



Forstschutz

wallex

...mit Sicherheit anziehend!







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 Feuerwehrschtzbeleidung und Uniformen auf Warnschutz- und Schnitenschutzbeleidung. 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!



**FORSTSCHUTZ
FÜR ALLE FÄLLE**



| | | |
|-----|-----------------------------|----|
| ■ i | Piktogramme & Normen | 6 |
| ■ 1 | Forest Jack Red Stretch | 8 |
| ■ 2 | Forest Jack Red | 12 |
| ■ 3 | Forest Jack | 14 |
| ■ 4 | Forest Jack Orange Stretch | 16 |
| ■ 5 | Forest Jack Orange | 18 |
| ■ 6 | Beinlinge & Zubehör | 20 |
| ■ 7 | Piloten-Jacken | 24 |
| ■ 8 | Schuhe , Stiefel & Wathosen | 26 |
| ■ i | aktuelle Kataloge | 31 |
| ■ 9 | WATEX präsentiert DUNLOP | 32 |

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG

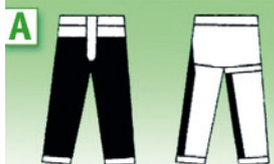


EN 381

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

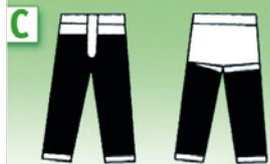


Vorderseite

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.

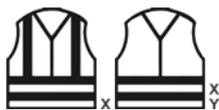
Sie enthalten die Prüfergebnisse und eine „Beurteilung kurzgefasst“ sowie zusätzliche Hinweise zu Einsatzbereich und Einsatzschwerpunkt.

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.



EuroTest

Freiwilliges Qualitätszeichen; jährliche Kontrollüberprüfung.



FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG

1





+ KOMFORT
WASSERABWEISEND
MIT HOHEM
TRAGEKOMFORT

+ AUSSTATTUNG
UNTERARMBELÜFTUNG

+ AUSSTATTUNG
DAUMENLOCH
ÄRMELWEITEN-
VERSTELLUNG

▲ Stretch-Jacke Forest Jack Red

wasserabweisend mit zusätzlichem hohem Tragekomfort

Material: 92% Polyester, 8% Elasthan

Innenfutter: Mesh-Innenfutter und -tasche aus Polyester

Ausstattung:

- 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

Verschlussart: Reißverschluss

lieferbare Größen: S-4XL



Farbe
leuchtgelb/rot/grau

VPE
10

Art.-Nr.
8-3130

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG

1





▲ Forstschutz-Bundhose Forest Jack Red Stretch

wasser- und schmutzabweisend, elastisches Material

Normen: EN 381, Form A, Klasse 1

Material: 92% Polyester, 8% Elasthan

Schnittschutz: 100% Polyester

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- Knieverstärkung aus Stretch-Cordura®-Besatz
- Reißverschluss-Seitentaschen
- Gesäßtasche mit Reißverschluss
- Oberschenkeltasche links, Patte verschließbar
- Werkzeug- / Maßstabtasche rechts inklusive zwei Stiffächern
- Bund der Hinterhose erhöht, körpermangepasst 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

Verschlussart: Reißverschluss

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



| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|--------------------------|-----|----------|
| rot/anthrazit/leuchtgelb | 8 | 8-3400 |

▼ Forst-Shirt Forest Jack Red Stretch

Material: 100% Polyester

Ausstattung:

- atmungsaktiv
- feuchtigkeitsregulierend
- Reißverschluss bis zum Kragen
- Tasche mit Reißverschluss auf linker Brustseite

lieferbare Größen: XS - 4XL

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|--------------------------|-----|----------|
| rot/anthrazit/leuchtgelb | 8 | 8-5330 |



+ FARBBLICH 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

Ausstattung:

- 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

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|---------------------------------|-----|----------|
| Oberseite gelb, Unterseite weiß | 180 | 8-9997 |





◀ Softshell-Jacke Forest Jack Red

wasserabweisend und angenehm zu tragen

Material: 100% Polyester mit TPU Membrane

Innenfutter: 100% Polyester Fleece

Eigenschaften: atmungsaktiv, winddicht

Ausstattung:

- 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

Verschlussart: Reißverschluss

lieferbare Größen: XS-4XL

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|---------------------|-----|----------|
| leuchtgelb/rot/grau | 10 | 8-6330WX |

AUSSTATTUNG
ÄRMELWEITENVERSTELLUNG
MIT KLETTVERSCHLUSS



► Forstschutz-Bundhose Forest Jack Red

wasser- und schmutzabweisend

Normen: EN 381 Teil 5, Form A, Klasse 1

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Schnittschutz: 100% Polyester

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- 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
- Kfw-Gebrauchswert Standard
- mit 7-lagiger Schnittschutzeinlage

Verschlussart: Reißverschluss

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

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|--------------------------|-----|----------|
| rot/anthrazit/leuchtgelb | 8 | 8-3300 |





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



◀ Schnittschutzforstjacke Forest Jack

Mischgewebe

Normen: EN 381 Teil 11, Klasse 1

Material: 68% Polyester, 32% Baumwolle

Schnittschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- Schulterkoller und Oberarmbereich in Warnfarbe abgesetzt
- Belüftung im Rückenbereich
- Cord-Kragen
- Handy- und Stifttasche im Brustbereich
- zwei Seitentaschen mit Patte
- Innentasche
- Frontreißverschluss mit Druckknopfleiste
- Ärmelenden mit verstellbaren Bündchen
- verlängertes Rückenteil
- **Schnittschutzeinlage im Ärmel- und Oberkörperbereich**

Verschlussart: Druckknopfverschluss, Reißverschluss

lieferbare Größen: S-3XL

Farbe

grün/leuchtorange

VPE

8

Art.-Nr.

8-6621

▶ Hosenträger

für größere Bequemlichkeit

passend für Schnittschutzbundhose Forest Jack (8-6613), Länge 120 cm, separat bestellbar

Ausstattung: Befestigung durch Clipverschluss

Farbe

Oberseite orange/Unterseite weiß

VPE

50

Art.-Nr.

8-9999



AUSSTATTUNG
SCHNELLE BEFESTIGUNG
DURCH CLIPVERSCHLUSS



◀ Schnittschutzbundhose Forest Jack

Mischgewebe

Normen: EN 381 Teil 5, Design A, Klasse 1

Material: 68% Polyester, 32% Baumwolle

Schnittschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- 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**

Verschlussart: Reißverschluss

lieferbare Größen: 46-68

Farbe

grün/leuchtorange

VPE

10

Art.-Nr.

8-6613



► Schnitenschutzlatzhose Forest Jack

Mischgewebe,

KWF-Gebrauchswertprüfung, DLG Signum Test

Normen: EN 381 Teil 5, Design A, Klasse 1

Material: 68% Polyester, 32% Baumwolle

Schnitenschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- seitlicher Schlitz
- elastische, verstellbare Hosenträger
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte
- Gesäßtasche mit Patte
- Zollstocktasche, Schlitz mit Reißverschluss
- Warnkeil im Unterschenkelbereich
- Gummizug in der Hinterhose
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit, **mit Schnitenschutzeinlage**

Verschlussart: Reißverschluss

lieferbare Größen: 46-68, 90-114, 25-30

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|-------------------|-----|----------|
| grün-leuchtorange | 10 | 8-6612 |



◄ Forstschutz-Latzhose Forest Jack mit Schnitenschutz

Mischgewebe

Normen: EN 381 Teil 5, Design C, Klasse 1

Material: 68% Polyester, 32% Baumwolle

Schnitenschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- seitlicher Schlitz
- elastische und verstellbare Hosenträger
- zwei aufgesetzte Seitentaschen
- 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 Schnitenschutzeinlage im gesamten Beinbereich**

Verschlussart: Reißverschluss

lieferbare Größen: 46-66

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|-------------------|-----|----------|
| grün/leuchtorange | 8 | 8-1781 |



4

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG



► Stretch-Jacke Forest Jack Orange

wasserabweisend mit zusätzlichem hohem Tragekomfort

Normen: EN ISO 20471 Kl.3

Material: 90% Polyester, 10% Elasthan, Flächengewicht 215g/m²

Ausstattung:

- robuste Ganzjahresjacke mit atmungsaktivem Netzfutter
- optimaler Tragekomfort und Bewegungsfreiheit
- atmungsaktiv und windabweisend
- segmentierter Reflexstreifen inkl. Schulter-Reflexstreifen für optimale Sichtbarkeit
- verstellbarer Ärmelabschluss mit innenliegendem elastischem Armbündchen
- verstellbarer Bund mit Kordelzug
- 3 Reißverschluss-Außentaschen
- Reißverschluss-Innentasche
- ergonomische Schnittführung

Verschlussart: Reißverschluss

lieferbare Größen: S-4XL



EN ISO 20471

+ AUSSTATTUNG
 DAUMENLOCH
 ÄRMELWEITEN-
 VERSTELLUNG

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|-------------------|-----|----------|
| leuchtorange/grau | 10 | 5-4161 |



◀ Hosenträger für Stretch-Bundhose

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

Ausstattung:

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

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|-----------------------------------|-----|----------|
| Oberseite orange, Unterseite weiß | 180 | 8-9998 |

► Warn-Schnittschutz-Bundhose STRETCH

FPA-anerkannt „Profi“,

elastisch, wasser- und schmutzabweisend

Normen: EN 381, Klasse 1, Form A, EN ISO 20471, Klasse 2

Material: 54% Polyester, 30% Coolmax, 16% Elasthan

Schnittschutz: 100% Polyester

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- Gesäßtasche mit Reißverschluss
- Hinterhose der Hosenbeine mit einem Reißverschluss zur Belüftung
- Gürtelschlaufen, Knöpfe für Hosenträger
- Bund der Hinterhose erhöht, körpermangepasst und luftdurchlässig
- Beinenden aus wasserabweisenden Gewebe
- mit 7-lagiger Schnittschutzeinlage
- Reflexstreifen: 2 x 5 cm Reflexstreifen Silber je Hosenbein, umlaufend

Ausstattung: Reflexstreifen

Verschlussart: Reißverschluss

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



| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|-------------------|-----|----------|
| leuchtorange/grau | 8 | 8-4650 |

FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG

► Warnschutz-Jacke Forest Jack mit Schnitenschutz

Mischgewebe

Normen: EN 381 Teil 11, Klasse 1, EN ISO 20471, Klasse 3

Material: 68% Polyester, 32% Baumwolle

Schnitenschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- Umlegekragen
- Belüftung im Rückenbereich
- Handy- und Stifeltasche im Brustbereich
- zwei Seitentaschen mit Patte
- Innentasche
- Ärmelweitenregulierung
- verlängertes Rückenteil
- **SchnitSchutzeinlage im Ärmel- und Oberkörperbereich**
- Reflexstreifen: 2 x 5 cm umlaufend an Rumpf und Ärmeln

Ausstattung: Reflexstreifen

Verschlussart: Druckknopfverschluss, Reißverschluss

lieferbare Größen: S-3XL



(nur 8-6656)



EN 471



EN 381-11
Klasse 1



| Ausführung | VPE | Art.-Nr. |
|------------------------------|-----|------------|
| leuchtorange | 5 | 8-6656 |
| Inkl. Schutz im Frontbereich | 5 | 8-6656PLUS |



► Warnschutz-Bundhose Forest Jack mit Schnitenschutz

Mischgewebe

Normen: EN 381 Teil 5, Design A, Klasse 1,

EN ISO 20471, Klasse 1

Material: 68% Polyester, 32% Baumwolle

Schnitenschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- Zollstocktasche
- Gesäßtasche mit Patte
- zwei aufgesetzte Schubtaschen
- Schlitz mit Reißverschluss und Bundknopf
- im Schritt eingearbeiteter elastischer Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- **mit SchnitSchutzeinlage**
- Reflexstreifen: 2 x 5 cm silber am Hosenbein umlaufend

Ausstattung: Reflexstreifen

Verschlussart: Reißverschluss

lieferbare Größen: 46-68



EN ISO 20471



EN 381-11
Klasse 1



| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|--------------|-----|----------|
| leuchtorange | 10 | 8-6653 |

◀ **Warnschutz-Latzhose Forest Jack mit Schnittschutz**



Mischgewebe, FPA-anerkannt

Normen: EN 381 Teil 5, Design A, Klasse 1, EN ISO 20471, Klasse 2

Material: 68% Polyester, 32% Baumwolle

Schnittschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- 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
- mit Schnittschutzeinlage
- Reflexstreifen silber im Bund und am Hosenbein umlaufend

Ausstattung: Reflexstreifen

Verschlussart: Reißverschluss

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

| Ausführung | VPE | Art.-Nr. |
|---|-----|----------|
| leuchtorange | 10 | 8-6652 |
| leuchtorange mit Schnittschutz im gesamten Beinbereich, Form C | 10 | 8-6662 |



EN 471



EN 381-5
Klasse 1



(nur 8-6652)



◀ Forst-Beinling

Mischgewebe

Normen: EN 381-5, Design C, Klasse 2

Material: 70% Polyester, 30% Baumwolle

Schnittschutz: 100% Polyester

Netzfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- schräg aufgesetzte Seitentaschen mit Patte
- Taillenweite stufenlos mit Gurt und Schließe verstellbar
- Reißverschluss im hinteren Beinbereich mit Klettdeckleiste
- durchgehender Reißverschluss ermöglicht einfaches und bequemes An- und Auskleiden

• mit **Schnittschutzeinlage**

Ausstattung: Reflexstreifen

Verschlussart: Reißverschluss

lieferbare Größe: L/XL - XXL

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|------------|-----|----------|
| leuchttrot | 10 | 8-0080 |



► Forst-Beinling

Mischgewebe, vorn geschlossene Ausführung

Normen: EN 381 Teil 5, Design A, Klasse 1

Material: 70% Polyester, 30% Baumwolle

Schnittschutz: 70% Polyester, 30% Polypropylen

Innenfutter: 100% Polyester

Ausstattung:

- 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**

Verschlussart: Reißverschluss

lieferbare Größen: L/XL - XXL

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|-------------------|-----|----------|
| grün/leuchtorange | 10 | 8-0001 |



FORSTSCHUTZBEKLEIDUNG



+ RUNDUMSCHUTZ
KOPFSCHUTZ
GESICHTSSCHUTZ
GEHÖRSCHUTZ

+ ZUBEHÖR
BELÜFTUNG
REGEN RinNE
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)

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|--------|-----|----------|
| orange | 12 | 8-6800 |

▼ **Schnittschutzlederstiefel
Forest-Jack S3 SRC**

aus robustem und wasserbeständigem Rindvollleder
wasserabweisend, Kfw-Gebrauchswert Standard
Normen: EN ISO 17249:2007 Klasse 2, EN ISO 20345:2011
Verschlussart: Schnürstiefel
Verschlusselement: Ösen und Haken
Material Verschlusselement: Metall
Obermaterial: Rindleder
Innenfutter: Textil
Schaftrand: gepolstert
Lasche: Leder/Textil
Weitere Verstärkungen: Überkappe
Zehenschutzkappe: Stahl
Zwischensohle: Stahl
Laufsohle: PU/PU
lieferbare Größen: 39-47

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|-------------|-----|----------|
| schwarz/rot | 5 | 8-2000 |



+ **RINDVOLLLEDER**
ROBUST
WASSERBESTÄNDIG
WASSERABWEISEND

+ **GUT GESCHÜTZT**
STAHL-ZEHEN-
SCHUTZKAPPE
UND ZWISCHENSOHLE

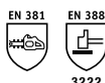
▼ **Forsthandschuh Forest Jack**

Schnittschutzklasse 2
Normen: EN 388; 381-7
Material – Handfläche, Daumeninnenseite und Fingerspitzen:
Rindnarbenleder
Material – Handrücken und Daumenaußenseite:
100% Polyester
Futter – Handrücken: 100% Polyester Fleece
Material – Ärmelbündchen: Elastisches Polyacryl
Schnittschutz: 14-lagig
Ausstattung:
• Schutzkissen an linker Hand
• Knöchelschutz
• Handflächen sowie Daumeninnenseiten und Fingerspitzen aus Rindnarbenleder
• Handrücken und Handaußenseite aus rotem Gewebe
• Synthetikfutter im Handrücken
lieferbare Größen: M, L, XL, XXL

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|--------------|-----|----------|
| hellgrau/rot | 50 | 8-8000 |



+ **SCHNITTSCHUTZ**
KLASSE 2
14 LAGIG



▼ Pilotenjacke

Mehrfarbig, in verschiedenen Farben, Mischgewebe

Material: 60% Baumwolle, 40% Polyester,
Faserpelzfutter: 100% Polyacryl

Innenfutter: 100% Polyester

Eigenschaften: Winddicht

Ausstattung: Zwei-Wege-Reißverschluss, zwei Brusttaschen mit Reißverschluss mit Riegel und Klett, eine Ärmeltasche mit Reißverschluss, zwei Seitentaschen, eine Innentasche, Strickbund am Saum, Armtasche mit Stiftfächern, Handytasche und Innentasche

Ausstattung: Austrennbares Futter, austrennbare Ärmel, Ärmelstrickbund

Verschlussart: Reißverschluss

Lieferbare Größen: XS–4XL

| Farbe | Größe | VPE | Art.-Nr. |
|--------------|--------|-----|----------|
| marine/royal | XS-4XL | 10 | 3-2436WX |
| schwarz/grau | XS-4XL | 10 | 3-2437WX |



schwarz/grau
3-2437WX

marine/royal
3-2436WX

▼ Pilotenjacke

Einfarbig,
in verschiedenen Farben,
Mischgewebe

Material: 60% Baumwolle, 40% Polyester,
Faserpelzfutter: 100% Polyacryl

Innenfutter: 100% Polyester

Eigenschaften: Winddicht

Ausstattung: Zwei-Wege-Reißverschluss, zwei Brusttaschen mit Reißverschluss mit Riegel und Klett, eine Ärmeltasche mit Reißverschluss, zwei Seitentaschen, eine Innentasche, Strickbund am Saum, Armtasche mit Stiffächern, Handytasche und Innentasche

Ausstattung: Austrennbares Futter, austrennbare Ärmel, Ärmelstrickbund

Verschlussart: Reißverschluss

Lieferbare Größen: S-5XL (marine), S-4XL (schwarz)

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|---------|-----|----------|
| marine | 10 | 3-2400WX |
| schwarz | 10 | 3-2430WX |



schwarz
3-2430WX

marine
3-2400WX

PILOTEN-JACKEN

▼ Halbschuh S3-Ausführung

Robuster Rindlederschuh, zweischichtig

Normen: EN ISO 20345:2011

Verschlussart: Schnürschuh

Verschlusselement: Ösen

Material Verschlusselement: Metall

Obermaterial: Rindleder

Innenfutter: Textil

Schaftrand: Gepolstert

Lasche: Leder/Textil

Weitere Verstärkungen: Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahl

Zwischensohle: Stahl

Laufsohle: PU/PU

Sohle: Angeschäumte, antistatische und energieaufnehmende PUR-Sohle

Ausstattung: Breite Kappe, geschlossener Fersenbereich, Polsterkragen

Eigenschaften: Gepolsterte Lasche, Anziehhilfe an der Ferse, durchtrittsichere Zwischensohle, rutschhemmend (SRC), Zehenschutzkappe, ölbeständig

Lieferbare Größen: 36–48

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|---------|-----|----------|
| schwarz | 10 | 7-4151WX |

▼ Schnürstiefel S3-Ausführung

Robuster Rindlederstiefel, zweischichtig

Normen: EN ISO 20345:2011

Verschlussart: Schnürschuh

Verschlusselement: Ösen

Material Verschlusselement: Metall

Obermaterial: Rindleder

Innenfutter: Textil

Schaftrand: Gepolstert

Lasche: Leder/Textil

Weitere Verstärkungen: Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahl

Zwischensohle: Stahl

Laufsohle: PU/PU

Sohle: Angeschäumte, antistatische und energieaufnehmende PUR-Sohle

Ausstattung: Breite Kappe, geschlossener Fersenbereich, Polsterkragen

Eigenschaften: Gepolsterte Lasche, durchtrittsichere Zwischensohle, rutschhemmend (SRC), Zehenschutzkappe, ölbeständig

Lieferbare Größen: 36–48

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|---------|-----|----------|
| schwarz | 10 | 7-4361WX |

▼ Winterschnürstiefel S3-Ausführung

Robuster Schnürstiefel aus Rindleder mit Webpelzfütterung, zweischichtig

Normen: EN ISO 20345:2011

Verschlussart: Schnürschuh

Verschlusselement: Ösen

Material Verschlusselement: Metall

Obermaterial: Rindleder

Innenfutter: Webpelz

Schaftrand: Gefüttert

Lasche: Leder/Textil

Weitere Verstärkungen: Überkappe

Zehenschutzkappe: Stahl

Zwischensohle: Stahl

Laufsohle: PU/PU

Sohle: Angeschäumte, antistatische und energieaufnehmende PUR-Sohle

Ausstattung: Geschlossener Fersenbereich

Eigenschaften: Gepolsterte Lasche, durchtrittsichere Zwischensohle, rutschhemmend (SRC), kälteisolierend, Zehenschutzkappe, ölbeständig

Lieferbare Größen: 38–48

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|---------|-----|----------|
| schwarz | 5 | 7-5100WX |



▼ ESD-Sandale S1P-Ausführung

Komfortables Basismodell, besonders geeignet für den Trockenbereich, optimale Trittdämpfung

Normen: EN ISO 20345:2011

Verschlussart: Klettverschluss

Verschlusselement: Klettriegel

Obermaterial: Aus robustem und pflegeleichtem Rindsleder

Innenfutter: Textil, atmungsaktiv, temperatenausgleichend

Schafttrand: Gepolstert

Lasche: Leder/Textil

Weitere Verstärkungen: Überkappe

Zehenschutzkappe: Kunststoff

Zwischensohle: Stahl

Laufsohle: PU/PU

Sohle: Antistatische und ölresistente Sohle

Ausstattung: Lüftungsöffnungen

Eigenschaften: Gepolsterte Lasche, Anziehhilfe an der Ferse, reflektierende Applikationen, durchtrittsichere Zwischensohle, rutschhemmend (SRC), Zehenschutzkappe

Lieferbare Größen: 38–48

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|--------------|-----|----------|
| schwarz/blau | 10 | 7-9110 |

▼ ESD-Halbschuh S3-Ausführung

Komfortables Basismodell für In- und Outdoor, optimale Trittdämpfung

Normen: EN ISO 20345:2011

Verschlussart: Schnürschuh

Verschlusselement: Ösen

Obermaterial: Aus robustem und pflegeleichtem Rindsleder

Innenfutter: Textil, atmungsaktiv, temperatenausgleichend

Schafttrand: Gepolstert

Lasche: Leder/Textil

Weitere Verstärkungen: Überkappe

Zehenschutzkappe: Kunststoff

Zwischensohle: Stahl

Laufsohle: PU/PU

Sohle: Antistatische und ölresistente Sohle

Eigenschaften: Gepolsterte Lasche, Anziehhilfe an der Ferse, reflektierende Applikationen, durchtrittsichere Zwischensohle, rutschhemmend (SRC), Zehenschutzkappe

Lieferbare Größen: 36–48

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|--------------|-----|----------|
| schwarz/blau | 10 | 7-9210 |

▼ ESD-Schnürstiefel S3-Ausführung

Komfortables Basismodell für In- und Outdoor, optimale Trittdämpfung

Normen: EN ISO 20345:2011

Verschlussart: Schnürschuh

Verschlusselement: Ösen

Obermaterial: Aus robustem und pflegeleichtem Rindsleder

Innenfutter: Textil, atmungsaktiv, temperatenausgleichend

Schafttrand: Gepolstert

Lasche: Leder/Textil

Weitere Verstärkungen: Überkappe

Zehenschutzkappe: Kunststoff

Zwischensohle: Stahl

Laufsohle: PU/PU

Sohle: Antistatische und ölresistente Sohle

Eigenschaften: Gepolsterte Lasche, Anziehhilfe an der Ferse, reflektierende Applikationen, durchtrittsichere Zwischensohle, rutschhemmend (SRC), Zehenschutzkappe

Lieferbare Größen: 36–48

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|--------------|-----|----------|
| schwarz/blau | 10 | 7-9310 |



8

WATHOSEN

**HÄLT TROCKEN –
VIELE STUNDEN LANG**





◀ Wathose Top-Star Safe

Beidseitig PVC-beschichtetes Spezialgewebe, hohe Abriebfestigkeit, widerstandsfähig gegen Öle, Fett und verdünnte Säuren

Material: Beschichtung: PVC, Träger: 100% Polyester

Eigenschaften: wasserdicht

Ausstattung: Verstellbare Hosenträger, Innenbrusttasche, Kordelzug im Bund, Knieverstärkung, mit angearbeiteten Dunlop Protomastor Stiefeln (7-4110), EN ISO 20345:2011 S5 SRA

Verschlussart: Schnurzug

Lieferbare Größen: 39–47

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|-------|-----|----------|
| grau | 4 | 7-2100 |



◀ Wathose Diemel-Super

Einseitig PVC-beschichtetes Gewebe

Material: Beschichtung: PVC, Träger: 100% Polyester

Eigenschaften: wasserdicht

Ausstattung: Verstellbare Hosenträger, Innenbrusttasche, Kordelzug im Bund, Knieverstärkung, mit angearbeiteten Dunlop Protomastor Stiefeln (7-4110), EN ISO 20345:2011 S5 SRA

Verschlussart: Schnurzug

Lieferbare Größen: 39–47

| Farbe | VPE | Art.-Nr. |
|-------|-----|----------|
| oliv | 4 | 7-1100 |



FEUERWEHR



FORSTSCHUTZ/
DUNLOP



WARNSCHUTZ



PUMA



weitere Produkte finden Sie auch auf unserer Homepage www.wutex.de



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | 142YP - 7-4100 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Protomastor full safety |
| STANDARD | EN ISO 20345:2011 S5 SRA |
| GRÖSSENSPIEGEL | 36-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 6 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | 142PP - 7-4110 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Protomastor full safety |
| STANDARD | EN ISO 20345:2011 S5 SRA |
| GRÖSSENSPIEGEL | 36-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 6 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • 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 |



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | 380PP - 7-3000 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Pricemaster |
| STANDARD | CE |
| GRÖSSENSPIEGEL | 36-47 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 8 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Wasserdicht zum Schutz bei Nässe |



| | |
|------------------|---|
| ARTIKEL | K400061 - 7-3110/2 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Blizzard fur lining |
| GRÖSSENSPIEGEL | 36-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 6 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Bequemer, fellgefütterter Winterstiefel • Enganliegende, wasserdichte Schnürung für einen noch besseren Tragekomfort • Kälteisolierend bis minus 15 °C • Besonders griffiges Außensohlenprofil für hervorragenden Halt |



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | K486061 - 7-3110/6 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Blizzard fur lining |
| GRÖSSENSPIEGEL | 36-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 6 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Besonders griffiges Außensohlenprofil für hervorragenden Halt • Stoßdämpfende Zwischenlage • Bequemer, fellgefütterter Winterstiefel, Dämmung gegen • Wasserdichte Schnürung für einen noch besseren Tragekomfort • Kälteisolierend bis -15 °C |



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | K454061 - 7-3110/5 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Blizzard fur lining |
| GRÖSSENSPIEGEL | 36-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 6 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Besonders griffiges Außensohlenprofil für hervorragenden Halt • Stoßdämpfende Zwischenlage • Bequemer, fellgefütterter Winterstiefel, Dämmung gegen • Wasserdichte Schnürung für einen noch besseren Tragekomfort • Kälteisolierend bis -15 °C |



| | |
|------------------|---|
| ARTIKEL | K580011 - 7-3101 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Dee |
| GRÖSSENSPIEGEL | 37-47 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 10 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Leicht anzuziehender, wadenhoher Stiefel • Mit Flying D-Logo |

| | |
|------------------|---|
| ARTIKEL | K500011 - 7-3102 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Dee |
| GRÖSSENSPIEGEL | 37-47 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 10 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Leicht anzuziehender, wadenhoher Stiefel • Mit Flying D-Logo |

PUROFORT®



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | C662933 - 7-8000 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Purofort® Thermo , full safety |
| STANDARD | EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC |
| GRÖSSENSPIEGEL | 37/38-48 |
| ANZAHL DER PAARE | Größe 37/38-41; 6 Paare |
| PRO KARTON | Größe 42-48; 5 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • S5-zertifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle zum Schutz gegen herabfallende und stechende Objekte • Exzellente Wärmedämmung bis minus 50 °C, damit die Füße warm bleiben • SRC-zertifizierte, schmutzabweisende Außensohle für perfekten Halt • Energieabsorbierender Absatz für extra ergonomische Unterstützung |

PUROFORT®



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | CA61131- 7-6140 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® FoodPro Purofort® MultiGrip safety |
| STANDARD | EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC |
| GRÖSSENSPIEGEL | 35/36-48 |
| ANZAHL DER PAARE | Größe 35/36-47: 6 Paare |
| PRO KARTON | Größe 48: 5 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • S4-zertifiziert mit Stahlkappe zum Schutz gegen herabfallende Objekte • Geschlechtsspezifisches Design • Gesäumtes antibakterielles Innenfutter für optimierte Hygiene • SRC-zertifizierte Außensohle für exzellenten Halt • Rutschhemmend, um sichere Arbeitsbedingungen zu gewährleisten |



PUROFORT®



AM
BESTEN

S5



| | |
|------------------|---|
| ARTIKEL | C462933 - 7-6120/1 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Purofort® Professional full safety |
| STANDARD | EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA |
| GRÖSSENSPIEGEL | 37-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 6 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • S5-zertifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle zum Schutz gegen herabfallende und stechende Objekte • Wärmedämmung bis minus 20 °C • Flexibel und geschmeidig zur Bewahrung der Bewegungsfreiheit • Extrem schmutzabweisendes und leicht zu reinigendes Profil für maximale Kontrolle beim Gehen |

PUROFORT®



AM
BESTEN

S5

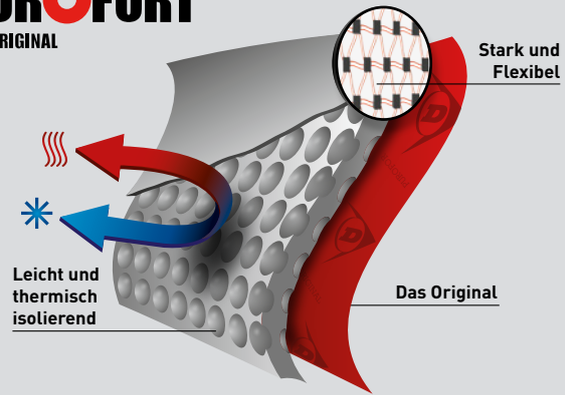


| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | C662343- 7-8100 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Purofort® Thermo+ full safety |
| STANDARD | EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC |
| GRÖSSENSPIEGEL | 37/38-48 |
| ANZAHL DER PAARE | Größe 37/38-41; 6 Paare |
| PRO KARTON | Größe 42-48; 5 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Sorgt für trockene und warme Füße, sogar bei Temperaturen von -50° C • Robuste PUROFORT®-Abdeckung für Allround Fußsicherheit • Außensohle mit hohen Stollen für Griffigkeit und Bodenhaftung in Schlamm und Schnee • Stahlkappe & Stahlzwischensohle |



Unsere Technologie

PUROFORT® THE ORIGINAL



Purofort® ist das einzigartige Dunlop® Material mit Millionen gleichmäßig verteilten Luftkammern, das unsere Stiefel leicht macht und ihnen thermische Isolierung verleiht. Darüber hinaus sorgt eine vernetzte Struktur für Flexibilität und Stabilität.

Purofort® garantiert Ihnen dauerhaften Komfort.

ACIFORT®

Acifort® = Acide + Komfort. Acifort® ist ein Gemisch aus PVC und Gummi und wurde für jeden Industriezweig speziell entwickelt. Die einzigartige Kombination aus PVC, Nitrilgummi und Polymeren sorgt für einen länger haltbaren, verschleißfesteren und bequemeren Stiefel.

PUROFORT®



AM
BESTEN

S5



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | C462241 - 7-6100 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Purofort® Professional full safety |
| STANDARD | EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA |
| GRÖSSENSPIEGEL | 37-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 6 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • S5-zertifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle zum Schutz gegen herabfallende und stechende Objekte • Wärmedämmung bis minus 20 °C • Flexibel und geschmeidig zur Bewahrung der Bewegungsfreiheit • Energieabsorbierender Absatz für extra ergonomische Unterstützung |



PUROFORT®



AM
BESTEN



| | |
|------------------|---|
| ARTIKEL | C462043.CW - 7-2200 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Purofort® Neoprene Chest Wader full safety |
| STANDARD | EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA |
| GRÖSSENSPIEGEL | 40-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 1 Paar |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Neopren-Oberteil bietet exzellente Kälte-Isolierung • Ölbeständig, ausgezeichnete Griffigkeit durch SRA-zertifizierte Außensohle • Rutschhemmend, um sichere Arbeitsbedingungen zu gewährleisten • Stahlkappe & Stahlzwischensohle |

ACIFORT®



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | A442AB1.ESD - 7-3740 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Acifort® HazGuard® full safety |
| STANDARD | EN 13832-3:2006 J K O P Q R EN ISO 20345:2011 S5 SRA AN ESD EN 61340-4-3, cl 2 |
| GRÖSSENSPIEGEL | 40-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 6 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Zertifizierte chemische Beständigkeit EN 13832-3:2006 J K O P Q R • PVC-Mischung mit Nitril-Kautschuk und Polymeren für professionellen chemischen Schutz • Selbstreinigende und SRA++ rutschzertifizierte Außensohle • Stahlkappe & Stahlzwischensohle |

ACIFORT®



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | A442031 - 7-3710 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Acifort® Heavy Duty full safety |
| STANDARD | EN ISO 20345:2011 S5 SRA |
| GRÖSSENSPIEGEL | 39-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 6 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Ölbeständig, ausgezeichnete Griffigkeit durch SRA-zertifizierte Außensohle • Sehr haltbarer, verschleiß- und reißfester Schaft • Zusätzlicher Knöchelschutz für optimalen Schutz |

ACIFORT®



| | |
|------------------|--|
| ARTIKEL | B440631 - 7-3700 |
| BESCHREIBUNG | Dunlop® Acifort® Heavy Duty |
| STANDARD | EN ISO 20347:2012 O4 FO SRA |
| GRÖSSENSPIEGEL | 39-48 |
| ANZAHL DER PAARE | |
| PRO KARTON | 6 Paare |
| EIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none"> • Resistent gegen Minerale, Fette, Desinfektionsmittel und verschiedene Chemikalien • Sanitized-Innenfutter für ein gesundes Klima und zur Geruchsvermeidung • Antistatische Eigenschaften zum Schutz gegen Stromschläge • Knöchelschutz und verstärkte Ferse für sicheres Arbeiten |



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

