 2 Seitentaschen



Art.-Nr. VWFC14 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 3XL

Material 65% Polyester, 35% Baumwolle, 290 g/m²

MB / VE 1/10

Pflege 
Max. 25x waschen!



Fleecejacke

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

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- vollständig durchgängiger Reißverschluss
- elastische Ärmelbündchen
- elastischer Kordelzug mit Stopper am Saum

Taschen

- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss



Art.-Nr. VWFC13 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 3XL

Material 100% Polyester Anti-Pilling Polar-Fleece,
290 g/m²

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**

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- wasser- und winddichter Kragen mit integrierter Kapuze
- wasserdicht versiegelte Nähte
- verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknöpfen
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- Veredelungszugang mit Reißverschluss
- wasserdicht: 3000 mm

Taschen

- 2 Hüfttaschen
- versteckte Ausweistasche in Seitentasche
- Sicherheitstasche
- Handytasche auf der rechten Brust
- Innentasche



Art.-Nr. VW01 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 3XL

Material 100% Polyester (300D Oxford) mit PU-Beschichtung, 180 g/m²

Wattierung 100% Polyester, 180 g/m²

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**

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- wasser- und winddichter Kragen mit integrierter Kapuze
- wasser- und winddichte Ärmelbündchen
- wasserdicht versiegelte Nähte
- verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknöpfen
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- Veredelungszugang mit Reißverschluss
- Kontrasteinsätze in Marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

Taschen

- 2 große Seitentaschen mit Patte
- 1 Brusttasche/Handytasche mit Patte und Klettverschluss
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- 1 seitliche Sicherheitstasche/Napoleontasche mit Reißverschluss
- 1 versteckte Ausweistasche in linker Seitentasche



Art.-Nr. VWJK05 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester (300D Oxford) mit
PU-Beschichtung, 180 g/m²

Wattierung 100% Polyester, 180 g/m²

Futter 100% Polyester (Taffeta 190T)

MB / VE 1/10

Pflege
Max. 25x waschen!

Parka 2 in 1



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

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- wasser- und winddichter Kragen mit integrierter Kapuze
- wasser- und winddichte Ärmelbündchen
- wasserdicht versiegelte Nähte
- verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- herausnehmbares Steppfutter mit effektivem Kälteschutz und Strickbündchen
- verstellbarer Kordelzug im Taillbereich
- Kontrasteinsätze in Marineblau
- wasserdicht: 3.000 mm

Taschen

- 2 große Seitentaschen mit Patte
- Brusttasche/Handytasche mit Patte und Klettverschluss
- Innentasche mit Klettverschluss
- seitliche Sicherheitstasche/Napoleontasche mit Reißverschluss
- versteckte Ausweistasche in linker Seitentasche



Art.-Nr. VW05D + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester (300D Oxford) mit
PU-Beschichtung, 180 g/m²

Futter 100% Polyester

Innenjacke Steppfutter mit Strickbündchen
100% Polyester, 180 g/m²

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**

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- wind- und wasserdichte Ärmelbündchen
- wasserdicht versiegelte Nähte
- Kapuze im Kragen integriert
- verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Druckknöpfen
- herraustrennbare Innenjacke durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2)
- Wendeweste - auch tragbar als Fleeceweste
- Veredelungszugang mit Reißverschluss
- Kontrasteinsätze in Marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

Taschen

- Handytasche
- Sicherheitstasche
- 2 Hüfttaschen mit seitlichem Eingriff



Art.-Nr. VWJK44 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester (300D Oxford) mit
PU-Beschichtung, 180 g/m²

Futter 100 % Polyester (Taffeta 190T), 50 g/m²

Innenjacke 100 % Polyester-Fleece, 280 g/m²

MB / VE 1/10

Pflege
Max. 25x waschen!

5 Tragemöglichkeiten für jede Wetterbedingung





Regenjacke

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

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- wasserdicht versiegelte Nähte
- verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknöpfen
- Kapuze im Kragen
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in Marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

Taschen

- 2 große Hüfttaschen
- Handytasche mit Klettverschluss
- Sicherheitstasche



Art.-Nr. VW61 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester (300D Oxford) mit
PU-Beschichtung, 180 g/m²

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,
RIS-3279-TOM (nur orange), DIN EN ISO 13688:2013

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Waden
- wasserdichte Klebebandnähte
- elastischer Taillenbund
- verstellbarer Saum mit Druckknöpfen
- Kontrasteinsätze in Marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

Taschen

- Taschenzugangsschlitz auf beiden Seiten



Art.-Nr. VWJK64 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester (300D Oxford) mit
PU-Beschichtung, 180 g/m²

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,

Modell

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

Taschen

- 2 Hüfttaschen



Art.-Nr. VW6768 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 3XL

Material 100% Polyester (1500D Oxford) mit PU-Beschichtung, 130 g/m²

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**

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- wasserabweißender Reißverschluss
- versiegelte Nähte
- elastische und windfeste Säume und Ärmelbündchen
- herausnehmbares Pelzfutter und -Kragen
- durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2)
- Kapuze im Kragen
- Kontrasteinsätze in Marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

Taschen

- Tasche für Stifte mit Reißverschluss auf dem linken Ärmel
- Handytasche auf der rechten Brust
- 2 große Brusttaschen mit Reißverschluss
- versteckte Ausweistasche
- Innentasche



Art.-Nr. VW126C + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen S - 5XL

Material 100% Polyester (300D Oxford) mit
PU-Beschichtung, 180 g/m²

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**

Modell

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

Taschen

- 2 Multifunktionsbrusttaschen
- 2 Hüfttaschen
- Ärmeltasche links mit Reißverschluss



Art.-Nr. VW60C + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 6XL

Material 100% Polyester (300D Oxford) mit
PU-Beschichtung, 180 g/m²

Wattierung 100% Polyester 180 g/m²

Futter 100% Polyester (Taffeta190T)

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**

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknöpfen
- wasserdicht versiegelte Nähte
- Ärmel mit verstellbaren Bündchen
- durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2)
- elastischer Saum
- Kapuze im Kragen
- Veredelungszugang mit Reißverschluss
- Kontrasteinsätze in Marineblau
- wasserdicht: 3000 mm

Taschen

- 2 Multifunktionsbrusttaschen
- 2 Hüfttaschen
- Ärmeltasche links mit Reißverschluss
- versteckte Ausweistasche



Art.-Nr. VW60CB + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen S - 6XL

Material 100% Polyester (300D Oxford) mit
PU-Beschichtung, 180 g/m²

Wattierung 100% Polyester 180 g/m²

Futter 100% Polyester (Taffeta190T)

MB / VE 1/10

Pflege 
Max. 25x waschen!



Winter-Softshelljacke

DIN EN ISO 20471 Klasse 3, DIN EN ISO 13688, DIN EN 342

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- segmentierte Reflektorstreifen für Bewegungsfreiheit
- abnehmbare und verstellbare Sturmkapuze
- verlängertes Rückenteil
- verstellbare Manschette mit Klettverschluss
- Kinnschutz aus Micro-Fleece
- innenliegende Lycra-Manschette
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

Taschen

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



Art.-Nr. VW268 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / grau (Y), leuchtorange / grau (O)

Größen S - 5XL

Material robustes 3-Lagenlaminat/Softshell
100% Polyester-Twill/TPU-Membran/
100% Polyester-Mikrofleece

Wattierung 100% Polyester 120 g/m²

Futter aluminiumbeschichtetes
Thermoreflektionsfutter

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**

Modell

- 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 Kinnschutz
- abtrennbare, verstellbare Kapuze (Längs- und Quer)
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in Marineblau
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

Taschen

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



Art.-Nr. VW177P + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen S - 5XL

Material robustes 3-Lagenlaminat/Softshell,
100% Polyester, 350 g/m²

Futter 100% Polyester/Steppfutter, ca. 200 g/m²

MB / VE 1/10

Pflege
Max. 25x waschen!





Softshelljacke

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

Modell

- 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 Kinnschutz
- abtrennbare Kapuze
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in Marineblau
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

Taschen

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



Art.-Nr. VW177 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen S - 5XL

Material 3-lagiges Softshellmaterial,
100% Polyester, 350 g/m²

MB / VE 1/10

Pflege
Max. 25x waschen!

Softshelljacke



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

Modell

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- verdeckter Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- elastischer Tunnelzug im Saum
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in Marineblau
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

Taschen

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



Art.-Nr. VW135 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb / marine (Y),
leuchtorange / marine (O)

Größen S - 5XL

Material 3-lagiges Softshellmaterial,
100% Polyester, 350 g/m²

MB / VE 1/10

Pflege
Max. 25x waschen!





Softshelljacke 2 in 1

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

Modell

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

Taschen

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



Art.-Nr. VW176 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 3XL

Material 3-lagiges Softshellmaterial,
100% Polyester, 350 g/m²

MB / VE 1/10

Pflege
Max. 25x waschen!

RWS-Weste



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

Modell

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

Taschen

- 2 große Hüfttaschen
- 1 Handytasche/Ausweistasche



Art.-Nr. VWRS + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 3XL

Material 100% Polyester-Tricot, 120 g/m²

MB / VE 1/50

Pflege 
Max. 25x waschen!



Multifunktionsweste

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

Modell

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

Taschen

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



Art.-Nr. VWE01S + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - 3XL

Material 100% Polyester-Tricot, 170 g/m²

MB / VE 1/20

Pflege
Max. 25x waschen!

Weste

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

Modell

- 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 + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen M - 3XL

Material 100% Polyester-Tricot, 120 g/m²

MB / VE 1/50

Pflege
Max. 25x waschen!

Weste



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

Modell

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

Art.-Nr. VWE01 + Farbe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen Universal

Material 100% Polyester-Tricot, 120 g/m²

MB / VE 1/50

Pflege 
Max. 25x waschen!



Kinder-Weste



DIN EN 1150

Modell

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

Art.-Nr. VWEN01C + Farbe + Größe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen S - L

Material 100% Polyester-Tricot, 120 g/m²

MB / VE 1/50

Pflege 
Max. 25x waschen!





Kappe mit Nackenschutz

DIN EN ISO 13758-1

Modell

- 2 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an der Kappe
- Birds'eye Gewebe schützt ihre Haut vor UV-Strahlen
- Innen mit Schweißband
- in kleiner Tasche verstaubarer Nackenschutz mit Klett
- ohne Einschränkungen im Sichtfeld

Sonnenschutz der Extraklasse!

Dieser Artikel ist förderbar durch die BG-Bau!



Art.-Nr. VWOT318 + Farbe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen Universal

Material 100% Polyester, komplett mit integrierten UV-Schutz, 140 g/m² (Hinterkappe: Birds'eye)

MB / VE 1/50

Pflege Max. 25x waschen!

Kappe

Modell

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

Art.-Nr. VWOT229 + Farbe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen Universal

Material 100% Polyester

MB / VE 1/100

Pflege



Mütze



Modell

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



Art.-Nr. VW21502 + Farbe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen Universal

Material 100% Acryl

MB / VE 1/100

Pflege



Mütze



Modell

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

Art.-Nr. VW21503 + Farbe

Farben leuchtgelb (Y), leuchtorange (O)

Größen Universal

Material 100% Acryl

MB / VE 1/100

Pflege



Allgemein

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, Schnitzschutzhosen für Motorsägen und Schweißanzüge.

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)

Bekleidung

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

Diese Internationale Norm legt allgemeine Leistungsanforderungen an die Ergonomie, die Unschädlichkeit, die Größenbezeichnung, 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, Schrumpfung
- 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 m², retroreflektierendes Material mind. 0,1 m²

Klasse 2: Hintergrundmaterial mind. 0,5 m², retroreflektierendes Material mind. 0,13 m²

Klasse 3: Hintergrundmaterial mind. 0,8 m², retroreflektierendes Material mind. 0,2 m²

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

Senkrechtetes Maß vom Scheitel bis Fußsohle ohne Schuhe

B- Brustumfang

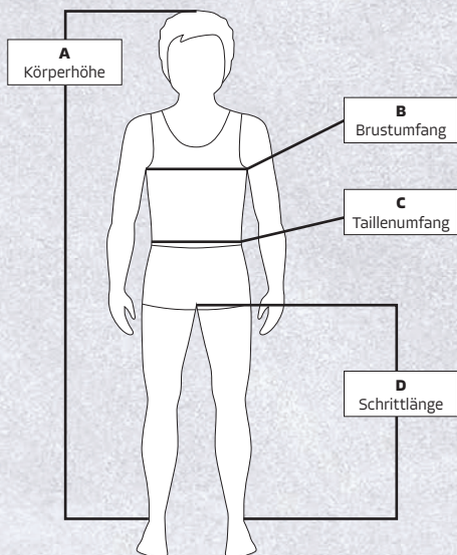
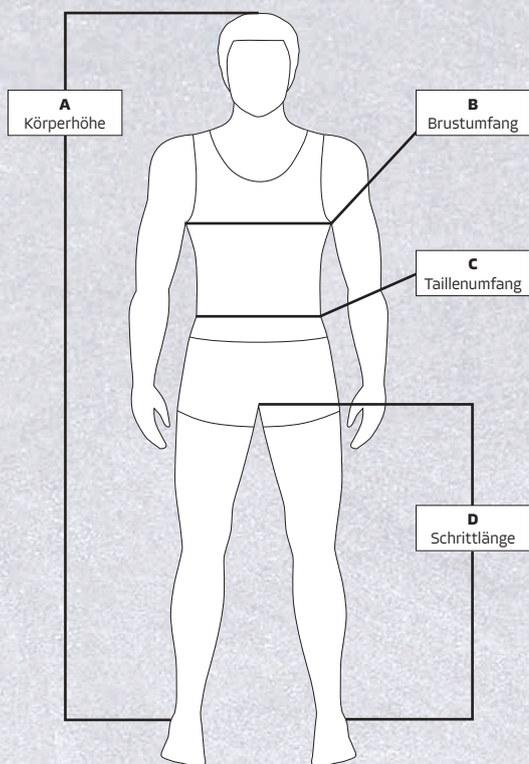
Waagrechter Umfang über der stärksten Stelle der Brust

C - Taillen- / Bundumfang

Waagrechter Umfang in Einbuchtung über dem Hüftknochen

D - Schrittlänge

Senkrechtetes Maß an der Innenseite des Beins vom Schritt bis Fußsohle



Herren	Damen	Unisex	A	B	C	D
40	34	XS	160-164	78-81	66-69	72,5-74,5
42	36	S	163-167	83-85	70-73	74-76
44	38		166-170	86-89	74-77	75,5-77,5
46	40	M	169-173	90-93	78-81	77-79
48	42		172-176	94-97	82-85	78,5 - 80,5
50	44	L	175-179	98-101	86-89	80-82
52	46		178-182	102-105	90-93	81,5-83,5
54	48	XL	180-184	106-109	94-98	83-84
56	50		182-186	110-113	99-103	83,5-85,5
58	52	XXL	184-188	114-117	104-108	85-86
60	54		185-189	118-121	109-113	85,5-87,5
62	56	3XL	187-191	122-125	114-118	85,5-87,5
64	58		189-193	126-129	119-123	85,5-87,5
66	60	4XL	190-194	130-133	124-128	85,5-87,5
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

Kurz Größen - Gr. 24 entspricht ca. Gr. 48

Größe	A	B	C	D
24	166-170	94-97	82-85	74,5-76,5
25	169-173	98-101	86-89	76-78
26	172-176	102-105	90-93	77,5-79,5
27	175-179	106-109	94-98	79-80
28	177-181	110-113	99-103	80-81
29	179-183	114-117	104-108	81-82
30	181-185	118-121	109-113	82-83

Lang Größen - Gr. 98 entspricht ca. Gr. 48

Größe	A	B	C	D
90	175-179	86-89	74-77	79,5-81,5
94	178-182	90-93	78-81	81-83
98	181-185	94-97	82-85	82,5-84,5
102	184-188	98-101	86-89	84-86
106	186-190	102-105	90-93	85,5-87,5
110	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

Piktogramme für Bekleidung



PFC freie Bekleidung



Wasserabweisend



UV-Schutz
Standard 801



Atmungsaktiv



Windabweisend

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. Waschtemperatur 40°C



• Schonwaschgang, max. Waschtemperatur 60°C

Chlorbleichen



• Chlorbleichen nicht möglich

Bügeln



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



• nicht Bügeln

Chemische Reinigung*



• nicht chemisch reinigen

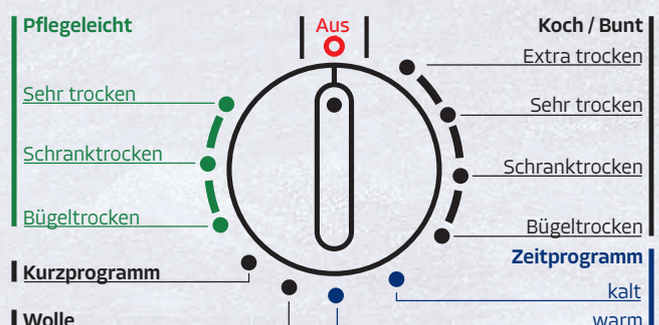
Trocknen



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



• nicht für den Wäschetrockner geeignet



* Hierbei handelt es sich um die professionelle Textilreinigung.



VIZWELL™

MORE THAN QUALITY

TRIUSO Qualitätswerkzeuge GmbH
Steeg 4 · D-84428 Buchbach
www.triuso.de · www.vizwell.com
16KATV · Stand Oktober 2021