



Warnschutz

wollex

...mit Sicherheit anziehend!





Copyright Roman Mensing Fotografie/BMS Industriebau GmbH

Die WATEX Schutz-Bekleidungs-GmbH wurde 1990 von Hans-Joachim Watzke in Marsberg gegründet.

Seitdem hat sich das Unternehmen als einer der führenden Hersteller von Schutzbekleidung auf dem deutschen Markt fest etabliert.

Vier, ausschließlich für die Watex Schutz-Bekleidungs-GmbH arbeitende, europäische Fertigungsstätten ermöglichen ein hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung.

Bereits 1998 war daher der Umzug in ein neues Verwaltungsgebäude mit angrenzendem Logistik-Zentrum erforderlich. Dieses wurde seitdem in drei Schritten kontinuierlich erweitert und modernisiert, um den gestiegenen Anforderungen an die Lagerbevorratung gerecht werden zu können.

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

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!

■ 1 Worauf es mit Sicherheit ankommt	5
■ 2 Warnschutzkleidung Mischgewebe	6
■ 3 Warn-Wetterschutz	9
■ 4 Warn-Shirts Kurzarm	14
■ 5 Warn-Shirts Langarm	15
■ 6 Warn-Winterschutz	18
■ 7 Warnwesten	22
■ 8 Warn-Schnittschutzbekleidung	23
■ i weitere Informationen	31

WARNSCHUTZBEKLEIDUNG

1



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
Reflex	0,20 m ²
	Kleidung der Klasse 2
Fluoreszierendes Material	0,50 m ²
Reflex	0,13 m ²
	Kleidung der Klasse 1
Fluoreszierendes Material	0,14 m ²
Reflex	0,10 m ²

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 Stiffach
- verschließbare Innentasche links
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm am Rumpf
 - » 2 x 5 cm je Ärmel
 - » Schulterreflex

lieferbare Größen: XS – 6XL

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

x

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: 25-31, 44-68, 90-114

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

x

EN ISO 20471

auch als
Damenmodell
verfügbar

Warnlatzhose Mischgewebe

EN ISO 20471, Kl. 2

- 60% Baumwolle / 40% Polyester
- Flächengewicht ca. 240 g / m²
- Industrewäsche 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: 25-31, 44-68, 90-114

5-3765 leuchtorange / marineblau

5-3775 leuchtorange / dunkelgrün



EN ISO 20471



WARNSCHUTZ MISCHGEWEBE

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

- 52% Polyester / 48% Baumwolle
- Flächengewicht: ca. 270 g / m²
- eingesetzte Ärmel
- verdeckte Knopfleiste
- Ärmelenden mit verschließbaren Ärmelbündchen
- zwei aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopfverschluss
- Innentasche
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm am Rumpf
 - » 2 x 5 cm je Ärmel
 - » Schulterreflex

lieferbare Größen: 46-68

50-3150 leuchtorange

x

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

- 52% Polyester / 48% Baumwolle
- Flächengewicht: 270 g / m²
- zwei Seitentaschen
- Zollstocktasche
- verschließbare Gesäßtasche
- Schenkeltasche mit Patte links
- Gürtelschlaufen
- Reflexstreifen: 2 x 8 cm je Hosenbein

lieferbare Größen: 46-68, 25-30, 94-114

50-3650 leuchtorange

x

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

- 52% Polyester / 48% Baumwolle
- Flächengewicht ca. 270 g / m²
- aufgesetzte Brustlatztasche durch Reißverschluss verschließbar
- zwei Seitentaschen
- Zollstocktasche
- verschließbare Gesäßtasche
- Schenkeltasche mit Patte links
- verstellbare elastische Hosenträger
- Bundweite durch Knöpfe verstellbar
- Reflexstreifen: 2 x 8 cm je Hosenbein

lieferbare Größen: 46-68, 25-30, 94-114

50-3750 leuchtorange

x

EN ISO 20471

WARN-WETTERSCHUTZ

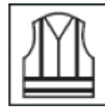
3



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

- aus 2-Lagen Laminat, Polyester mit high tech PU Membrane, EN 343 Klasse 3/3
- Ret-Wert ca. 5,5 m²Pa/W, Gewicht ca. 200 gr/m²
- Wasserdurchgangswiderstand >15.000 PA
- Industrierwäsche 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: XS - 6XL

5-5560 leuchtorange / marine***5-5500 leuchtorange / grün**

x

EN ISO 20471

**Warn-Wetterschutz-Hose****EN ISO 20471, Kl. 2; EN 343 3/3**

- Industrierwäsche möglich
- aus 2-Lagen Laminat
- Bund mit Gummizug
- verschließbarer Reparatureingriff
- einstellbare Beinweite
- Gewebepad zum Einbringen einer Wäscherei-Kennzeichnung
- 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: XS - 6XL

5-5660 leuchtorange / marine***5-5600 leuchtorange / grün**

x

EN ISO 20471



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 gr/m²
- Wasserdurchgangswiderstand >15.000 PA
- Industrewäsche 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 Reparaturingriff 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

lieferbare Größen: XS - 6XL

5-5460 leuchtorange / marine

5-5400 leuchtorange / dunkelgrün



x

EN ISO 20471

auch als
Damenmodell
verfügbar



Regen-Schlupfhose

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

- Regen-Bundhose EN ISO 20471 Klasse 2
- aus 2-Lagen Laminat EN 343, Kl. 3/3
- Industrewäsche möglich
- Farbe leuchtorange, Beinenden in grün abgesetzt
- 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 Reparaturingriff
- individuell einstellbares Trägersystem
- Industrewäsche möglich
- 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: XS - 6XL

5-5665 leuchtorange / marine

5-5670 leuchtorange / dunkelgrün



x

EN ISO 20471



Warn-Fleece-Jacke**EN ISO 20471, Kl. 3**

- 100% Polyester, ca. 320 g/m²
- Industriewäsche 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: XS - 6XL

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

x

EN ISO 20471

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

- 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 Kragenende
- 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

auch als
Damenmodell
verfügbar

lieferbare Größen: XS - 6XL

5-6061 leuchtorange / marine**5-6051 leuchtorange / grün**

x

EN ISO 20471



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 Stifffach
- 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: XS - 6XL

5-3565 leuchtorange / marineblau

5-3575 leuchtorange / grün



x

EN ISO 20471



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

- 55% Baumwolle / 45% Polyester
- Doppelpiqué, ca. 185 g/m²
- Gewebe industriewäschtetauglich
- Gewebe UV Schutz 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**

x

EN ISO 20471

**Warn-Polo-Shirt****EN ISO 20471, Kl. 2**

- 55% Baumwolle / 45% Polyester
- Doppelpiqué ca. 185 g/m²
- Gewebe industriewäschtetauglich
- Gewebe UV Schutz UPF 50+
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- 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**

x

EN ISO 20471



Warn-T-Shirt langarm

EN ISO 20471, Kl. 3

- 55% Baumwolle / 45% Polyester Doppelpiqué
- Flächengewicht ca. 185 g/m²
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- Gewebe industriewäschetauglich
- UV Schutz UPF 50+ (EN 13758)
- 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



x

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
- hautsympathisch und ohne Geruchsbildung
- sehr hoher Tragekomfort
- Gewebe industriewäschetauglich
- UV Schutz UPF 50+ (EN 13758)
- 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



x

EN ISO 20471

auch als
Damenmodell
verfügbar

Förderung
durch
BG Bau!



5

WARNSCHUTZ



Warn-Sweat-Shirt

EN ISO 20471, Kl. 3

- 100% Natura PES
- 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 und UV protection konform
- segmentierter Reflexstreifen
 - » 2 x um Leib und Ärmel horizontal
 - » 2 x auf Front- und Rückenteil vertikal

lieferbare Größen: XS – 6XL
50-4040 leuchtorange



x

EN ISO 20471

auch als
Damenmodell
verfügbar



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

Obermaterial: 100% Polyester
Thermostepp-Futter: 100% Taft-Polyester

- Kragenninnenseite 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



x

EN ISO 20471



Softshell-Jacke EN ISO 20471, Kl. 3

Obermaterial: 100% Polyester

- Kragenninnenseite 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



x

EN ISO 20471



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**

x

EN ISO 20471

**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**

x

EN ISO 20471



Warn-Pilotenjacke**EN ISO 20471, Kl. 3****EN 343, Kl. 2/1**

Obermaterial: 100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung

Futter: 100% Polyester

Wattierung: 100% Polyester

Faserpelzfutter: 100% Polyester

- wind- und wasserdicht, Kapuze im Kragen einrollbar, Kragen abtrennbar
- Faserpelzfutter austrennbar
- Ärmel durch Reißverschluss austrennbar
- vier Außentaschen
- eine Innentasche
- Armtasche mit Stiftfächern links
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm silber am Rumpf umlaufend
 - » 2 x 5 cm silber je Ärmel umlaufend
 - » Schulterreflex



lieferbare Größen: S - 4XL

3-2439WX leuchtorange**3-2445WX leuchtgelb**

EN ISO 20471



Warn-Pilotenjacke

EN ISO 20471, Kl. 3

EN 343, Kl. 2/1

Obermaterial: 100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung

Futter: 100% Polyester

Wattierung: 100% Polyester

Faserpelzfutter: 100% Polyester

- wind- und wasserdicht
- Kapuze im Kragen einrollbar
- Faserpelzfutter austrennbar
- Ärmel durch Reißverschluss austrennbar
- Kragen abtrennbar
- vier Außentaschen, eine Innentasche
- Armtasche mit Stiffächern links
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm silber am Rumpf umlaufend
 - » 2 x 5 cm silber je Ärmel umlaufend
 - » Schulterreflex

lieferbare Größen: S - 4XL

3-2443WX leuchtorange / blau

3-2446WX leuchtgelb / grau



x

EN ISO 20471

Warn-Pilotenjacke

EN ISO 20471, Kl. 3

EN 343, Kl. 3/1

Obermaterial: 100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung

Futter: 100% Polyester

Wattierung: 100% Polyester

- wind- und wasserdicht
- Kapuze im Kragen einrollbar
- verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste
- zwei Seitentaschen
- Stifftasche innen links
- Innentasche rechts
- Ärmel- und Jackensaum in blau abgesetzt
- Reflexstreifen:
 - » 2 x 5 cm silber am Rumpf umlaufend
 - » 2 x 5 cm silber je Ärmel umlaufend
 - » 1 x 5 cm silber über die Schultern (Hosenträgerdesign)

lieferbare Größen: S - 4XL

3-5500WX leuchtorange / blau

3-5510WX leuchtgelb / blau



x

EN ISO 20471



WARN-WINTERSCHUTZ

Warnweste**EN ISO 20471 Kl. 2**

- 100% Polyester
- Gewicht ca. 120 g/m²
- alle Kanten mit Verstärkungsband eingefasst
- 2 Klettverschlüsse
- 2 x 5 cm Reflexstreifen silber umlaufend

Verpackungseinheit: 50 Stück

5-1150WX leuchtorange**5-1155WX leuchtgelb**

x

EN ISO 20471

**Warnweste Hosenträgerreflex****EN ISO 20471 Kl. 2**

- 100% Polyester
- Gewicht ca. 120 g/m²
- alle Kanten mit Verstärkungsband eingefasst
- 2 Klettverschlüsse
- Hosenträgerreflex:
 - » 2 x 5 cm Reflexstreifen silber umlaufend
 - » 1 x 5 cm Reflexstreifen silber über den Schultern

Verpackungseinheit: 50 Stück

5-1151WX leuchtorange Umfang ca. 130 cm**5-1156WX leuchtgelb Umfang ca. 130 cm**

x

EN ISO 20471



Warnweste

EN ISO 20471 Kl. 2

- Mischgewebe 80% Polyester / 20% Baumwolle
- Gewicht ca. 290 g/m²
- alle Kanten mit Verstärkungsband eingefasst
- Doppelringverschluss
- 2 x 5 cm Reflexstreifen silber umlaufend

Verpackungseinheit: 40 Stück

5-1100WX leuchtorange Umfang ca. 130 cm

5-1130WX leuchtgelb Umfang ca. 130 cm



x

EN ISO 20471



Warnweste Hosenträgerreflex

EN ISO 20471 Kl. 2

- Mischgewebe 80% Polyester / 20% Baumwolle
- Gewicht ca. 290 g/m²
- alle Kanten mit Verstärkungsband eingefasst
- Doppelringverschluss
- Hosenträgerreflex:
 - » 2 x 5 cm Reflexstreifen silber umlaufend
 - » 1 x 5 cm Reflexstreifen silber über den Schultern

Verpackungseinheit: 40 Stück

5-1106WX leuchtorange Umfang 130 cm

5-1136WX leuchtgelb Umfang 130 cm



x

EN ISO 20471





EuroTest

Freiwilliges Qualitätszeichen; jährliche Kontrollüberprüfung.



EN 381

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

Die Forstschutzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN 381-5



Vordersaite

Rückseite

Die Forstschutzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN 381-5



Vorderseite

Rückseite

Die Forstschutzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN 381-11



Vorderseite

Die Forstschutzkleidung erfüllt die einschlägigen CE-Bestimmungen.

Schnittschutzbereiche nach EN 381-11



Rückseite



KWF PROFI

Forsttechnische Arbeitsmittel, die das KWF umfassend geprüft hat, werden mit dem Prüfzeichen „EN 20471“ 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-anerkannt“ - 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 „KWF-Gebrauchswert“ 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 471:2003

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 215g/m²
- wasserabweisend
- robuste Ganzjahresjacke mit atmungsaktivem Netzfutter
- optimaler Tragekomfort und Bewegungsfreiheit
- atmungsaktiv und windabweisend
- segmentierter Reflexstreifen inkl. Schulter-Reflexstreifen
- 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



EN ISO 20471

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 381 Klasse 1 Form A

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
- mit 2 x 5 cm Reflexstreifen silber je Hosenbein



EN ISO 20471



EN 381-5
Klasse 1



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

8-4650 leuchtorange / grau

Warnschutz-Jacke Forest Jack mit Schnittschutz**EN 471 3/2****EN 381 Teil 11 Kl. 1**

- Mischgewebe
- Umlegekragen
- Belüftung im Rückenbereich
- zwei Seitentaschen mit Patte
- Innentasche
- Ärmelweitenregulierung
- Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- verlängertes Rückenteil
- 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)

**Warnschutz-Bundhose Forest Jack mit Schnittschutz****EN ISO 20471, Kl. 1****EN 381 Teil 5 Design A Klasse 1**

- Mischgewebe
- 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, 24-30, 94-114

8-6653 leuchtorange**EN ISO 20471**

Warnschutz-Latzhose Forest Jack mit Schnittschutz

EN 471 2/2

FPA-anerkannt

EN 381 Teil 5 Design A Klasse 1

- Mischgewebe
- seitlicher Schlitz
- elastische, 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
- mit Schnittschutzeinlage
- Reflexstreifen silber im Bund und am Hosenbein umlaufend

lieferbare Größen: 46-68, 24-30, 94-114

8-6652 leuchtorange

8-6662 leuchtorange

mit Schnittschutz im gesamten Beinbereich



8

WARN-SCHNITTSCHUTZ





FEUERWEHR



FORSTSCHUTZ/
DUNLOP



WARNSCHUTZ



PUMA



Fordern Sie unsere Spezial-Kataloge an.



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