



VIZWELL™

MORE THAN QUALITY

WARNSCHUTZ

spotex
2023 AWT



**LEIB
WÄCHTER®**

ARBEITSKLEIDUNG



Inhaltsverzeichnis



Arbeitskleidung	ab Seite 4
Shirts	ab Seite 9
Jacken	ab Seite 16
Regenanzug	ab Seite 22
Weste	ab Seite 23





Arbeitskleidung	ab Seite 24
Shirts	ab Seite 38
Jacken	ab Seite 52
Handschuhe	ab Seite 60
Informationen	ab Seite 66





leuchtorange-marine
VWT178O



leuchtgelb-marine
VWT178Y

Bundhose



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

Eigenschaften

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



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

Material

recyceltes T400-Gewebe, 60 % Polyester,
20 % Elastomultiester (EME4⁰⁰),
20 % Baumwolle, 245 g/m²

Größen

Kurzgröße	24 - 30
Normalgröße	40 - 68
Langgröße	90 - 110

Artikelnummer

VWT178 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 50x waschen!

Short



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

Eigenschaften

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend an den Hosenbeinen, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- mit elastischer Faser EME400 - für beste Formstabilität bei höchster Bewegungsfreiheit
- beanspruchte Stellen aus 600D/PU Oxford-Material
- Keil im Schrittbereich erleichtert die Bewegungsabläufe und verhindert das Ausreißen der Nähte
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen erhöhen die Reißfestigkeit
- 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-Ein Schubtasche und einer Stifftasche am linken Bein



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

Material

recyceltes T400-Gewebe, 60 % Polyester,
20 % Elastomultiester (EME4⁰⁰),
20 % Baumwolle, 245 g/m²

Größen

Normalgröße 40 - 68

Artikelnummer

VWT192 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 50x waschen!



leuchtorange-marine
VWT192O



leuchtgelb-marine
VWT192Y



Latzhose



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



leuchtorange-marine
VWT191O



leuchtgelb-marine
VWT191Y

Eigenschaften

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

Taschen

- vorderer Latz mit großer aufgesetzter Tasche mit Patte und Klett und Dokumententasche 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
- Knietasche für separate Kniepolster



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

Material

recyceltes T400-Gewebe, 60 % Polyester,
20 % Elastomultiester (EME4⁰⁰),
20 % Baumwolle, 245 g/m²

Größen

Kurzgröße	24 - 30
Normalgröße	40 - 68
Langgröße	90 - 110

Artikelnummer

VWT191 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 50x waschen!

Bundjacke



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

Eigenschaften

- 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
- mit elastischer Faser EME400 - für beste Formstabilität bei höchster Bewegungsfreiheit
- Patten aus 600D/PU Oxford-Material
- 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 Reißverschlüssen und großzügigen Taschenbeuteln
- linke Innenbrusttasche mit Reißverschluss und Namensschild
- Innendokumententaschen
- Armtasche geteilt in 3 Stiffächer



leuchtorange-marine
VWT190O



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

Material

recyceltes T400-Gewebe, 60 % Polyester,
20 % Elastomultiester (EME4⁰⁰),
20 % Baumwolle, 245 g/m²

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VWT190 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 50x waschen!



leuchtgelb-marine
VWT190Y



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, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- mit elastischer Faser EME400 - für beste Formstabilität bei höchster Bewegungsfreiheit
- Patten aus 600D/PU Oxford-Material
- Frontreißverschluss und Blende mit Klett
- verstellbarer Jackensaum mit verlängertem Rückenteil
- Patten mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau

Taschen

- 2 Brusttaschen, eine davon mit verdeckter Reißverschlussstasche
- 2 Eingriffstaschen mit Reißverschlüssen und großzügigen Taschenbeuteln
- linke Innenbrusttasche mit Reißverschluss und Namensschild
- Innendokumententaschen



leuchtorange-marine
VWT189O



leuchtgelb-marine
VWT189Y



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

Material

recyceltes T400-Gewebe, 60 % Polyester,
20 % Elastomultiester (EME4⁰⁰),
20 % Baumwolle, 245 g/m²

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VWT189 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 50x waschen!

Sweatshirt



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

Eigenschaften

- 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
- weiche, aufgeraute Innenseite
- Rundhals
- Hüft-, Hals- und Ärmelabschluss mit Rippbündchen
-

Material

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

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VWFC 12B+ Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!



leuchtorange
VWFC12BO



leuchtgelb
VWFC12BY



Langarm-Shirt

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

Eigenschaften

- 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
- Kombination des CoolPass-Materials mit der rautenförmigen Birdseye-Struktur des Gewebes für effektives Feuchtigkeitsmanagement und perfekte Atmungsaktivität
- sehr strapazierfähig und schnell trocknend
- Rundhals mit elastischen Bündchen
- elastische Ärmelbündchen

Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



leuchtorange
VWTS21O



leuchtgelb
VWTS21Y



CoolPass

Material

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

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VWTS21 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!

Langarm-Poloshirt

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

Eigenschaften

- 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
- Kombination des CoolPass-Materials mit der rautenförmigen Birdseye-Struktur des Gewebes für effektives Feuchtigkeitsmanagement und perfekte Atmungsaktivität
- sehr strapazierfähig und schnell trocknend
- Polo-Kragen mit Kontraststreifen
- 3-Knopfleiste
- elastische Ärmelbündchen

Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



CoolPass

Material

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

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VWTS21 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 50x waschen!



leuchtorange
VWPS32O



leuchtgelb
VWPS32Y



T-Shirt

**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, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Kombination des CoolPass-Materials mit der rautenförmigen Birdseye-Struktur des Gewebes für effektives Feuchtigkeitsmanagement und perfekte Atmungsaktivität
- sehr strapazierfähig und schnell trocknend
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung
- Rundhals mit elastischen Bündchen
- Nackenband für hohen Tragekomfort

Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



leuchtorange
VWTS3NO



leuchtgelb
VWTS3NY

CoolPass

Material

100 % Polyester (Coolpass), 150 g/m²

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VWTS3N + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!

Poloshirt



**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, segmentiert für höhere Dehnbarkeit
- Kombination des CoolPass-Materials mit der rautenförmigen Birdseye-Struktur des Gewebes für effektives Feuchtigkeitsmanagement und perfekte Atmungsaktivität
- sehr strapazierfähig und schnell trocknend
- Netzmaterial unter dem Arm für maximale Belüftung
- Polokragen mit Kontraststreifen
- Nackenband für hohen Tragekomfort
- 3-Knopfleiste

Taschen

- Brusttasche auf der linken Seite



leuchtorange
VWPS3NO

CoolPass

Material

100 % Polyester (Coolpass), 150 g/m²

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VWPS3N + Farbcode + Größe

legeanleitung



Max. 25x waschen!



leuchtgelb
VWPS3NY



Sweatjacke



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



leuchtorange
VWFC 14BO

Eigenschaften

- 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
- weiche, aufgeraute Innenseite
- Frontreißverschluss
- Kapuze mit Tunnelzug
- Hüft- und Ärmelabschluss mit Rippbündchen

Taschen

- 2 Seitentaschen



leuchtgelb
VWFC 14BY

Material

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

Größen

Normalgröße S - 3XL

Artikelnummer

VWFC 14B + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!

Fleecejacke



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

Eigenschaften

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

Taschen

- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss



leuchtorange
VWFC13O



leuchtgelb
VWFC13Y

Material

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

Größen

Normalgröße S - 3XL

Artikelnummer

VWFC 13 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!



Stepp-Innenjacke

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

Eigenschaften

- 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
- einzeln oder als Innenjacke tragbar
- passende Außenjacke: VW433

Taschen

- 2 große Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen



leuchtorange-marine
VWFC62O



leuchtgelb-marine
VWFC62Y

Material

65 % Polyester, 35 % Baumwolle, mit Waffelmuster

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VWFC62 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!

Außenjacke



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

Eigenschaften

- 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
- hochwertiges 2-lagiges **Concordia** High-Tech-Gewebe mit innenseitiger Membran
- Zwei-Wege-Frontreißverschluss und Blende mit Klett
- wasser- und winddicht durch versiegelte Nähte
- Kragen mit abtrennbarer Kapuze
- 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
- passende Innenjacke: VWFC62
- 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



Material

1100 % Polyester von Concordia

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VW433 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!



leuchtorange-marine
VW433O



leuchtgelb-marine
VW433Y



Winter-Softshelljacke

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

Eigenschaften

- 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
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- abtrennbare, verstellbare Kapuze (längs und quer)
- verstellbare Ärmelbündchen mit Klettverschluss
- Kontrasteinsätze in marineblau
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

Taschen

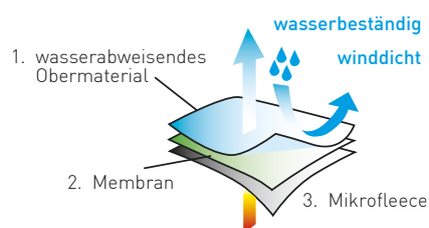
- Brusttasche mit wasserabweisendem Reißverschluss
- Napoleon-Innentasche mit Reißverschluss
- Oberarmtasche links mit wasserabweisendem Reißverschluss
- Seitentaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss
- 2 Innentaschen mit Klettverschluss



leuchtorange-marine
VW177PO



leuchtgelb-marine
VW177PY



Material

robustes 3-Lagenlaminat/Softshell 100 % Polyester,
350 g/m²
Futter: 100 % Polyester/Steppfutter, ca. 200 g/m²

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VW177P + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!

Softshelljacke



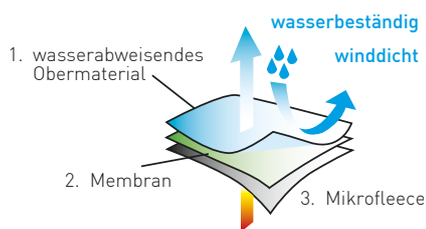
DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 3,
DIN EN ISO 13688:2013

Eigenschaften

- 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



Material

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

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VW177 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!



leuchtorange-marine
VW177O



leuchtgelb-marine
VW177Y



Winter-Softshelljacke

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



leuchtorange-grau
VW268O



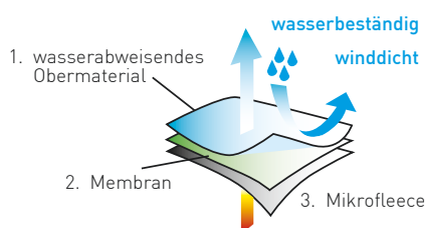
leuchtgelb-grau
VW268Y

Eigenschaften

- 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
- wasserabweisender Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Steppfutter mit effektivem Kälteschutz
- abnehmbare und verstellbare Sturmkapuze
- verstellbare Manschette mit Klettverschluss
- innenliegende Lycra-Manschette
- verlängertes Rückenteil
- Kontrasteinsätze in grau
- winddicht: 3000 mm
- wasserbeständig: 8000 mm

Taschen

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



Material

robustes 3-Lagenlaminat/Softshell
100 % Polyester-Twill / TPU-Membran /
100 % Polyester-Mikrofleece
Wattierung: 100 % Polyester 120 g/m²
Futter: aluminiumbeschichtetes Thermoreflektionsfutter

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VW268 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



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

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- wasserabweisender Frontreißverschluss
- versiegelte Nähte
- Pelzfutter und -kragen herausnehmbar
- durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2)
- Kragen mit integrierter Kapuze
- 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
- versteckte Ausweistasche
- Innentasche

Material

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

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VW126C + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!





Parka 5 in 1

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



leuchtorange-marine
VWJK44O

Eigenschaften

- je 2 x 5 cm breite Reflektorstreifen umlaufend am Rumpf und den Armen sowie je 1 x 5 cm an den Schultern
- Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit Blende und Druckknöpfen
- wasserdicht versiegelte Nähte
- herausstrennbare Innenjacke durch abtrennbare Ärmel auch als Weste tragbar (DIN EN ISO 20471:2013 Klasse 2)
- Wendeweste - auch tragbar als Fleeceweste
- Kragen mit integrierter Kapuze
- 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
- versteckte Ausweistasche in linker Seitentasche
- Innentasche mit Klettverschluss

5 Tragemöglichkeiten für jede Wetterbedingung



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

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VWJK44 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!



leuchtgelb-marine
VWJK44Y

Regenjacke



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

Eigenschaften

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

Taschen

- 2 Vordertaschen mit Patte
- Handytasche mit Klettverschluss
- Sicherheitstasche

Material

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

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

VW161 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!



leuchtorange-marine
VW61O



leuchtgelb-marine
VW161Y



leuchtorange
VW6768O



leuchtgelb
VW6768Y

Regenanzug

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

Eigenschaften

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

Taschen

- 2 aufgesetzte Vordertaschen mit Patte

Material

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

Größen

Normalgröße S - 3XL

Artikelnummer

VW6768 + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



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



leuchtorange
VW6RSO

Material

100 % Polyester-Tricot, 120 g/m²

Größen

Normalgröße S - 3XL

Artikelnummer

VWRS + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Max. 25x waschen!



leuchtgelb
VWRSY



Bundhose

Modell

- gerader Schnitt
- Reflektoren für gute Sichtbarkeit
- 5 breite Gürtelschlaufen
- Längsriegel verhindern das Verrutschen des Kniepolsters
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Keil im Schrittbereich erleichtert die Bewegungsabläufe und verhindert das Ausreißen der Nähte
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen erhöhen die Reißfestigkeit

Material

55 % Baumwolle, 42 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

möglicher Restbestand: 72 % Baumwolle, 25 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

Größen

Normalgröße	42 - 68
Kurzgröße	24 - 30
Langgröße	90 - 110

Artikelnummer

FLEXH + Farbcode + Größe

Taschen

- 2 Eingriffstaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Zierstepp und Verstärkung
- doppelte Maßstabtasche inklusive 4 Stiffächer am rechten Bein
- Cargotasche mit 2 Fächern sowie einer Reißverschluss-Einschubtasche und einer Stifftasche am linken Bein
- Volumenknietasche aus 600D/PU Oxford-Material mit Patte für separate Kniepolster

EN 14404 Typ 2, Level 1

Nur zertifiziert für die Verwendung zusammen mit unserem Kniepolster Art.-Nr. LWKSAB

Pflegeanleitung



FLEXH20
kornblau-schwarz



FLEXH21
schwarz-grün



FLEXH22
rot-schwarz



FLEXH24
weiß-grau



FLEXH25
schwarz-grau



FLEXH27
grau-schwarz



FLEXH30
marine-schwarz



Ladies Bundhose

Modell

- femininer Schnitt mit „Shapewear“ Funktion durch das breitere Bündchen
- Reflektoren für gute Sichtbarkeit
- 5 breite Gürtelschlaufen
- Längsriegel verhindern das Verrutschen des Kniepolsters
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Keil im Schrittbereich erleichtert die Bewegungsabläufe und verhindert das Ausreißen der Nähte
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen erhöhen die Reißfestigkeit

Material

55 % Baumwolle, 42 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

möglicher Restbestand: 72 % Baumwolle, 25 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

Größen

Normalgröße 34 - 52

Artikelnummer

FLXDH + Farbcode + Größe

Taschen

- 2 Eingriffstaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Zierstepp und Verstärkung
- doppelte Maßstabtasche inklusive 4 Stiffächer am rechten Bein
- Cargotasche mit 2 Fächern sowie einer Reißverschluss-Einschubtasche und einer Stifftasche am linken Bein
- Volumenknietasche aus 600D/PU Oxford-Material mit Patte für separate Kniepolster

EN 14404 Typ 2, Level 1

Nur zertifiziert für die Verwendung zusammen mit unserem Kniepolster Art.-Nr. LWKSAB

Pflegeanleitung



kornblau-schwarz
FLXDH20



grün-schwarz
FLXDH21



weiß-grau
FLXDH24



schwarz-grau
FLXDH25



grau-schwarz
FLXDH27



marine-schwarz
FLXDH30



* Möglicher Restbestand mit vorherigem Material: 72 % Baumwolle, 25 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

Latzhose

Modell

- gerader Schnitt
- Reflektoren für gute Sichtbarkeit
- 3 breite Gürtelschlaufen
- flexible Bundweite durch seitliche Stretchkeile
- extra breite Träger mit Teil-Elastik
- Latz innen mit Schlaufen zur Befestigung der Träger
- Träger hinten ergonomisch verbunden um Herabrutschen zu vermeiden
- Längsriegel verhindern das Verrutschen des Kniepolsters
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Keil im Schrittbereich erleichtert die Bewegungsabläufe und verhindert das Ausreißen der Nähte
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen erhöhen die Reißfestigkeit

Material

55 % Baumwolle, 42 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

möglicher Restbestand: 72 % Baumwolle, 25 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

Größen

Normalgröße	42 - 68
Kurzgröße	24 - 30
Langgröße	90 - 110

Artikelnummer

FLEXL + Farbcode + Größe

Taschen

- 2 Eingriffstaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Zierstepp und Verstärkung
- doppelte Maßstabtasche inklusive 4 Stiffächer am rechten Bein
- Cargotasche mit 2 Fächern sowie einer Reißverschluss-Einschubtasche und einer Stifftasche am linken Bein
- vordere Latz-Dokumententasche mit Patte und Klett und eine mit Reißverschluss verschließbar
- innere Latztasche mit Reißverschluss
- Volumenknietasche aus 600D/PU Oxford-Material mit Patte für separate Kniepolster

EN 14404 Typ 2, Level 1

Nur zertifiziert für die Verwendung zusammen mit unserem Kniepolster Art.-Nr. LWKSAB

Pflegeanleitung



FLEXL20
kornblau-schwarz



FLEXL21
schwarz-grün



FLEXL22
rot-schwarz



FLEXL24
weiß-grau



FLEXL25
schwarz-grau



FLEXL27
grau-schwarz



FLEXL30
marine-schwarz

neu

«FLEX»



Shorts

Modell

- gerader Schnitt
- Reflektoren für gute Sichtbarkeit
- 5 breite Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Keil im Schrittbereich erleichtert die Bewegungsabläufe und verhindert das Ausreißen der Nähte
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen erhöhen die Reißfestigkeit

Taschen

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

Material

55 % Baumwolle, 42 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

möglicher Restbestand: 72 % Baumwolle, 25 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

Pflegeanleitung



Größen

Normalgröße 42 - 68

Artikelnummer

FLEXX + Farbcode + Größe



FLEXX20
kornblau-schwarz



FLEXX21
schwarz-grün



FLEXX22
rot-schwarz

neu

ab Juni verfügbar



FLEXX24
weiß-grau



FLEXX25
schwarz-grau



FLEXX27
grau-schwarz



FLEXX30
marine-schwarz

FLEX



Ladies Shorts

Modell

- femininer Schnitt mit „Shapewear“ Funktion durch das breitere Bündchen
- Reflektoren für gute Sichtbarkeit
- 5 breite Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit Qualitätsreißverschluss
- Keil im Schrittbereich erleichtert die Bewegungsabläufe und verhindert das Ausreißen der Nähte
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen erhöhen die Reißfestigkeit

Material

55 % Baumwolle, 42 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

möglicher Restbestand: 72 % Baumwolle, 25 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

Größen

Normalgröße 34 - 52

Artikelnummer

FLXDK + Farbcode + Größe

Taschen

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

Pflegeanleitung



kornblau-schwarz
FLXDK20



grün-schwarz
FLXDK21



weiß-grau
FLXDK24



schwarz-grau
FLXDK25



grau-schwarz
FLXDK27



marine-schwarz
FLXDK30

* Möglicher Restbestand mit vorherigem Material: 72 % Baumwolle, 25 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²





Weste

Modell

- Aufhänger innen
- Reflektoren für gute Sichtbarkeit
- Patten mit Klettverschlüssen
- verdeckter Qualitäts-Frontreißverschluss mit Blende und Klettverschlüssen
- verstellbarer Jackensaum mit verlängertem Rückenteil
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen erhöhen die Reißfestigkeit

Material

55 % Baumwolle, 42 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

möglicher Restbestand: 72 % Baumwolle, 25 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

FLEXV + Farbcode + Größe

Taschen

- 2 Brusttaschen, eine davon mit verdeckter Reißverschluss-Tasche
- 2 Eingriffstaschen mit Reißverschlüssen und großzügigen Taschenbeuteln
- linke Innenbrusttasche mit Namensschild
- Innendokumententaschen

Pflegeanleitung



FLEXV20
kornblau-schwarz



FLEXV21
schwarz-grün



FLEXV22
rot-schwarz

ab Juni verfügbar



FLEXV24
weiß-grau



FLEXV25
schwarz-grau



FLEXV27
grau-schwarz



FLEXV30
marine-schwarz

Bundjacke

Modell

- Aufhänger innen
- Reflektoren für gute Sichtbarkeit
- Patten mit Klettverschlüssen
- verdeckter Qualitäts-Frontreißverschluss mit Blende und Klettverschlüssen
- Ärmelbündchen mit verstellbaren Kletts
- verstellbarer Jackensaum mit verlängertem Rückenteil
- Belüftungsösen im Unterarmbereich
- 3-Nadel-Steppnähte an beanspruchten Stellen erhöhen die Reißfestigkeit

Material

55 % Baumwolle, 42 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

möglicher Restbestand: 72 % Baumwolle, 25 % Polyester, 3 % Elasthan (Spandex), 290 g/m²

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

FLEXJ + Farbcode + Größe

Taschen

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

Pflegeanleitung



FLEXJ20
kornblau-schwarz



FLEXJ21
schwarz-grün



FLEXJ22
rot-schwarz



FLEXJ24
weiß-grau



FLEXJ25
schwarz-grau



FLEXJ27
grau-schwarz



FLEXJ30
marine-schwarz

neu

ab Mai verfügbar



I 80-240
II 140-42
I 240-700
II 480-1400

T-SHIRT V-NECK · UWE

Modell UWE

- legere Passform
- Aufhänger innen
- V-Ausschnitt mit Nackenband
- Raglan-Ärmel
- 2-Nadelsteppnähte am Saum und den Ärmelabschlüssen
- Seitennähte
- Nähte Ton in Ton
- weiches, blickdichtes Gewebe
- schnell trocknend

Taschen

- Brusttasche mit separater Stifftasche auf der linken Seite (Herzseite)

Material

50 % Baumwolle, 50 % Polyester-Single-Jersey, 180 g/m²
antibakterielle, Antigeruchs- und Antipilling-Ausrüstung,
einlaufvorbehandelt

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

FLEXT + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



FLEXT00
kornblau



FLEXT01
grün



FLEXT04
weiß



FLEXT05
schwarz



FLEXT07
grau



FLEXT06
marine



T-SHIRT RUNDHALS · TOM



Modell TOM

- legere Passform
- Aufhänger innen
- Rundhals mit Nackenband
- eingesetzte Ärmel
- 2-Nadelsteppnähte am Saum und den Ärmelabschlüssen
- Seitennähte
- Nähte Ton in Ton
- weiches, blickdichtes Gewebe
- schnell trocknend

Material

50 % Baumwolle, 50 % Polyester-Single-Jersey, 180 g/m²
antibakterielle, Antigeruchs- und Antipilling-Ausrüstung

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

LWTR + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



LWTR00
kornblau



LWTR01
grün



LWTR04
weiß



LWTR05
schwarz



LWTR07
grau



LWTR06
marine



Ladies T-SHIRT · LISA

Modell LISA

- ergonomische Passform durch taillierte Schnitfführung
- Aufhänger innen
- V-Ausschnitt mit Nackenband
- kurze Flügelärmel
- 2-Nadelsteppnähte am Saum und den Ärmelabschlüssen
- abgerundeter Saumverlauf vorne und hinten
- Seitennähte
- Nähte Ton in Ton
- weiches, blickdichtes Gewebe
- schnell trocknend

Material

50 % Baumwolle, 50 % Polyester-Single-Jersey, 180 g/m²
antibakterielle, Antigeruchs- und Antipilling-Ausrüstung
einlaufvorbehandelt

Größen

Normalgröße 36 - 52

Artikelnummer

FLXDT + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



FLXDT00
kornblau



FLXDT01
grün



FLXDT04
weiß



FLXDT05
schwarz



FLXDT07
grau



FLXDT06
marine



Betreten der Baustelle verboten !
Baustelle wird videoüberwacht !

Zu widerhandlungen werden
zur Anzeige gebracht !

STOP

Baustelle



POLO-SHIRT · JENS

Modell JENS

- legere Passform
- Aufhänger innen
- Polokragen mit Kontraststreifen aus Strickware und Nackenband
- 3-Knopfleiste
- eingesetzte Ärmel mit 3 cm breiten Ribbündchen und Kontraststreifen aus Strickware
- 2-Nadelsteppnähte am Saum und den Ärmelabschlüssen
- Seitennähte
- Nähte Ton in Ton
- weiches, blickdichtes Gewebe
- schnell trocknend

Material

50 % Baumwolle, 50 % Polyester-Piqué, 220 g/m²
antibakterielle, Antigeruchs- und Antipilling-Ausrüstung
einlaufvorbehandelt

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

FLEXU + Farbcode + Größe

Taschen

- Brusttasche mit separater Stifftasche auf der linken Seite (Herzseite)

Pflegeanleitung



FLEXU00
kornblau



FLEXU01
grün



FLEXU04
weiß



FLEXU05
schwarz



FLEXU07
grau



FLEXU06
marine



POLO-SHIRT · ANDI



Modell ANDI

- legere Passform
- Aufhänger innen
- Polokragen aus Strickware mit Nackenband
- 3-Knopfleiste
- eingesetzte Ärmel mit 3 cm breiten Rippbündchen
- 2-Nadelsteppnähte am Saum und den Ärmelabschlüssen
- Seitennähte
- Nähte Ton in Ton
- weiches, blickdichtes Gewebe
- schnell trocknend

Material

50 % Baumwolle, 50 % Polyester-Piqué, 220 g/m²
antibakterielle, Antigeruchs- und Antipilling-Ausrüstung

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

LWU + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



LWU00
kornblau



LWU01
grün



LWU04
weiß



LWU05
schwarz



LWU07
grau



LWU06
marine







RUNDHALS-SWEATER • ALEX

Modell ALEX

- Schnittführung Unisex
- Aufhänger innen
- Rundhals mit Nackenband
- eingesetzte Ärmel
- 6 cm breite Ribbündchen am Saum und den Ärmelabschlüssen
- Seitennähte
- Nähte Ton in Ton

Material

2-fädige Sweatware, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester,
20/10 Garn, 290 g/m²
antibakterielle, Antigeruchs- und Antipilling-Ausrüstung

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

LWSR + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



LWSR00
kornblau



LWSR01
grün



LWSR04
weiß



LWSR05
schwarz



LWSR07
grau



LWSR06
marine



ZIP-SWEATER · PAUL

Modell PAUL

- Aufhänger innen
- anliegender Stehkragen mit Nackenband
- Reißverschluss an vorderer Mitte bis Brusthöhe
- Untertritt mit Kinnschutz
- eingesetzte Ärmel
- 6 cm breite Ribbündchen am Saum und den Ärmelabschlüssen
- Seitennähte
- Nähte Ton in Ton

Taschen

- Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss

Material

2-fädige Sweatware, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 20/10 Garn, 290 g/m² antibakterielle, Antigeruchs- und Antipilling-Ausrüstung einlaufvorbehandelt

Pflegeanleitung



Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

FLEXR + Farbcode + Größe



FLEXR00
kornblau



FLEXR01
grün



FLEXR04
weiß



FLEXR05
schwarz



FLEXR07
grau



FLEXR06
marine

«FLEX»





Modell TONI

- Unisex wohlfühl Hoodie aus extra dicker Sweatware
- Halsausschnitt mit Nackenband
- Aufhänger innen
- zweiteilige Kapuze aus doppellagigem Gewebe mit Qualitäts-Metallösen
- weitenregulierender Tunnelzug an Kapuze mit Flachbändern
- eingesetzte Ärmel
- 6 cm breite Ribpbündchen am Saum und den Ärmelabschlüssen
- Seitennähte
- Nähte Ton in Ton

Material

3-fädige Sweatware, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 310 g/m² antibakterielle, Antigeruchs- und Antipilling-Ausrüstung einlaufvorbehandelt

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

FLEXQ + Farbcode + Größe

Taschen

- großzügige Kängurutasche mit weicher Innenseite

Pflegeanleitung



FLEXQ00
kornblau



FLEXQ01
grün



FLEXQ04
weiß



FLEXQ05
schwarz



FLEXQ07
grau



FLEXQ06
marine





Modell KIM

- Unisex Hoodie aus klassischer Sweatware
- Halsausschnitt mit Nackenband
- Aufhänger innen
- zweiteilige Kapuze aus doppellagigem Gewebe mit Metallösen
- weitenregulierender Tunnelzug an Kapuze mit Flachbändern
- eingesetzte Ärmel
- 6 cm breite Ribpbündchen am Saum und den Ärmelabschlüssen
- Seitennähte
- Nähte Ton in Ton

Taschen

- großzügige Kängurutasche mit weicher Innenseite

Material

2-fädige Sweatware, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 290 g/m² antibakterielle, Antigeruchs- und Antipilling-Ausrüstung

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

LWQ + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



LWQ00
kornblau



LWQ01
grün



LWQ04
weiß



LWQ05
schwarz



LWQ07
grau



LWQ06
marine





FUNKTIONSSHIRT · ULLI

Modell ULLI

- ergonomische Passform
- anliegender Stehkragen mit kurzem Front-Reißverschluss
Untertritt mit Kinnschutz
- eingesetzte Ärmel
- 2-Nadelsteppnähte am Saum und den Ärmelabschlüssen
- Seitennähte
- farbige Flachnähte

Taschen

- Brusttasche mit verdecktem Reißverschluss

Material

100 % Polyester Fleece (Coolpass), 250 g/m²

Größen

Normalgröße S - 5XL

Artikelnummer

FLEXF + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



CoolPass



FLEXF20
kornblau-schwarz



FLEXF21
schwarz-grün



FLEXF24
weiß-grau



FLEXF25
schwarz-grau



FLEXF27
grau-schwarz



FLEXF30
marine-schwarz





UNIFEX ♀ STRICKJACKE

Modell

- Aufhänger innen
- Frontreißverschluss mit Untertritt und Kinnschutz
- verstellbarer Jackensaum mit Gummizug
- verstellbare Kapuze mit Flachkordel

Taschen

- aufgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Eingriffstaschen mit Reißverschlüssen
- 4 Innentaschen, davon 2 Dokumententaschen

Material

100 % Polyester 800D Melange-Strick, 340 g/m²

Größen

Normalgröße XS - 5XL

Artikelnummer

CASTJ + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



CASTJ00
kornblau



CASTJ01
grün



CASTJ04
weiß



CASTJ05
schwarz



CASTJ07
grau



CASTJ06
marine



CASTJ10
kiwi

neu



HYBRIDJACKE

Modell

- Aufhänger innen
- Frontreißverschluss mit Untertritt und Kinnschutz
- Wattierung aus Sorona® AURA, leicht und atmungsaktiv
- wattiertes Steppfutter an Körper und Kapuze
- Ärmel und Seiten in elastischer Rippstrick-Optik
- Ärmel mit glattem Futter zum einfachen Anziehen
- angeschnittene Stepp-Kapuze mit elastischer Einfassung
- Jackensaum mit elastischem Bund

Material

Stepp: 92 % Nylon, 8 % Elasthan (Spandex) TPU Beschichtung

Strick: 51 % Polyester, 48 % Nylon, 1 % Elasthan (Spandex)

Wattierung: Sorona® AURA

(zu 37% aus erneuerbaren, pflanzlichen Materialien)

Größen

Normalgröße XS - 5XL

Artikelnummer

CAHYJ + Farbcode + Größe

Taschen

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Eingriffstaschen mit Reißverschluss
- 2 Innen-Dokumententaschen

Pflegeanleitung



CAHYJ00
kornblau



CAHYJ01
grün



CAHYJ04
weiß



CAHYJ05
schwarz



CAHYJ07
grau



CAHYJ06
marine



SOFTSHELLJACKE

Modell

- Aufhänger innen
- Reflektoren für gute Sichtbarkeit
- verdeckter Qualitäts-Frontreißverschluss mit Kinnschutz und Druckknöpfen
- Ärmelbündchen mit verstellbaren Kletts
- verstellbarer Jackensaum mit Gummizug
- verlängertes Rückenteil
- abnehmbare, verstellbare Kapuze mit Gummizug

Material

92 % Polyester 100D/8 % Pongee
(TPU Membrane + Fleece) 260 g/m²
Wassersäule 8000 mm, Atmungsaktivität 3000 g/m²/24 h

Größen

Normalgröße XS - 5XL

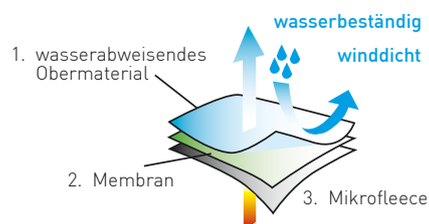
Artikelnummer

FLEXS + Farbcode + Größe

Taschen

- 2 Brusttaschen mit wasserabweisenden Reißverschlüssen
- 2 Eingriffstaschen mit wasserabweisenden Reißverschlüssen und großzügigen Taschenbeuteln
- 2 große Innentaschen

Pflegeanleitung



FLEXS05
schwarz



FLEXS20
kornblau-schwarz



FLEXS21
grün-schwarz



FLEXS24
weiß-grau



FLEXS25
schwarz-grau



FLEXS27
grau-schwarz



FLEXS30
marine-schwarz



Winter-Softshelljacke Saisonware

Modell

- Aufhänger innen
- Innen-Steppfutter mit zusätzlicher Wärmeisolation im Rücken- und Nierenbereich
- Reflektoren für gute Sichtbarkeit
- verdeckter Qualitäts-Frontreißverschluss mit Kinnschutz und Druckknöpfen
- Ärmelbündchen mit verstellbaren Kletts und Innen-Strickbündchen
- verstellbarer Jackensaum mit Gummizug
- verlängertes Rückenteil mit Veredelungszugang
- verstellbare, abnehmbare Kapuze mit Gummizug

Taschen

- 2 Brusttaschen mit wasserabweisenden Reißverschlüssen
- 2 Eingriffstaschen mit wasserabweisenden Reißverschlüssen und großzügigen Taschenbeuteln
- Innenbrusttasche mit Klettverschluss
- innenliegende Napoleon-Tasche
- Armtasche mit verdecktem Reißverschluss

Material

100 % Polyester + TPU + Fleece 300 g/m²
 Futter: 100 % Polyester (Teilweise mit Aluminium-Beschichtung)
 Watte: 100 % Polyester 140 g/m² (in den Ärmeln 90 g/m²)
 Innenkragen: 100 % Polyester (Microfleece)
 Wassersäule 8000 mm, Atmungsaktivität 3000 g/m²/24 h

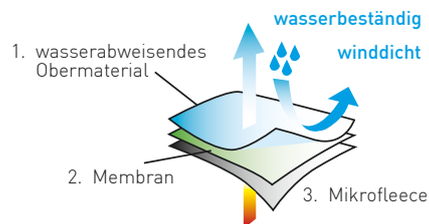
Größen

Normalgröße XS - 5XL

Artikelnummer

FLEXI + Farbcode + Größe

Pflegeanleitung



Beschichtung zur Wärmeisolation



FLEXI05 schwarz



FLEXI20 kornblau-schwarz



FLEXI21 grün-schwarz



FLEXI24 weiß-grau



FLEXI25 schwarz-grau



FLEXI27 grau-schwarz



FLEXI30 marine-schwarz

FLEX



Der Aufenthalt im
Gefahrenbereich
ist verboten



HRLW560 · GRAPHIT



Modell

- atmungsaktiv
- keine Latexproteine
- hohe Abriebfestigkeit
- optimales Tastempfinden
- perfekte Passform für präzise Arbeiten
- beständig gegen Öl, Fett und Kohlenwasserstoffe
- inkl. Touch-Funktion

Material und Beschichtung

15 Gauge 50 % recyceltes Polyester, 50 % normales Polyester mit Nitril-Mikroschaum

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HRLW560 + Größe

Größen

07-11

4.1.2.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken.



HRLW570 · TOPAS



Modell

- atmungsaktiv
- keine Latexproteine
- hohe Abriebfestigkeit
- ULTRA-THIN optimales Tastempfinden
- perfekte Passform für präzise Arbeiten
- beständig gegen Öl, Fett und Kohlenwasserstoffe
- inkl. Touch-Funktion

Material und Beschichtung

15 Gauge 50 % recyceltes Polyester, normales Polyester und Spandex mit Nitril-Mikroschaum

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HRLW570 + Größe

Größen

07-11

4.1.2.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken.



HRLW580 · ONYX



Modell

- atmungsaktiv
- keine Latexproteine
- hohe Abriebfestigkeit
- optimales Tastempfinden
- perfekte Passform für präzise Arbeiten
- beständig gegen Öl, Fett und Kohlenwasserstoffe
- inkl. Touch-Funktion

4.1.2.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken.



Material und Beschichtung

15 Gauge 100 % recyceltes Polyester mit Nitril-Mikroschaum

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HRLW580 + Größe

Größen

07-11



LW550 · BASALT



Modell

- atmungsaktiv
- keine Latexproteine
- hohe Abriebfestigkeit
- längere Lebensdauer durch Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- beständig gegen Öl, Fett und Kohlenwasserstoffe
- inkl. Touch-Funktion

3.1.4.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken.

Material und Beschichtung

13 Gauge Nylon-Elasthan (Spandex) mit Nitril-Mikroschaum und Verstärkung

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW550 + Größe
Polybeutel LW550 + Größe
Dutzender Pack LW550 + Größe + D

Größen

07-11



LW551 · BASALT NOPPEN



Modell

- atmungsaktiv
- keine Latexproteine
- hohe Abriebfestigkeit
- längere Lebensdauer durch Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- beständig gegen Öl, Fett und Kohlenwasserstoffe
- inkl. Touch-Funktion

Material und Beschichtung

13 Gauge Nylon-Elasthan (Spandex)
mit Nitril-Mikroschaum, Noppen und Verstärkung

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW551 + Größe

Größen

07-11

4.1.3.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II
für mittlere mechanische Risiken.



LW552 · BASALT BOOST



Modell

- atmungsaktiv
- keine Latexproteine
- hohe Abriebfestigkeit
- längere Lebensdauer durch Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen
- beständig gegen Öl, Fett und Kohlenwasserstoffe
- inkl. Touch-Funktion

Material und Beschichtung

13 Gauge Nylon-Elasthan (Spandex)
mit 3/4 Nitril-Mikroschaum und Verstärkung

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW552 + Größe

Größen

07-11

3.1.4.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II
für mittlere mechanische Risiken.



LW500 · FLEX



Modell

- atmungsaktiv
- keine Latexproteine
- hohe Abriebfestigkeit
- beständig gegen Öl, Fett und Kohlenwasserstoffe
- inkl. Touch-Funktion

Material und Beschichtung

15 Gauge Nylon
mit Nitril-Mikroschaum

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW500 + Größe
Polybeutel LW500 + Größe
Dutzender Pack LW500 + Größe + D

Größen

07-11

4.1.3.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II
für mittlere mechanische Risiken.



LW507 · SAPHIR



Modell

- atmungsaktiv
- keine Latexproteine
- hohe Abriebfestigkeit
- beständig gegen Öl, Fett und Kohlenwasserstoffe

Material und Beschichtung

13 Gauge Polyester
mit Nitril-Mikroschaum

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW507 + Größe

Größen

07-11

4.1.3.1.A

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II
für mittlere mechanische Risiken.



LW400 · ZIRKON



Modell

- atmungsaktiv
- keine Latexproteine
- hohe Abriebfestigkeit
- gutes Feingefühl
- kein Aushärten bei Kälte oder Erweichen bei Wärme
- EU-Food Zertifikat

Material und Beschichtung

15 Gauge Nylon-Elasthan (Spandex)
mit Hybrid-PU Soft-Touch

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW400 + Größe

Größen

06-11

4.1.2.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II
für mittlere mechanische Risiken.



HRLW350 · CORAL



Modell

- atmungsaktiv
- sehr gute Grifffestigkeit
- optimales Tastempfinden
- hohe Flexibilität und hoher Tragekomfort
- für trockene und leicht nasse Umgebungen

2.1.3.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken.



Material und Beschichtung

15 Gauge 50 % recyceltes Polyester, 50 % normales Polyester mit Sandy-Latex

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HRLW350 + Größe

Größen

06-10



HRLW360 · PERIDOT



Modell

- atmungsaktiv
- sehr gute Grifffestigkeit
- optimales Tastempfinden
- hohe Flexibilität und hoher Tragekomfort
- für trockene und leicht nasse Umgebungen

2.1.3.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken.



Material und Beschichtung

15 Gauge 50 % recyceltes Polyester, normales Polyester und Spandex mit Crinkle-Latex

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HRLW360 + Größe

Größen

06-10



LW300 · COMFORT LITE



Modell

- atmungsaktiv
- sehr gute Grifffestigkeit
- für trockene und leicht nasse Umgebungen

2.1.3.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken.

Material und Beschichtung

15 Gauge Nylon-Polyester
mit Latex-Mikroschaum

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW300 + Größe

Größen

07-11



LW310 · COMFORT



Modell

- atmungsaktiv
- sehr gute Grifffestigkeit
- für trockene und leicht nasse Umgebungen

2.1.3.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken.

Material und Beschichtung

13 Gauge Polyester
mit 2-fach Latex-Mikroschaum

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW310 + Größe
Polybeutel LW310 + Größe
Dutzender Pack LW310 + Größe + D

Größen

07-11



LW333 · IRON



Modell

- robuster Handschuh
- atmungsaktiver Handrücken
- für trockene und leicht nasse Umgebungen

Material und Beschichtung

10 Gauge Polyester-Baumwolle
mit Crinkle-Latex

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW333 + Größe
Polybeutel LW333 + Größe
Dutzender Pack LW333 + Größe + D

Größen

07-11

2.1.4.2.A

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II
für mittlere mechanische Risiken.



LW338 · WINTER GRIP



Modell

- gefüttert
- wasserfest
- für nasskalte Bedingungen
- EU-Food Zertifikat

Material und Beschichtung

13 Gauge Acryl-Elasthan (Spandex)
mit Latex + Latex-Mikroschaum

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW338 + Größe

Größen

07-11

2.2.4.2.X · X.3.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II
für mittlere mechanische Risiken.
EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte.



LW530 • BAMBOO



Modell

- atmungsaktiv
- sehr gute Griffestigkeit
- für trockene und leicht nasse Umgebungen
- perfekt für schwitzige Hände, 60 % mehr Feuchtigkeitsaufnahme durch Bambusfasern (gegenüber Baumwolle)

2.1.3.1.X

Nach EN 420:2003 + A1:2009 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken.

Material und Beschichtung

15 Gauge Bambus-Nylon
mit Latex-Mikroschaum

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW530 + Größe

Größen

07-11



LW810 • SMARAGD

Modell

- atmungsaktiv
- elastische Manschette
- mit Klettverschluss

Material und Beschichtung

PU-Gewebe
mit Synthetikleder

Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HLW810 + Größe

Größen

07-11



HANDSCHUHHINFORMATIONEN

Denken Sie an die Umwelt - auch bei Arbeitshandschuhen.

Durch die Verwendung von recycelten Fasern, biologisch abbaubaren Plastiktüten, FSC-Recyclingpapier und wasserbasierten Tinten sowie die Reduzierung von Kunststoffverpackungen tragen wir einen kleinen Teil dazu bei die Umwelt zu schonen.



Plastikflasche



Plastik Teilchen



Plastik Partikel



Recyceltes Garn

Für ein Paar Handschuhe werden 1,3 Plastikflaschen recycelt und 14g CO₂ reduziert.

Die Verschmutzung durch Plastikmüll ist ein ernstes globales Problem. Besonders schwere Auswirkungen hat dies auf die Meereswelt. Schätzungsweise 300 Millionen Tonnen Plastikmüll werden jedes Jahr weltweit produziert. Jede Stunde werfen die Amerikaner 2,5 Millionen Plastikflaschen weg. Die meisten landen in Deponien.

Können Sie das glauben? Nur 1 % der neuen Plastikflaschen werden aus recycelten Materialien hergestellt. Wir schenken Plastikflaschen ein zweites Leben. Für jedes Paar *recycle* Handschuhe werden ca. 1,3 Plastikflaschen recycelt und 14 g CO₂ reduziert werden.

SB - Karten aus Kraftpapier und Inkprint auf Wasserbasis.

Unsere Verpackungslieferanten sind FSC-zertifiziert und können rückverfolgt werden. FSC-STD-40-004, Certificate No. TSUD -COC-000323. Die Tinten auf Wasserbasis enthalten - im Vergleich zu öligen Tinten - keine Schadstoffe, verringern somit die Brandgefahr und erleichtern die Reinigung der Druckgeräte.

Biologisch abbaubare Plastiktüten.

Auf eine geringe Menge an Plastikverpackung kann nicht verzichtet werden, um den Schutz der Handschuhe sichern zu können. Daher haben wir uns dazu entschieden den Verpackungsmüll zu vermeiden, indem wir auch hier auf die umweltfreundlichste Lösung setzen.

Verpackungskarton.

Wie bei der SB-Karte, verwenden wir bei dem Verpackungskarton eine Wellpappe mit FSC-Zertifizierung. Um plastikfrei zu bleiben wird zum Schließen der Kartons ein nass-wassergebundenes Papierband verwendet. Die Bedruckung der Kartonagen erfolgt auch hier mit Tinte auf Wasserbasis.

EN 388 „für mittlere mechanische Risiken“

EN 388:2016



a.b.c.d.e.f

- a. Abriebfestigkeit, min. 0 - max. 4
- b. Schnittfestigkeit Coupe-Test, min. 0 - max. 5
- c. Weiterreißfestigkeit, min. 0 - max. 4
- d. Durchstichfestigkeit, min. 0 - max. 4
- e. Schnittfestigkeit TDM-Test/X=nicht geprüft, min. A - max. F/X
- f. Schutz vor Stößen (P=Bestanden), P or no mark

EN 511 „Schutzhandschuhe gegen Kälte“

EN 511



g.h.i

- g. konvektive Kälte, min. 0 - max. 4
- h. Kontaktkälte, min. 0 - max. 4
- i. Wasserdichtigkeit min. 0 - max. 1

Veredelung

Wir veredeln die gewünschte Kollektion mit Ihrem Logo.

Unsere Artikel bieten viel Fläche um Ihr Corporate Identity perfekt umzusetzen. Egal ob kleine Handwerksbetriebe oder größere Unternehmen. Je nach Kundenwunsch bieten wir verschiedene Veredelungsmöglichkeiten wie zum Beispiel Einstickung, Aufdruck oder Aufnäher an. Unsere Experten beraten und unterstützen Sie hier gerne!

Es gibt immer eine Möglichkeit Ihre Wünsche umzusetzen.



Merkmale & Besonderheiten

1 Design

Eine sportliche Passform mit modernem Design, die durch den Einsatz von Reflexstreifen abgerundet wird.

2 Aufbewahrung

In den praktisch angebrachten Taschen finden Sie für jedes Hilfsmittel den richtigen Platz. Die Klett- und Reißverschlüsse sorgen dafür, dass nichts verloren gehen kann.

3 Komfort & Beweglichkeit

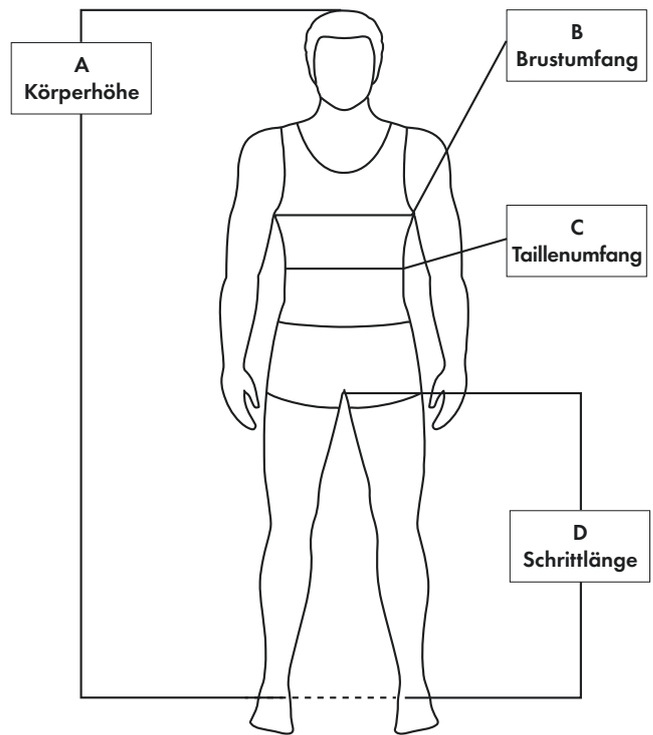
Durch die besondere Ausstattung unserer Leibwächter Workwear ist der Komfort mit Sicherheit gegeben. Der atmungsaktive Stretchstoff ist durch die gewählte Schnittführung und die Einarbeitung von Besonderheiten für ihre Bewegungsfreiheit richtig eingesetzt. Ihr Arbeitsalltag wird durch verstellbare Säume, Belüftungsösen, Keileinsätze, dem extra breitem Bund und vielen weiteren Vorteilen positiv beeinflusst.



Größentabelle Herren

Normal Größen

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



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

Jeansgr.	Länge	Herren	Unisex	A	B	C	D
W33	L30	24	M	166-170	94-97	82-85	74,5-76,5
W34		25	L	169-173	98-101	86-89	76-78
W36	L32	26		172-176	102-105	90-93	77,5-79,5
W38		27	XL	175-179	106-109	94-98	79-80
W40		28		177-181	110-113	99-103	80-81
W42		29	XXL	179-183	114-117	104-108	81-82
W44	L34	30		181-185	118-121	109-113	82-83

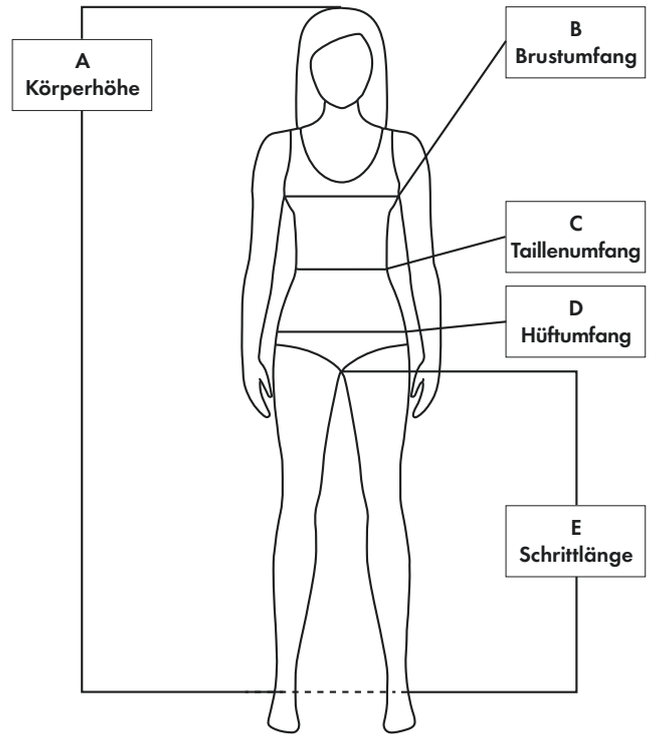
Lang Größen - Gr. 98 entspricht ca. Gr. 48

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

Ladies Größentabelle

Normal Größen

Jeansgr.	Länge	Damen	Unisex	A	B	C	D	E
W28	L32	34	S	168-176	82-85	68-71	89-92	77-80
W29	L32	36			86-89	72-75	93-96	
W30	L32	38	M	168-176	90-93	76-79	97-100	77-80
W32		40			94-97	80-83	101-104	
W34	L32	42	L	168-176	98-102	84-87	105-108	77-80
W35		44			103-107	88-91	109-112	
W38	L32	46	XL	168-176	108-113	92-97	113-118	77-80
W40		48			114-119	98-103	119-124	
W42	L32	50	XXL	168-176	120-125	104-109	125-130	77-80
W45		52			126-131	110-115	131-136	



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 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)

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, 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 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

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

Piktogramme für Bekleidung



PFC freie Bekleidung



Wasserabweisend



UV-Schutz
Standard 801



Atmungsaktiv



Windabweisend

Pflegeanleitung

Pflege Tipps

- 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. Waschttemperatur 40°C



- Schonwaschgang, max. Waschttemperatur 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

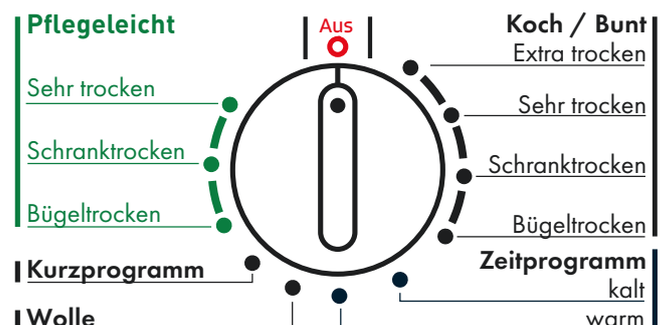
Trocknen



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



- nicht für den Wäschetrockner geeignet



* Hierbei handelt es sich um die professionelle Textilreinigung.



Erhältlich bei Ihrem Fachhändler

spotex AWT GmbH
Unteres Ried 10 • 97944 Boxberg
info.awt@spotex-awt.de
Tel. 07930 9939630 • www.spotex-awt.de