



wallex

...mit Sicherheit anziehend!

WARNSCHUTZ



FORSTSCHUTZ





Copyright Roman Mensing Fotografie/BMS Industriebau GmbH

Die 1990 von Hans-Joachim Watzke in Marsberg gegründete WATEX Schutz-Bekleidungs-GmbH hat sich seit seiner Gründung als einer der führenden Hersteller von Schutzbekleidung auf dem deutschen Markt fest etabliert.

In den vier für das Unternehmen tätigen Fertigungsstätten arbeiten 400 Mitarbeiter mit Leidenschaft und größtem Qualitätsbewusstsein ausschließlich für Watex. Besonders die drei europäischen Produktionsstätten ermöglichen dabei ein hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung.

Spezialisiert hat sich die Firma Watex Schutz-Bekleidungs-GmbH neben Feuerwehrschutzbekleidung und Uniformen auf Warnschutz- und Schnitenschutzbekleidung. Als exklusiver Lizenzpartner von Puma rundet die Marke PUMA Workwear das Portfolio ab.

Als mittelständisches und familiengeführtes Unternehmen fühlt Watex sich der ökonomischen, ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit verpflichtet. Dies spiegelt sich nicht nur in der überwiegend europäischen Produktion und der Auswahl europäischer Lieferanten wider, sondern auch durch die immer intensivere Nutzung von recycelten Geweben und Zutaten.

Zusammen mit unseren Partnern aus dem Fachhandel dürfen wir viele namenhafte privatwirtschaftliche und kommunale Betriebe zu unseren Kunden zählen.

Sie werden sehen: Watex ist...

mit Sicherheit anziehend!

■ i	Worauf es mit Sicherheit ankommt	5
■ 1	Warnschutzkleidung Stretch	6
■ 2	Warnschutzkleidung Mischgewebe	8
■ 3	Warn-Wetterschutz	10
■ 4	Warn-Shirts	14
■ 5	Sweatshirts und Hoodies	18
■ 6	Warn-Wetterschutz	20
■ 7	Warnschutz/Workwear	22
■ 8	Forstschutz	24
■ 9	Dunlop	42
■ 10	Wathosen	46

WARNSCHUTZBEKLEIDUNG

i



Worauf es mit Sicherheit ankommt

Warnschutzbekleidung ist für Menschen, die auf verkehrsnahen Flächen oder unmittelbar im Gefahrenbereich des fließenden Verkehrs arbeiten, unverzichtbar. Die fluoreszierenden Farben und retroreflektierenden Streifen erhöhen die Sichtbarkeit für Fahrzeugführer oder Bediener anderer technischer Geräte und helfen so Unfälle zu vermeiden.

Die **EN ISO 20471** definiert für passive Verkehrsteilnehmer abhängig von der Geschwindigkeit der vorbeifahrenden Fahrzeuge (<30 km/h, <60 km/h, >60 km/h) drei Bekleidungsklassen (1, 2, 3), in denen Mindestflächen in m² an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und retroreflektierendem Material festgelegt sind. Um einen optimalen Schutz zu gewährleisten, muss Warnkleidung der Klasse 3 mindestens über 0,8 m² sichtbares Hintergrund- und 0,2 m² sichtbares Reflexmaterial verfügen.

Mindestflächenmaß der sichtbaren Materialien in m ²	
	Kleidung der Klasse 3
Fluoreszierendes Material	0,80 m ²
Reflexanteil	0,20 m ²
	Kleidung der Klasse 2
Fluoreszierendes Material	0,50 m ²
Reflexanteil	0,13 m ²
	Kleidung der Klasse 1
Fluoreszierendes Material	0,14 m ²
Reflexanteil	0,10 m ²

Stretch Warnbundhose**EN ISO 20471, Kl. 2**

- 68% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle / 2% Elastan (4 Wege)
- Flächengewicht: ca. 270 g/m²
- Industriewäsche möglich
- modernes Design, ergonomische Passform
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss verschließbar
- doppelte Oberschenkeltasche links, mit Reißverschluss verschließbar, horizontaler und vertikaler Eingriff
- Oberschenkeltasche rechts, mit Reißverschluss verschließbar
- doppelte Maßstabtasche frei hängend
- Kniepolstertasche
- integrierte Beinverlängerungsoption um 6 cm
- 2 Reflexstreifen: je Hosenbein (teils segmentiert, teils genäht)
- Öko Tex Standard 100 zertifiziert

lieferbare Größen: 46 - 68 / 24 - 31

5-3680 leuchtorange / marineblau**5-3683 leuchtgelb / marineblau****5-3685 leuchtorange / grün**

EN ISO 20471

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
21.0.69494 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Stretch Warnlatzhose

EN ISO 20471, Kl. 2

- 68% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle / 2% Elasthan (4 Wege)
- Flächengewicht: ca. 270 g/m²
- Industriewäsche möglich
- modernes Design, ergonomische Passform
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Reißverschluss verschließbar
- doppelte Oberschenkeltasche links, mit Reißverschluss verschließbar, horizontaler und vertikaler Eingriff
- Oberschenkeltasche rechts, mit Reißverschluss verschließbar
- doppelte Maßstabtasche frei hängend
- Kniepolstertasche
- integrierte Beinverlängerungsoption um 6 cm
- elastische Hosenträger
- doppelte Latztasche
- 2 Reflexstreifen: je Hosenbein (teils segmentiert, teils genäht)
- Öko Tex Standard 100 zertifiziert

lieferbare Größen: 46 - 68 / 24 - 31

5-3780 leuchtorange / marineblau

5-3783 leuchtgelb / marineblau

5-3785 leuchtorange / grün



EN ISO 20471

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
21.0.69494 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



WARNSCHUTZ STRETCH

Warnbundjacke Mischgewebe**EN ISO 20471, Kl. 3**

- 60% Baumwolle / 40% Polyester
- Flächengewicht: ca. 240 g/m²
- Industriewäsche möglich
- hochschließbarer Kragen, verdeckte Reißverschlussleiste
- Ärmelenden mit verstellbarem Ärmelbündchen
- Bundweitenverstellung
- zwei Seitentaschen
- doppelte verschließbare Brusttasche rechts
- verschließbare Brusttasche links, mit aufgesetztem Stiffdach
- verschließbare Innentasche links
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm am Rumpf
 - » 2 x 5 cm je Ärmel
 - » Schulterreflex

lieferbare Größen: XS - 5XL

5-3165 leuchtorange / marineblau**5-3175 leuchtorange / dunkelgrün**

EN ISO 20471

**Warnbundhose Mischgewebe****EN ISO 20471, Kl. 2**

- 60% Baumwolle / 40% Polyester
- Flächengewicht ca. 240 g/m²
- Industriewäsche möglich
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Bundgummi in der Hinterhose
- eingesetzte Seitentaschen
- zwei Gesäßtaschen, eine davon verschließbar
- doppelte Zollstocktasche rechts
- Schenkeltasche mit Patte und drei aufgesetzten separaten Fächern links
- Kniepolstertaschen
- Hammerschlaufe
- Gürtelschlaufen
- Reflexstreifen: 2 x 8 cm je Hosenbein, zusätzlich vertikale Anteile

lieferbare Größen: 44 - 68 / 25 - 31 / 90 - 114

5-3665 leuchtorange / marineblau**5-3675 leuchtorange / dunkelgrün**

EN ISO 20471



auch als
Damenmodell
verfügbar

Warnlatzhose Mischgewebe

EN ISO 20471, Kl. 2

- 60% Baumwolle / 40% Polyester
- Flächengewicht ca. 240 g/m²
- Industriewäsche möglich
- eingesetzte Seitentaschen
- zwei Gesäßtaschen, eine davon verschließbar
- doppelte Zollstocktasche rechts
- Schenkeltasche mit Patte und drei aufgesetzten separaten Fächern links
- doppelte Brustlatztasche verschließbar
- Kniepolstertaschen
- Hammerschlaufe
- hochgezogenes Rückenteil
- verstellbare elastische Gummiträger mit stabiler Kunststoffschnalle
- seitliche Stretch-Anteile
- Reflexstreifen: 2 x 8 cm je Hosenbein, zusätzlich vertikale Anteile

lieferbare Größen: 44 - 68 / 25 - 31 / 90 - 114

5-3765 leuchtorange / marineblau

5-3775 leuchtorange / dunkelgrün



EN ISO 20471

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
21.0.69494 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



WARNSCHUTZ MISCHGEWEBE

Warn-Wetterschutz-Parka**EN ISO 20471, Kl. 3; EN 343 3/3**

- aus 2-Lagen Laminat, Polyester mit high tech PU Membrane
- Ret-Wert ca. 5,5 m²Pa/W, Gewicht ca. 200 g/m²
- Wasserdurchgangswiderstand >15.000 PA
- Industrielwäsche möglich
- Kapuze fest angenäht, individuell in jede Richtung verstellbar und im Kragen integrierbar
- 2 Seitentaschen mit Patte schließbar
- Napoleontasche, Innentasche
- robuster 2-Wege-Frontreißverschluss bis Krageneende, zusätzl. verschließbare wasser- u. winddichte Abdeckleiste
- einstellbarer Kordelzug im Saum
- verschließbarer Reparatureingriff mittels Reißverschluss
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm am Rumpf
 - » 2 x 5 cm je Ärmel
 - » Schulterreflex

lieferbare Größen: S - 5XL
5-5560 leuchtorange / marine
5-5500 leuchtorange / grün



EN ISO 20471

OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
 21.0.69494 HOHENSTEIN HTTI
 Tested for harmful substances.
 www.oeko-tex.com/standard100



Warn-Wetterschutz-Blouson

EN ISO 20471, Kl. 3; EN 343 3/3

- aus 2-Lagen Laminat, Polyester mit high tech PU Membrane
- Ret-Wert ca. 5,5 m²Pa/W, Gewicht ca. 200 g/m²
- Wasserdurchgangswiderstand >15.000 PA
- Industrieräsche möglich
- Kapuze fest angenäht, individuell in jede Richtung verstellbar und am Kragen einrollbar
- 2 Reißverschluss-Seitentaschen
- Napoleontasche, Innentasche
- robuster Frontreißverschluss bis Kragende, zusätzl. verschließbare wasser- u. winddichte Abdeckleiste
- einstellbarer Kordelzug im Saum
- verschließbarer Reparatureingriff mittels Reißverschluss
- Reflexstreifenanordnung im Body Language Design:
 - » 2 x 5 cm um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x 5 cm auf Front- und Rückenteil vertikal
 - » Schulterreflex

auch als
Damenmodell
verfügbar



lieferbare Größen: S - 5XL
5-5460 leuchtorange / marine
5-5400 leuchtorange / dunkelgrün



Regen-Schlupfhose

EN ISO 20471, Kl. 2; EN 343 3/3

- aus 2-Lagen Laminat, Polyester mit high tech PU Membrane
- Ret-Wert ca. 5,5 m²Pa/W, Gewicht ca. 200 g/m²
- Wasserdurchgangswiderstand >15.000 PA
- Industrieräsche möglich
- Vorder- und Hinterhose hoch geschnitten zum optimalen Schutz vor Nässe
- Bund mit Gummizug zur Optimierung der Passform
- seitlicher wasserdichter Reißverschluss bis zum Oberschenkel als Einstiegshilfe
- verschließbarer Reparatureingriff
- individuell einstellbares Trägersystem
- 2 Seitentaschen mit wasserdichtem Reißverschluss
- Reflexstreifenanordnung im Body Language Design:
 - » 2 x je Beinende umlaufend
 - Breite oberer Reflexstreifen: 5 cm
 - Breite unterer Reflexstreifen: 8 cm
 - » je 1x Beinaußenseite



lieferbare Größen: S - 5XL
5-5665 leuchtorange / marine
5-5670 leuchtorange / dunkelgrün



WARN-WETTERSCHUTZ

Warn-Fleece-Weste**EN ISO 20471, Kl. 2**

- 100% Polyester, ca. 320 g/m²
- Industriegewäsche möglich
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss und Innentaschen
- robuster Frontreißverschluss mit Zippverlängerung
- einstellbarer Kordelzug im Saum
- leicht verlängertes Rückenteil
- Innenfutter im Rumpf
- im Schulterbereich mit zusätzlichem PES/PU-Gewebeaufsatz
- Gewebepad zum Einbringen einer Wäscherei-Kennzeichnung
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm um Leib horizontal
 - » 2 x 5 cm auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 5XL

5-0060 leuchtorange / marineblau**5-0050 leuchtorange / grün****Warn-Fleece-Jacke****EN ISO 20471, Kl. 3**

- 100% Polyester, ca. 320 g/m²
- Industriegewäsche möglich
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss und Innentaschen
- robuster Frontreißverschluss mit Zippverlängerung
- einstellbarer Kordelzug im Saum
- leicht verlängertes Rückenteil
- Innenfutter im Rumpf und in den Ärmeln
- Ärmelabschluss im innenliegendem Gummi
- Gewebepad zum Einbringen einer Wäscherei-Kennzeichnung
- Reflexstreifenanordnung im Body Language Design:
 - » 2 x 5 cm um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x 5 cm auf Front- und Rückenteil vertikal
 - » 1 x 5 cm je Außenseite Ärmel

lieferbare Größen: S - 5XL

5-8061 leuchtorange / marineblau**5-8051 leuchtorange / grün**

Warn-Softshell-Jacke

EN ISO 20471, Kl. 3

auch als
Damenmodell
verfügbar

- aus drei Lagen Softshell 100% PES
- Industriewäsche möglich
- extrem dehnbar, hoch atmungsaktiv, geringes Flächengewicht
- 2 Seiten- und 2 Innentaschen
- robuster Front-RV mit Zippverlängerung bis Kragende
- Krageninnenseite farbig abgesetzt
- einstellbarer Kordelzug im Saum
- elastischer Ärmelabschluss
- segmentierter Reflexstreifen
- Reflexstreifenanordnung im Body Language Design:
 - » 2 x 5 cm um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x 5 cm auf Front- und Rückenteil vertikal
 - » 1 x 5 cm je Außenseite Ärmel

lieferbare Größen: S - 5XL
5-6061 leuchtorange / marineblau
5-6051 leuchtorange / grün



Unisex Warnschutz-Pilotenjacke

EN ISO 20471, Kl. 3

- 60% Baumwolle / 40% Polyester, ca. 240 g/m²
- Industriewäsche möglich
- hochschließbarer Kragen
- eingenähtes Thinsulate-Stepp-Innenfutter
- verdeckte Reißverschlussleiste
- elastisches Grob-Strickgewebe an den Armenden, am Saum und im hinteren Halsbereich
- 2 verschließbare Brusttaschen, rechts mit zusätzl. Reißverschluss-Tasche, links mit Stiftfach
- 2 seitliche Vordertaschen, Napoleontasche unter dem Front-Beleg
- verschließbare Brustinnentasche
- separater Gewebespiegel im Nackenbereich für Wäscherei-Barcode
- Reflexstreifenanordnung:
 - » 2 x 5 cm am Rumpf
 - » 2 x 5 cm je Ärmel
 - » vertikale Anteile im Schulterbereich
- diverse Reflex-Paspelierung auf Rumpf und Arm

lieferbare Größen: S - 5XL
5-3565 leuchtorange / marineblau
5-3575 leuchtorange / grün



WARN-WETTERSCHUTZ

Warnschutz-T-Shirt kurzarm**EN ISO 20471, Kl. 2**

- 64% recyceltes Polyester / 36% Tencel
- Doppelpiqué, ca. 185 g/m²
- Industrewäsche möglich
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- schweißabsorbierend, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- modern gesetzte Kontraste
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x am Rumpf umlaufend
 - » 1 x je Arm

lieferbare Größen: S - 5XL

5-3240 leuchtorange (Kontraste marineblau)**5-3243 leuchtgelb (Kontraste marineblau)****5-3245 leuchtorange (Kontraste grün)****Warnschutz-Polo-Shirt kurzarm****EN ISO 20471, Kl. 2**

- 64% recyceltes Polyester / 36% Tencel
- Doppelpiqué, ca. 185 g/m²
- Industrewäsche möglich
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- schweißabsorbierend, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- modern gesetzte Kontraste
- Umlegekragen und Druckknopfleiste
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x am Rumpf umlaufend
 - » 1 x je Arm

lieferbare Größen: S - 5XL

5-3250 leuchtorange (Kontraste marineblau)**5-3253 leuchtgelb (Kontraste marineblau)****5-3255 leuchtorange (Kontraste grün)**

Warnschutz-T-Shirt langarm

EN ISO 20471, Kl. 3

- 64% recyceltes Polyester / 36% Tencel
- Doppelpiqué, ca. 185 g/m²
- Industriegewäsche möglich
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- schweißabsorbierend, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- modern gesetzte Kontraste
- bequem, moderner 2-farbiger Armabschluss
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x am Rumpf umlaufend und Hosenträgerdesign
 - » 2 x je Arm

lieferbare Größen: S - 5XL

5-3360 leuchtorange (Kontraste marineblau)

5-3363 leuchtgelb (Kontraste marineblau)

5-3365 leuchtorange (Kontraste grün)



EN ISO 20471



Warnschutz-Polo-Shirt langarm

EN ISO 20471, Kl. 3

- 64% recyceltes Polyester / 36% Tencel
- Doppelpiqué, ca. 185 g/m²
- Industriegewäsche möglich
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- schweißabsorbierend, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- modern gesetzte Kontraste
- bequem, moderner 2-farbiger Armabschluss
- Umlegekragen und Druckknopfleiste
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x am Rumpf umlaufend und Hosenträgerdesign
 - » 2 x je Arm

lieferbare Größen: S - 5XL

5-3370 leuchtorange (Kontraste marineblau)

5-3373 leuchtgelb (Kontraste marineblau)

5-3375 leuchtorange (Kontraste grün)



EN ISO 20471



Warn-T-Shirt kurzarm**EN ISO 20471, Kl. 2**

- 55% Baumwolle / 45% Polyester
- Doppelpiqué, ca. 185 g/m²
- Industrewäsche möglich
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- Rundhalskragen
- innenliegender Flat zur Individualisierung
- dem Konzept angepasster, segmentierter Reflexstreifen in entsprechender Optik (keine Einschränkung der Dehnung)

lieferbare Größen: XS - 6XL

5-3040 leuchtorange**5-3020 leuchtgelb****Warn-Polo-Shirt kurzarm****EN ISO 20471, Kl. 2**

- 55% Baumwolle / 45% Polyester
- Doppelpiqué ca. 185 g/m²
- Industrewäsche möglich
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- Umlegekragen und Druckknopfleiste
- innenliegender Flat zur Individualisierung
- dem Konzept angepasster, segmentierter Reflexstreifen in entsprechender Optik (keine Einschränkung der Dehnung)

lieferbare Größen: XS - 6XL

5-3055 leuchtorange**5-3030 leuchtgelb**

Warn-T-Shirt langarm

EN ISO 20471, Kl. 3

- 55% Baumwolle / 45% Polyester Doppelpiqué
- Flächengewicht ca. 185 g/m²
- Industriegewäsche möglich
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Rundhalskragen
- innenliegender Flat zur Individualisierung
- dem Konzept angepasster, segmentierter Reflexstreifen in entsprechender Optik (keine Einschränkung der Dehnung)
 - » je 2 x umlaufend,
 - » 2 x je Ärmel und im Hosenträgerdesign

lieferbare Größen: XS - 6XL

5-3340 leuchtorange

5-3320 leuchtgelb



EN ISO 20471

auch als
Damenmodell
verfügbar

Förderung
durch
BG Bau!



Diese Artikel werden gefördert durch die BG Bau!

(Weitere Informationen erhalten Sie unter www.watex.de)

Warn-Polo-Shirt langarm

EN ISO 20471, Kl. 3

- 55% Baumwolle / 45% Polyester Doppelpiqué
- Flächengewicht ca. 185 g/m²
- Industriegewäsche möglich
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Umlegekragen und Druckknopfleiste
- innenliegender Flat zur Individualisierung
- dem Konzept angepasster, segmentierter Reflexstreifen in entsprechender Optik (keine Einschränkung der Dehnung)
 - » je 2 x umlaufend,
 - » 2 x je Ärmel und im Hosenträgerdesign

lieferbare Größen: XS - 6XL

5-3350 leuchtorange

5-3330 leuchtgelb



EN ISO 20471

auch als
Damenmodell
verfügbar

Förderung
durch
BG Bau!



Warn-Sweat-Shirt**EN ISO 20471, Kl. 3**

- 70% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle
- Gewicht: ca. 320 g/m²
- Industrewäsche möglich
- Kragen und Bündchen in grau abgesetzt
- Rundhals mit elastischen Abschlüssen an Hals, Arm und Saum
- Gewebe Öko-Tex
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 5XL

5-4030 leuchtgelb**5-4050 leuchtorange**

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
21.0.69494 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Warn-Sweat-Hoodie

EN ISO 20471, Kl. 3

- 70% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle
- Gewicht: ca. 320 g/m²
- Industrewäsche möglich
- 1 Bauchtasche
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Reflexstreifenanordnung im Body Language Design
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 5XL

5-4100 leuchtorange / marineblau

5-4130 leuchtgelb / marineblau

5-4150 leuchtorange / grün



Warn-Sweat-Jacke

EN ISO 20471, Kl. 3

- 70% recyceltes Polyester / 30% Baumwolle
- Gewicht: ca. 320 g/m²
- Industrewäsche möglich
- 2 Seitentaschen
- robuster Front-Reißverschluss
- UV-Schutzfaktor UPF 50+
- Reflexstreifenanordnung im Body Language Design
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: S - 5XL

5-4400 leuchtorange / marineblau

5-4430 leuchtgelb / marineblau

5-4450 leuchtorange / grün



Softshell-Jacke, wintergefüttert**EN ISO 20471, Kl. 3**

- Obermaterial: 100% Polyester
- Thermostepp-Futter: 100% Taft-Polyester
- wasserabweisend
- Krageninnenseite in marine abgesetzt
- Frontreißverschluss
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- leicht verlängertes Rückenteil
- durch Reißverschluss abtrennbare Kapuze
- segmentierter Reflexstreifen
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm silber am Rumpf umlaufend
 - » 2 x 5 cm silber je Ärmel umlaufend
 - » 2 x 5 cm über den Schultern

lieferbare Größen: S - 4XL

5-6261WX leuchtorange / marineblau**5-6221WX leuchtgelb / marineblau****Softshell-Jacke****EN ISO 20471, Kl. 3**

- Obermaterial: 100% Polyester
- wasserabweisend
- Krageninnenseite in marine abgesetzt
- Frontreißverschluss
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- leicht verlängertes Rückenteil
- segmentierter Reflexstreifen
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm silber am Rumpf umlaufend
 - » 2 x 5 cm silber je Ärmel umlaufend
 - » 2 x 5 cm über den Schultern

lieferbare Größen: S - 4XL

5-6161WX leuchtorange / marineblau**5-6121WX leuchtgelb / marineblau**

Warn-Parka

EN ISO 20471, Kl. 3

EN 343, Kl. 2/1

- Obermaterial: 100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung
- Thermostepp-Futter: 100% Polyester
- Wattierung: 100% Polyester
- wind- und wasserdicht
- Kapuze im Kragen einrollbar
- Steppfutter austrennbar
- vier Außentaschen
- eine Innentasche
- Schulterpartie in blau abgesetzt
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm silber am Rumpf umlaufend
 - » 2 x 5 cm silber je Ärmel umlaufend
 - » 2 x 5 cm über den Schultern



lieferbare Größen: S - 4XL

3-2444WX leuchtorange / marineblau

3-2447WX leuchtgelb / marineblau



4-in-1-Parka

Winterparka, Regenparka, Übergangsjacke, Warnweste

EN ISO 20471, Kl. 3, EN343 3/1

- Obermaterial: 100% Polyester mit PU-Beschichtung
- heraustrennbare Innenjacke: Obermaterial 100% Polyester mit PU-Beschichtung, Futter und Ärmel 100% Fleece
- Krageninnenseite in marine abgesetzt
- verdeckte Reißverschlussleiste
- Ärmel der Innenjacke abtrennbar
- integrierte Kapuze
- 2 Seitentaschen mit Patte
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm silber am Rumpf umlaufend
 - » 2 x 5 cm silber je Ärmel umlaufend
 - » 2 x 5 cm über den Schultern



lieferbare Größen: S - 4XL

5-7161WX leuchtorange / marineblau

5-7121WX leuchtgelb / marineblau



WARN-WETTERSCHUTZ

Jacke Workwear

- 65% Polyester / 35% Baumwolle
- Flächengewicht ca. 250 g/m²
- Industrielwäsche möglich
- modernes Design, ergonomische Passform mit Stehkragen
- verdeckt eingearbeiteter stabiler Front-Reißverschluss bis in den Kragen
- 2 schräge Seitentaschen, großer Eingriff mit Reißverschluss verschließbar
- 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf
links vertikale Zusatztasche mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen
- Armende verstellbar mit Lasche und Druckknopf
- Reflexbiesen und partielle Reflex-Segmente zur besseren Sichtbarkeit

lieferbare Größen: S - 5XL

10-4110 dunkelblau / leuchtorange

10-4130 anthrazit / leuchtorange

**Bundhose Workwear**

EN ISO 20471, Kl.1

- 65% Polyester / 35% Baumwolle
- Flächengewicht ca. 250 g/m²
- Industrielwäsche möglich
- modernes Design, ergonomische Passform
- rückwärtiger Dehnbund für optimale Passform
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf
 - » horizontal mit Patte und Druckknopf
 - » vertikal zur Schrittnaht mit Reißverschluss
- Oberschenkeltasche rechts mit Patte und Druckknopf
- Maßstabtasche freihängend, mit Cordura Verstärkung und Zusatztasche im unteren Bereich
- ergonomische Stretch-Cordura Kniepolstertaschen
- verdeckter Jeans-Button im Bund und Schlitz-Reißverschluss
- 7 Gürtelschlaufen
- integrierte 6 cm Beinverlängerungsoption
- 2x Segment-Reflexstreifen, Reflexbiesen und partielle Reflex Segmente
- **EN ISO 20471 Klasse 1 konform**

lieferbare Größen: 46 - 68 / 90 - 114

10-4610 dunkelblau / leuchtorange

10-4630 anthrazit / leuchtorange



EN ISO 20471

Latzhose Workwear**EN ISO 20471, Kl. 1**

- 65% Polyester / 35% Baumwolle
- Flächengewicht ca. 250 g/m²
- Industriewäsche möglich
- modernes Design, ergonomische Passform
- rückwärtiger Dehnbund für optimale Passform
- doppelte Latztasche mit Patte verschließbar
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopf
- doppelte Oberschenkeltasche links
 - » horizontal mit Patte und Druckknopf
 - » vertikal zur Schrittnaht mit Reißverschluss
- Oberschenkeltasche rechts mit Patte und Druckknopf
- Maßstabtasche freihängend, mit Cordura Verstärkung und Zusatztasche im unteren Bereich
- ergonomische Stretch-Cordura Kniepolstertaschen
- verdeckter Schlitz-Reißverschluss
- Gummiträger und stabile Steckschnallen
- integrierte 6 cm Beinverlängerungsoption
- 2x Segment-Reflexstreifen, Reflexbiesen und partielle Reflex Segmente
- **EN ISO 20471 Klasse 1 konform**

lieferbare Größen: 46 - 68 / 90 - 114

10-4710 dunkelblau / leuchtorange

10-4730 anthrazit / leuchtorange



EN ISO 20471



FORSTSCHUTZ

8

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG



EuroTest

Freiwilliges Qualitätszeichen; jährliche Kontrollüberprüfung.



EN ISO 11393

Das Piktogramm gemäß ISO 7000 zeigt an, dass das Produkt Schnittschutz gegen Kettensägen beinhaltet. Leistungsstufen: Schutzklasse 1 = 20 m/s, Schutzklasse 2 = 24 m/s

EN ISO 11393

Die Forstschutzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN ISO 11393-2



Vorderseite

Rückseite

Die Forstschutzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN ISO 11393-2



Vorderseite

Rückseite

Die Forstschutzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN ISO 11393-6



Vorderseite

Die Forstschutzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN ISO 11393-6



Rückseite



KWF PROFI

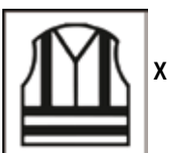
Forsttechnische Arbeitsmittel, die das KWF umfassend geprüft hat, werden mit dem Prüfzeichen "FPA-Profi" ausgezeichnet. Sie entsprechen allen Anforderungen nach dem Stand der Technik. Dazu gehören Wirtschaftlichkeit und die Standards der Arbeitssicherheit, Ergonomie und Umweltverträglichkeit. Die Prüfungen umfassen technische Messungen, forstliche Einsatzprüfungen und Praxisumfragen.

Bei positivem Ergebnis beschließt der zuständige Prüfausschuss über das Urteil "FPA-Profi" - wenn erforderlich, auch über Auflagen für notwendige Verbesserungen. Zu jeder erfolgreichen Prüfung finden Sie einen Prüfbericht im "FPA-Verzeichnis" und auf unserer Website. Von dort können die Prüfberichte betrachtet oder heruntergeladen werden. Auf Anforderung werden Ihnen die Prüfberichte auch einzeln zugesandt. Sie enthalten die Prüfergebnisse und eine "Beurteilung kurzgefasst" sowie zusätzliche Hinweise zu Einsatzbereich und Einsatzschwerpunkt. Das neue Prüfzeichen ersetzt das bisher gebräuchliche Zeichen "KWFgebrauchswert" und das ältere FPA-Zeichen (FPA = Forsttechnischer Prüfausschuss des KWF) - seit über 50 Jahren das Markenzeichen für geprüfte Forsttechnik! Das neue Zeichen ist inhaltlich identisch, weist zugleich aber durch das KWF-Logo auf die verantwortliche Prüfstelle hin.



KWF STANDARD

Das neu eingeführte KWF-Prüfzeichen trägt den Schriftzug „STANDARD“. Alle Prüfobjekte - sowohl PROFI als auch STANDARD - durchlaufen eine Gebrauchswertprüfung. Alle Sicherheitsaspekte müssen in jedem Fall vollumfänglich erfüllt werden, um eines der beiden KWF-Gebrauchswertprüfzeichen zu erhalten. Das KWF-Prüfzeichen „STANDARD“ ist speziell für Produkte vorgesehen, die sich von den hohen Ansprüchen eines professionellen forstlichen Einsatzes abgrenzen. Das bezieht sich - je nach Produktgruppe - auf die verwendeten Materialien, Tragekomfort, Leistungsgewichte, Bedienkomfort und ähnliches. Die Kriterien hierfür sind für die meisten Produktgruppen bereits festgelegt. Sie werden immer wieder dem aktuellen Stand der Technik angepasst.



EN ISO 20471

EN ISO 20471

Norm für Warnschutzkleidung

Dieses Piktogramm gibt Auskunft über den Grad der Schutzwirkung der Bekleidung. Warnkleidung wird in die Klassen 1, 2 und 3 eingeteilt, die sich aus den Mindestflächen an Hintergrundmaterial und retroreflektierendem Material ergeben, wobei Klasse 3 die höchste Klasse mit dem größtmöglichen Warneffekt darstellt.



Stretch-Jacke Forest Jack Orange EN ISO 20471 Kl. 3



- 90% Polyester, 10% Elasthan, Flächengewicht 215 g/m²
- wasserabweisend
- robuste Ganzjahresjacke mit atmungsaktivem Netzfutter
- optimaler Tragekomfort und Bewegungsfreiheit
- atmungsaktiv und windabweisend
- verstellbarer Ärmelabschluss mit innenliegendem elastischem Armbündchen, mit Daumenloch
- verstellbarer Bund mit Kordelzug
- 3 Reißverschluss-Außentaschen
- Reißverschluss-Innentasche
- ergonomische Schnittführung
- segmentierte Reflexstreifen:
 - » 2 x am Rumpf umlaufend
 - » 2 x je Ärmel umlaufend
 - » über den Schultern



lieferbare Größen: S - 4XL
5-4161 leuchtorange / grau



Hosenträger

- elastisch, verstellbar, passend für Stretch-Bundhose Forest Jack
- Vollgummi-Träger, Breite 50 mm, Oberseite orange, Unterseite weiß
- Aufdruck in Farbe schwarz "Forest-Jack", 40x100 mm, Rapport 15 cm
- Gewebe-Enden mit Knopfloch angearbeitet
- 2 Längen-Versteller auf der Vorderseite des Trägers zur individuellen Längeneinstellung

8-9998 leuchtorange / schwarz

Warn-Forstschutz-Bundhose STRETCH

EN ISO 20471 Kl. 2
EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1
FPA-anerkannt "Profi"

- aus 54% Polyester / 30% Coolmax® / 16% Lycra® Elasthan
- elastisch
- wasser- und schmutzabweisend
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Gesäßtasche mit Reißverschluss
- Hinterhose der Hosenbeine mit einem Reißverschluss zur Belüftung
- Gürtelschlaufen
- Knöpfe für Hosenträger
- Bund der Hinterhose erhöht, körperformangepasst und luftdurchlässig
- Beinenden aus wasserdichtem, robustem Gewebe
- mit 7-lagiger Schnittschutzeinlage
- Reflexstreifen: 2 x 5 cm silber je Hosenbein umlaufend



lieferbare Größen: 42/44 - 66/68, 23/24 - 31/32, 90/94 - 114/118
8-4650 leuchtorange / grau



Warn-Forstschutz-Bundhose Stretch „Forest Jack Orange“

EN ISO 20471 Klasse 2

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 2

- aus 84% Polyester / 16% Elasthan
- elastisch, wasser- und schmutzabweisend
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Gesäßtasche mit Reißverschluss
- Hinterhose der Hosenbeine mit einem Reißverschluss zur Belüftung
- Gürtelschlaufen, Knöpfe für Hosenträger
- Bund der Hinterhose erhöht, körperformangepasst und luftdurchlässig
- Beinenden aus wasserabweisenden Gewebe
- mit 9-lagiger Schnittschutzeinlage
- Reflexstreifen: 2 x 5 cm silber je Hosenbein umlaufend

lieferbare Größen: 42/44 - 66/68, 23/24 - 31/32, 90/94 - 114/118

8-4660 leuchtorange / grau



Warnschutz-Jacke Forest Jack mit Schnittschutz**EN ISO 20471, Kl. 3****EN 381 Teil 11 Kl. 1**

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- Umlegekragen
- Belüftung im Rückenbereich
- zwei Seitentaschen mit Patte
- Innentasche
- Ärmelweitenregulierung
- Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- verlängertes Rückenteil
- 2 x 5 cm Reflexstreifen an den Ärmeln und am Rumpf umlaufend
- **Schnittschutzeinlage im Ärmel- und Oberkörperbereich (Brust und Rücken)**

lieferbare Größen: S - 3XL

8-6656 leuchtorange**8-6656PLUS leuchtorange**

→ inkl. Schutz im gesamten vorderen Rumpfbereich (unterhalb der Brust)



EN ISO 20471

**Warnschutz-Bundhose Forest Jack mit Schnittschutz****EN ISO 20471, Kl. 2****EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1**

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche
- Schlitz mit Reißverschluss und Bundknopf
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- **mit Schnittschutzeinlage**
- 2 x 5 cm Reflexstreifen silber am Hosenbein umlaufend

lieferbare Größen: 46 - 66

8-6653 leuchtorange

EN ISO 20471



EN ISO 11393



Warnschutz-Latzhose Forest Jack mit Schnittschutz

EN ISO 20471 Kl. 2,

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- seitlicher Schlitz
- elastische und verstellbare Hosenträger
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte
- Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche
- Schlitz mit Reißverschluss
- Gummizug in der Hinterhose
- Bundweitenregulierung mittels Knopf
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- 2 x 5 cm Reflexstreifen silber im Bund und am Hosenbein umlaufend
- mit Schnittschutzeinlage

lieferbare Größen: 46 - 66 / 24 - 30 / 94 - 114

8-6652 leuchtorange FPA-anerkannt

8-6662 leuchtorange mit Schnittschutz im gesamten Beinbereich, Form C



8

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG





+ KOMFORT
WASSERABWEISEND
MIT HOHEM
TRAGEKOMFORT

+ AUSSTATTUNG
UNTERARMBELÜFTUNG

+ AUSSTATTUNG
DAUMENLOCH
ÄRMELWEITEN-
VERSTELLUNG

Stretch-Jacke Forest Jack Red

- Obermaterial 92% Polyester, 8% Elasthan
- Mesh-Innenfutter aus Polyester
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- vertikale Brusttasche rechts mit Reißverschluss
- Napoleontasche
- Krageninnenseite und Außentaschen weich abgepolstert
- Unterarmbelüftung
- Ärmelbundabschluss mit Daumenloch
- Schulterbereich und Ellbogenverstärkung aus abriebfestem und wasserabweisendem Oxfordgewebe
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Ärmelweitenverstellung mittels Klettverschluss
- Kordelzug im Saum

lieferbare Größen: S - 4XL
8-3130 leuchtgelb / rot / anthrazit







Forstschutz-Bundhose Forest Jack Red Stretch
EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

- Obermaterial 92% Polyester, 8% Elasthan
- Innenfutter und Schnittschutz 100% Polyester
- wasser- und schmutzabweisend, elastisches Material
- Knieverstärkung aus Stretch-Cordura®-Besatz
- Reißverschluss-Seitentaschen
- Gesäßtasche mit Reißverschluss
- Oberschenkeltasche links, Patte verschließbar
- Werkzeug- / Maßstabtasche rechts inklusive zwei Stifffächern
- Bund der Hinterhose erhöht, körperformangepasst und luftdurchlässig
- Hosenbeine auf der Rückseite mit einem Reißverschluss zur Belüftung
- auffällige Reflexelemente im Wadenbereich sowie Leuchtfarben für optimale Sichtbarkeit
- Scheuerschutz an den Hosenbeininnenseiten
- Zeckenschutz unten am inneren Hosenbein
- Gürtelschlaufen
- Knöpfe für Hosenträger
- mit 6-lagiger Kwf-geprüfter Schnittschutzeinlage



EN ISO 11393



lieferbare Größen: 42/44 - 66/68, 23/24 - 31/32, 90/94 - 114/118
8-3400 rot / anthrazit / leuchtgelb

Forst-Shirt Forest Jack Red Stretch

- Material 100% Polyester,
- atmungsaktiv
- feuchtigkeitsregulierend
- Reißverschluss bis zum Kragen
- Tasche mit Reißverschluss auf linker Brustseite

lieferbare Größen: XS - 4XL

8-5330 rot / anthrazit / leuchtgelb



+ FARBLICH OPTIMAL PASSEND ZUR
"FOREST JACK RED STRETCH LINIE"
/ 8-3400 (HOSE)

Hosenträger für Stretch-Bundhose

elastischer verstellbarer Hosenträger
passend für Stretch-Bundhose Forest Jack
Vollgummi-Träger Breite 50 mm

- 2 Längen-Versteller auf der Vorderseite des Trägers zur individuellen Längeneinstellung
- Aufdruck in schwarz „Forest Jack“
- 40 x 100 mm, Rapport 15 cm
- Gewebe-Enden mit Knopfloch angearbeitet

8-9997 Oberseite gelb, Unterseite weiß





AUSSTATTUNG

ÄRMELWEITENVERSTELLUNG
MIT KLETTVERSCHLUSS



Softshell-Jacke Forest Jack Red

- Obermaterial 100% Polyester mit TPU Membrane
- Innenfutter 100% Polyester Fleece
- wasserabweisend und angenehm zu tragen
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- vertikale Brusttasche rechts mit Reißverschluss
- Lasche mit stabilem Metallring unter der rechten Brustseite
- links aufgesetzte Brusttasche mit Patte verschließbar durch Klettverschluss
- Zusätzliche Tasche am linken Oberarm verschließbar durch Reißverschluss
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Ärmelweitenverstellung mittels Klettverschluss
- Kordelzug im Saum
- leicht verlängertes Rückenteil

lieferbare Größen: XS - 4XL

8-6330WX rot / anthrazit / leuchtgelb

Forstschutz-Bundhose Forest Jack Red

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

- Obermaterial 65% Polyester, 35% Baumwolle
- Innenfutter und Schnittschutz 100% Polyester
- wasser- und schmutzabweisend
- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte verschließbar durch Klettverschluss
- Zollstocktasche rechts
- Seitentasche mit Patte rechts verschließbar durch Klettverschluss
- Hinterhose der Hosenbeine mit einem Reißverschluss zur Belüftung
- Gürtelschlaufen
- Knöpfe für Hosenträger
- Bund der Hinterhose erhöht, körpermangepasst
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- Kwf-Gebrauchswert Standard
- mit 7-lagiger Schnittschutzeinlage



lieferbare Größen: 42/44 - 66/68, 23/24 - 31/32, 90/94 - 114/118
8-3300 rot / anthrazit / leuchtgelb



EN ISO 11393



kwf

SCHNITTSCHUTZ
EINLAGE IM ÄRMEL
UND OBERKÖRPER-
BEREICH (8-6621)



Schnittschutforstjacke Forest Jack EN 381 Teil 11, Klasse 1

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- Schulterkoller und Oberarmbereich in Warnfarbe abgesetzt
- Belüftung im Rückenbereich
- Cord-Kragen
- Handy- und Stifftasche im Brustbereich
- zwei Seitentaschen mit Patte
- Innentasche
- Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- Ärmelenden mit verstellbaren Bündchen
- verlängertes Rückenteil
- **Schnittschutzeinlage im Ärmel- und Oberkörperbereich**

lieferbare Größen: S - 3XL
8-6621 grün / leuchtorange



AUSSTATTUNG
SCHNELLE BEFESTIGUNG
DURCH CLIPVERSCHLUSS



Hosenträger

für größere Bequemlichkeit
passend für Schnittschutzbundhose Forest Jack (8-6613)

- Befestigung durch Clipverschluss
- Länge 120 cm
- separat bestellbar

8-9999 Oberseite orange, Unterseite weiß



Schnittschutzbundhose Forest Jack EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- zwei aufgesetzte Schubtaschen, Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche, Schlitz mit Reißverschluss und Bundknopf
- Warnkeil im Unterschenkelbereich
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- **mit Schnittschutzeinlage**

lieferbare Größen: 46 - 68
8-6613 grün / leuchtorange



EN ISO 11393



Schnittschutzlatzhose Forest Jack

EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1

KWF-Gebrauchswertprüfung

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- seitlicher Schlitz
- elastische, verstellbare Hosenträger
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte
- Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche
- Schlitz mit Reißverschluss
- Warnkeil im Unterschenkelbereich
- elastischer Einsatz im Schritt
- Gummizug in der Hinterhose
- Kwf-Gebrauchswert Standard
- mit Schnittschutzzeile

lieferbare Größen: 46- 68 / 25 - 30 / 90 - 114
8-6612 grün / leuchtorange



EN ISO 11393



Forstschutzlatzhose Forest Jack mit Schnittschutz

EN ISO 11393-2:2019 Form C, Klasse 1

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- seitlicher Schlitz
- elastische, verstellbare Hosenträger
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Brustlatztasche mit Reißverschluss
- Gesäßtasche mit Patte verschließbar
- Zollstocktasche
- Schlitz mit Reißverschluss
- Warnkeil im Unterschenkelbereich
- Bundweitenverstellung mittels Knopf
- elastischer Einsatz im Schritt
- Gummizug in der Hinterhose
- mit Schnittschutzzeile im gesamten Beinbereich

lieferbare Größen: 46- 66
8-1781 grün / leuchtorange

Forst-Beinling**EN ISO 11393-2:2019 Form A, Klasse 1**

- Obermaterial 70% Polyester, 30% Baumwolle
- Innenfutter 100% Polyester
- Schnittschutz 70% Polyester, 30% Polypropylen
- mit Reißverschluss im Schritt und Bundknopf
- Taillenweite mit Gurt stufenlos regulierbar
- eingesetzter Reißverschluss im Waden- und Saumbereich zum leichteren Einstieg
- Warnkeil im Unterschenkelbereich
- mit **Schnittschutzeinlage**

lieferbare Größen: L / XL - XXL

8-0001 grün/leuchtorange

EN ISO 11393

**Schnittschutzlederstiefel Forest-Jack S3 SRC****EN ISO 17249:2007 Klasse 2,****EN ISO 20345:2011**

- aus robustem und wasserbeständigem Rindvollleder
- wasserabweisend
- Kfw-Gebrauchswert Standard
- Verschlussart: Schnürstiefel
- Verschlusselement: Ösen und Haken
- Material Verschlusselement: Metall
- Obermaterial: Rindleder
- Innenfutter: Textil
- Schafttrand: gepolstert
- Lasche: Leder/Textil
- Weitere Verstärkungen: Überkappe
- Zehenschutzkappe: Stahl
- Zwischensohle: Stahl
- Laufsohle: PU/PU



lieferbare Größen: 39 - 47

8-2000 schwarz/rot



+ **RUNDUMSCHUTZ**
KOPFSCHUTZ
GESICHTSSCHUTZ
GEHÖRSCHUTZ

+ **ZUBEHÖR**
BELÜFTUNG
REGENRINNE
SCHWEISSBAND

+ **DÄMMWERT**
SNR: 26 dB
H: 32 dB
M: 23 dB
L: 15 dB



Forsthelmkombination

FPA/Kfw-Gebrauchswert Standard

Einsatzschwerpunkt:

- forstwirtschaftliche Betriebe und industrielle Holzverarbeitung
- Bereiche in denen mit Sägen oder ähnlichen Maschinen gearbeitet wird wobei die Gefahr von Spanflug und dem „Kickback“ der verwendeten Maschinen besteht, sowie hohe Lärmbelastung entsteht

EN-Normen:

- Drahtvisier für Forstarbeiten nach **EN 1731:1997**
- Kapselgehörschützer H510P3e/Optime I nach **EN 352-1 und EN 352-3**

Material: Polyethylen

Ausstattung: Kinnriemen, Schweißband

Helmschale:

- im Nacken heruntergezogene Helmschale
- seitliche Stecktaschen/Slots (30mm) für Zubehör
- Belüftungslöcher und zusätzliche Dachgauben-/Scheitelbelüftung

Innenausstattung:

- 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung mit Kinnriemenhalterung und austauschbarem Schweißband
- Drehverschluss zur Größeneinstellung
- mit stark abgewinkeltem Nackenband

Gesichtsschutz:

- Drahtvisier für Forstarbeiten
- 2-Komponenten-Visierhalterung aus Kunststoff
- Visier aus rostfreiem und mattschwarz beschichtetem Drahtgeflecht

Gehörschutz:

- Kapselgehörschützer H510P3e/Optime I
- Steckbefestigung für 30 mm Slots
- Dämmwert: 26 dB SNR (H:32 dB/M:23 dB/L:15 dB)

Zubehör:

- Aufnahme zur Befestigung von Zubehör (z.B. Gehörschützer)
- Belüftung
- Regenrinne
- Schweißband

lieferbare Größen: I - III (51 - 64 cm Kopfumfang)

8-6800 orange



Dunlop® Protomastor full safety
STANDARD: EN ISO 20345:2011 S5 SRA

- zweckmäßiger und vielseitiger Arbeitstiefel
- S5-zertifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle zum Schutz gegen herabfallende und stechende Objekte
- energieabsorbierender Absatz für extra ergonomische Unterstützung
- antistatische Eigenschaften
- rutschhemmend, um sichere Arbeitsbedingungen zu gewährleisten
- Verpackungseinheit: 6 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 36 - 48

7-4100 (142YP) gelb, schwarze Sohle

7-4110 (142PP) schwarz, schwarze Sohle

7-4130 (142VP) oliv, schwarze Sohle



Dunlop® Pricemastor
STANDARD: CE

- wasserdicht zum Schutz bei Nässe
- Verpackungseinheit: 8 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 36 - 47

7-3000 (380PP) schwarz, schwarze Sohle

7-3100 (380VP) oliv, schwarze Sohle



**Dunlop® Blizzard**

STANDARD: CE

- bequemer, fellgefütterter Winterstiefel
- besonders griffiges Außensohlenprofil für hervorragenden Halt
- stoßdämpfende Zwischenlage
- enganliegende, wasserdichte Schnürung für einen noch besseren Tragekomfort
- kälteisolierend bis -15 °C
- Verpackungseinheit: 6 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 36 - 48

7-3110/2 (K400061) schwarz, schwarze Sohle**7-3110/5 (K454061) blau, schwarze Sohle****7-3110/6 (K486061) oliv, schwarze Sohle****Dunlop® Dee**

STANDARD: CE

- leicht anzuziehender, wadenhoher Stiefel
- mit fliegendem D-Logo
- Verpackungseinheit: 10 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 37 - 47

7-3101 (K580011) oliv, schwarze Sohle**7-3102 (K500011) schwarz, schwarze Sohle**

PUROFORT®



Dunlop® Purofort® Thermo+ full safety STANDARD: EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

- S5-zertifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle zum Schutz gegen herabfallende und stechende Objekte
- exzellente Wärmedämmung bis -50 °C
- rutschfest zum Schutz bei Kälte
- SRC-zertifizierte, schmutzabweisende Außensohle für perfekten Halt
- leichter Schaft, um müde Füße zu verhindern
- geringes Gewicht und perfekte Passform, damit man sie den ganzen Tag lang tragen kann
- verschleißfester Schaft für eine lange Lebensdauer
- energieabsorbierender Absatz für extra ergonomische Unterstützung
- Wärmespeichernde Außensohle zur Gewährleistung des hohen Tragekomforts bei niedrigen Temperaturen
- Verpackungseinheit:
6 Paare pro Karton (Größe 37/38 - 41)
5 Paare pro Karton (42 - 48)

lieferbare Größen: 37/38 - 48

7-8000 (C662943) oliv, schwarze Sohle

7-8100 (C662343) orange, blaue Sohle



PUROFORT®



Dunlop® Purofort® FieldPro full safety STANDARD: EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

- S5 & EN ISO 20345:2011 zertifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle
- die zuverlässige Wahl für Bau und Industriejobs
- perfektionierte Passform mit Dunlops innovativer Snug-fit-Passform, die ein Verrutschen der Ferse verhindert
- leichtes und flexibles Purofort, damit werden Ihre Füße nicht müde, bis die Arbeit erledigt ist
- Schnitt- und abriebfestes Purofort garantiert lang haltende Sicherheit
- SRC-zertifizierte Ultra Duty-Laufsohle für extreme
- Griffbarkeit unter extremsten Bedingungen
- mit Verschleißindikator der Laufsohle
- Laufsohlenkanäle leiten Schlamm und Wasser in die Umgebung ab, für Sicherheit bei jedem Schritt
- Wärmedämmung bis -20 °C
- Verpackungseinheit: 6 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 37 - 48

7-6110 (LJ2JF01) gelb, schwarze Sohle

7-6120 (EG62E33) grün, schwarze Sohle



ACIFORT®



Dunlop® Acifort® Heavy Duty full safety STANDARD: EN ISO 20345:2011 S5 SRA

- S5 & EN ISO 20345:2011 zertifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle
- zusätzlicher Knöchelschutz für optimalen Schutz
- sehr haltbarer, verschleiß- und reißfester Schaft
- Sanitized-Innenfutter für ein gesundes Klima und zur Geruchsvermeidung
- Zusammensetzung mit nitril- und polymerhaltigen Zusatzstoffen zur hohen Widerstandsfähigkeit gegen verschiedene Chemikalien
- ölbeständig, ausgezeichnete Griffigkeit durch SRA-zertifizierte Außensohle
- antistatische Eigenschaften zum Schutz gegen Stromschläge
- Verpackungseinheit: 6 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 39 - 48

7-3710 (A442031) schwarz, schwarze Sohle, roter Kontrast



ACIFORT®



Dunlop® Acifort® Heavy Duty STANDARD: EN ISO 20347:2012 O4 FO SRA

- zusätzlicher Knöchelschutz für optimalen Schutz
- resistent gegen mineralische Fette und Öle, Dung und Desinfektionsmittel
- Sanitized-Innenfutter für ein gesundes Klima und zur Geruchsvermeidung
- Zusammensetzung mit nitril- und polymerhaltigen Zusatzstoffen zur hohen Widerstandsfähigkeit gegen verschiedene Chemikalien
- ölbeständig, ausgezeichnete Griffigkeit durch SRA-zertifizierte Außensohle
- antistatische Eigenschaften zum Schutz gegen Stromschläge
- Verpackungseinheit: 6 Paare pro Karton

lieferbare Größen: 39 - 48

7-3700 (B440631) oliv, schwarze Sohle, gelber Kontrast



10

Wathosen

**HÄLT TROCKEN –
VIELE STUNDEN LANG**





Wathose Top-Star Safe

EN ISO 20345:2011 S5 SRA

- Material: Beschichtung PVC, Träger 100% Polyester
- beidseitig PVC-beschichtetes Spezialgewebe
- hohe Abriebfestigkeit
- widerstandsfähig gegen Öle, Fett und verdünnte Säuren
- verstellbare Hosenträger
- Innenbrusttasche
- Kordelzug im Bund
- Knieverstärkung
- mit angearbeiteten Dunlop Protomastor Stiefeln (7-4110)

lieferbare Größen: 39 - 47
7-2100 grau



Wathose Diemel-Super

EN ISO 20345:2011 S5 SRA

- Material: Beschichtung PVC, Träger 100% Polyester
- einseitig PVC-beschichtetes Gewebe
- verstellbare Hosenträger
- Innenbrusttasche
- Kordelzug im Bund
- Knieverstärkung
- mit angearbeiteten Dunlop Protomastor Stiefeln (7-4110)

lieferbare Größen: 39 - 47
7-1100 oliv



watex

...mit Sicherheit anziehend!



Watex
Schutz-Bekleidungs-GmbH

Zum Eisenhammer 25
34431 Marsberg



Telefon: +49 (0) 29 92 - 97 19 0



info@watex.de
www.watex.de

Für Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen sowie mögliche Druckfehler übernehmen wir keine Gewähr.

© by **watex** Januar 2023

