



DANISH QUALITY SINCE 1958.



THE OCEAN® STORY	5
PROFESSIONAL RAINWEAR	9
HIGH-VIS RAINWEAR	3
WATHOSEN	3
ONE PROTECTION SUIT	1
REINIGUNG	7
TECHNICAL RAINWEAR	1
HIGH PERFORMANCE	9
SUPPORT ITEMS	
SUPPORTITEMS	þ
ADD-ON MÖGLICHKEITEN	3
PFLEGE	7
ZERTIFIKATE 149	9









OCEAN

DANISH QUALITY **SINCE 1958.**

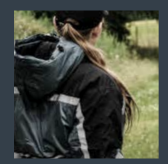
Es begann im Jahr 1958 mit Regenbekleidung - und Respekt für die Profis, die es bei rauer See und in

Basierend auf dem Wissen, das wir in Gesprächen haben wir diese Produkte hergestellt. Dies hat uns gelehrt, uns auf die Merkmale und die Oualität zu konzentrieren, die für diese Menschen Und dem bleiben wir treu.

Heute

Heute hat OCEAN® mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Allwetterbekleidung. Wir versorgen Menschen im Baugewerbe, in der Industrie, Landwirtschaft, Lebensmittelindustrie. Reinigung, und natürlich in der Fischerei und verwandten Branchen mit funktioneller hochwertiger Bekleidung, die sie warm und trocken hält und zu ihrer Sicherheit beträgt.

Menschen, die wir Enthusiasten nennen, die Spaß an herausfordernden Aktivitäten in der Natur haben, unsere Kleidung entdeckt. Wir teilen ihre Leidenschaft und lieben es. ihre Abenteuer zu unterstützen.





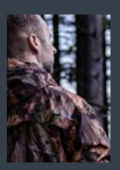






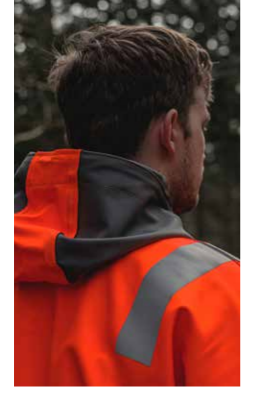












PROFESSIONAL RAINWEAR

OCEAN® Professional Rainwear umfasst verschiedene Arten von Regenbekleidung, von schwerer PVC-Schutzkleidung bis hin zu leichter PU-Bekleidung. Der größte Teil wird in Europa hergestellt.

Die Kollektion erfüllt die europäischen Normen für Schutzkleidung. Die gesamte Kollektion ist nach EN 343 zertifiziert, die über Schutz vor Wasser und Atmungsaktivität berichtet. Darüber hinaus sind einige Produkte ölbeständig und flammhemmend. Eine Kollektion hochgradig schützender Regenbekleidung für verschiedene Branchen.





Professional Rainwear-Kollektion sind einer Vielzahl von Größen und Oualitäten erhältlich, die für



MADE IN EUROPE

Der Großteil unserer Produkte wird in Europa produziert. Wir produzieren in Lettland und Portugal, und ein Teil der Produktion wird im eigenen Haus in Herning, Dänemark, von einem qualifizierten und engagierten Team mit langjähriger Erfahrung in der Konfektionierung professioneller Regenbekleidung hergestellt.



+ ADD ON MÖGLICHKEITEN

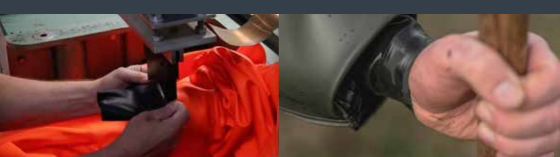
Es ist möglich, Manschetten oder Handschuhe für den Hauptteil unserer Heavy Protection-Kollektion hinzufügen.

Manschetten und Handschuhe werden an die Regenbekleidung angeschweißt.

- Die Manschetten sind in Gummi und Neopren erhältlich und verhindern das Eindringen von Wasser in den Ärmel.
- Die starken PVC-Handschuhe sorgen dafür, dass kein Wasser eindringt und schützen gleichzeitig die Hände von des Benutzers.







ANPASSUNG GUMMIMANSCHETTEN



1: Messen Sie Ihr Handgelenk, bevor Sie ein Produkt mit Gummimanschetten verwenden.



2: Schneiden Sie die Gummimanschetten auf Ihre Maße zu.











Weather Heavy Jacket

Völlig wasserdichtes Kleidungsstück für Arbeiten bei extremen Wetterbedingungen. Kapuze mit Druckknopfverschluss und Sturmleiste vorne. Produziert in Europa.







Item no.: 020063

FN 343 3-1

Komfortkapuze

Wassersäule: 20.000 mm

Sturmblende vorne

Verschweißte Nähte

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung





Weather Heavy Bib & Brace

Völlig wasserdichtes Kleidungsstück für Arbeiten bei extremen Wetterbedingungen. Produziert in Europa.







Item no.: 030031

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

Heavy 700g/m² PVC

Verstellbare elastische Hosenträger

Fix-Lock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung



Weather Heavy w. Reinforcement

Völlig wasserdichtes Kleidungsstück für Arbeiten bei extremen Wetterbedingungen. Strapazierfähige Verstärkung am Knie. Produziert in Europa.



Item no.: 030032

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

Heavy 700g/m² PVC

Verstellbare elastische Hosenträger

Fix-Lock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%







Crewman SmockDieses Kleidungsstück ist bequem, langlebig und wasserdicht. Es verfügt über verschweißte Nähte, und ist ideal für Arbeiten bei anspruchsvollem Wetter. Produziert in Europa.



Item no.: 040022

EN 343 3-1

Wassersäule: 16.000 mm

Verschweißte Nähte

Reflektierendes Band an den Schultern

MADE IN EUROPE

Kontrastfarbe auf der Rückseite

Main fabric: 540 g/m², PVC 75%, Cotton 25% **2. fabric:** 325 g/m², PVC 83%, Polyester 17%

Crewman Jacket

Dieses Kleidungsstück ist bequem und wasserdicht, verfügt über verschweißte Nähte und eine Sturmleiste vorne und ist ideal für Arbeiten bei anspruchsvollem Wetter. Produziert in Europa.



Item no.: 020101

EN 343 3-1

Wassersäule: 16.000 mm

Verschweißte Nähte

Reflektierendes Band an den Schultern

Kontrastfarbe auf der Rückseite

Main fabric: 540 g/m², PVC 75%, Cotton 25% **2. fabric:** 325 g/m², PVC 83%, Polyester 17%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung



Crewman Bib & Brace w. Reinforcement

Dieses Kleidungsstück ist bequem, langlebig und wasserdicht und verfügt über verschweißte Nähte, ideal für Arbeiten bei anspruchsvollem Wetter. Produziert in Europa.





Item no.: 030047

EN 343 3-1

Wassersäule: 16.000 mm

Verschweißte Nähte

Verstellbare Fix-Lock-Träger

Kontrastfarbe auf der Rückseite

Main fabric: 540 g/m², PVC 75%, Cotton 25% **2. fabric:** 325 g/m², PVC 83%, Polyester 17%















Diese Jacke ist flammhemmend, ölbeständig und wasserdicht. Waterstop-Knopfleiste und Kapuze mit Kordelzug. Äußerst strapazierfähiges Kleidungsstück, ideal für raue und nasse Arbeitsumgebungen.







Item no: 020085

EN 343 4-1. EN 14116-2

Wassersäule: 20.000 mm

YKK®-Reiß- und Knonfverschluss

Wasserstopp an der vorderen Knopfleiste

Komfortkapuze mit Kordelzug

Main fabric: 560 g/m², PVC 75%, Cotton 12,5%, Polyester 12,5% Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung









Offshore Heavy Trousers

Dieses Kleidungsstück ist flammhemmend und wasserdicht. Es ist strapazierfähig und für raue und nasse Arbeitsumgebungen geeignet.





Item no.: 010057

Wassersäule: 20.000 mm

Druckknopfverschluss + Gürtelschlaufen Einfache Anpassung der Beinweite

EN 343 4-1, EN 14116-2

Main fabric: 560 g/m², PVC 75%, Cotton 12,5%, Polyester 12,5% Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung

Flammhemmend + ölbeständig









Offshore Heavy Smock

Dieser Kittel ist flammhemmend, ölbeständig und wasserdicht. Äußerst strapazierfähiges Kleidungsstück, ideal für raue und nasse Arbeitsumgebungen.









Item no.: 040017

Wassersäule: 20.000 mm

EN 343 4-1, EN 14116-2

Wasserstopp an der Brustöffnung

Druckknopfverschluss

Komfortkapuze mit Kordelzug

Main fabric: 560 g/m², PVC 75%, Cotton 12,5%, Polyester 12,5% Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung









Offshore Heavy Bib & Brace

Dieses Kleidungsstück ist flammhemmend und wasserdicht. PVC ist langlebig und für raue und nasse Arbeitsumgebungen geeignet.







Item no.: 030050

EN 343 4-1, EN 14116-2

Wassersäule: 20.000 mm

Elastische Hosenträger m. Schloss

Flammhemmend + ölbeständig

Komfort fit

Main fabric: 560 g/m², PVC 75%, Cotton 12,5%, Polyester 12,5% Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung









Mariner Heavy Jacket

Extrem haltbares PVC-Kleidungsstück - ölbeständig und wasserdicht. Entworfen in lockerer Passform und mit bequemer Kapuze mit Kordelzug, YKK®-Reißverschluss an der Vorderleiste und Klettverschluss.





Item no.: 020141

Doppelte Knopfleiste m. RV+KV

FN 343 3-1

Komfortkapuze mitKordelzug

Wassersäule: 20.000 mm

Main fabric: 600 g/m², PVC 88%, Polyester 12%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung







Mariner Heavy Bib & Brace

Dieses Kleidungsstück ist ölbeständig und wasserdicht. Bequemes, leichtes PVC gemischt mit Polyester m. elastische Hosenträger und Fixlock-Verschluss. Ideal für schwere Arbeiten unter nassen Bedingungen.



Item no.: 030030

Ölbeständig

EN 343 3-1

Elastische Hosenträger m. Schloss

Wassersäule: 20.000 mm

Komfort fit

Main fabric: 600 g/m², PVC 88%, Polyester 12%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung

Mariner Heavy Smock

Extrem haltbares PVC-Kleidungsstück - ölbeständig und wasserdicht. Im lockeren Schnitt und mit bequemer Kapuze mit Kordelzug. Ideal für schwere Arbeiten bei Nässe.





Item no.: 040015

FN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

Wasserstopp an der Brustöffnung

Komfortkapuze mit Kordelzug

Druckknopfverschluss

Main fabric: 600 g/m², PVC 88%, Polyester 12%



















Offshore Pro Jacket

Flammhemmend, wasserdicht und extrem haltbar. Geeignet für raue und nasse Arbeitsumgebungen. Das Kleidungsstück verfügt über verschweißte Nähte und eine Sturmleiste. Produziert in Europa.





Item no.: 020054

EN 343 3-1, EN 14116-1

Wassersäule: 16.000 mm

Flammhemmend

Ölbeständig

Main fabric: 325 g/m², PVC 83%, Polyester 17%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung

Offshore Pro Smock

Flammhemmend, wasserdicht und extrem strapazierfähig. Geeignet für raue und nasse Arbeitsumgebungen. Druckknopfverschluss und Kapuze mit Kordelzug. Produziert in Europa.





Item no.: 040004

Flammhemmend

Ölbeständig

EN 343 3-1. EN 14116-1 Wassersäule: 16.000 mm

Main fabric: 325 g/m², PVC 83%, Polyester 17%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung









Offshore Pro Coat

Flammhemmend, wasserdicht und extrem strapazierfähig. Geeignet für raue und nasse Arbeitsumgebungen. Das Kleidungsstück verfügt über verschweißte Nähte und eine Sturmleiste. Produziert in Europa.





Item no.: 050005

Feuerresistent

EN 343 3-1, EN 14116-1 Wassersäule: 16.000 mm Ölbeständig Kapuze m. Druckknöpfe

Main fabric: 325 g/m², PVC 83%, Polyester 17% Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung







Offshore Pro Trousers

Flammhemmend, wasserdicht und extrem strapazierfähig. Geeignet für raue und nasse Arbeitsumgebungen. Knopfverschluss an Taille und Bein. Produziert in Europa.





Item no.: 060009

EN 343 3-1. EN 14116-1

Wassersäule: 16.000 mm

Flammhemmend

Ölbeständig

Einfache Anpassung der Beinweite

Main fabric: 325 g/m², PVC 83%, Polyester 17%

















Offshore Pro Bib & Brace

Flammhemmend, wasserdicht und extrem strapazierfähig. Geeignet für raue und nasse Arbeitsumgebungen. Fixierte Hosenträger und Knopfverstellung am Bein. Produziert in Europa.





Item no.: 030017

EN 343 3-1, EN 14116-1

Wassersäule: 16.000 mm

Flammhemmend

Ölbeständig

Elastische Hosenträger mit Fixverschluss

Main fabric: 325 g/m², PVC 83%, Polyester 17%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung

Offshore Pro Coverall

Flammhemmend, wasserdicht und extrem strapazierfähig. Geeignet für raue und nasse Arbeitsumgebungen. Verschweißte Nähte, Kapuze mit Kordelzug und Sturmblende vorne. Produziert in Europa.





Item no.: 060009

EN 343 3-1, EN 14116-1

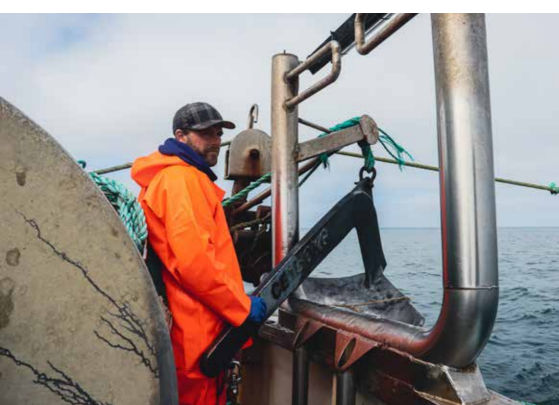
Wassersäule: 16.000 mm

Flammhemmend

Ölbeständig

Sturmklappe und Innenfalte

Main fabric: 325 g/m², PVC 83%, Polyester 17%



PROTECTIVE RAINWEAR







Weather Premium Jacket

Leichtes PVC gemischt mit Polyester. Hält den Benutzer trocken bei stundenlanger Arbeit in nasser Umgebung.





Item no.: 020058

EN 343 3-1

Wassersäule: 13.000 mm

Verschweißte Nähte

Einfache Ärmelanpassung

YKK®-Reißverschluss und Sturmleiste

Main fabric: 300 g/m², PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung







Weather Premium Trousers

Leichtes PVC gemischt mit Polyester. Hält den Benutzer trocken, wenn er viele Stunden lang in nasser Umgebung arbeitet.





Item no.: 010047

EN 343 3-1

Wassersäule: 13.000 mm

Verschweißte Nähte

Belüftung an der Taille

Beinweitenverstellung

Main fabric: 300 g/m², PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung







Weather Premium Bib & Brace

Leichte PVC-Mischung mit Polyester. Hält den Benutzer bei stundenlanger Arbeit in nasser Umgebung trocken.





Item no.: 030019

EN 343 3-1

Wassersäule: 13.000 mm

Verschweißte Nähte

Elastische Hosenträger

Fix lock

Main fabric: 300 g/m², PVC 82%, Polyester 18%



PROTECTIVE RAINWEAR



Mariner Premium Jacket

Dieses Kleidungsstück ist ölbeständig und wasserdicht. Bequemes, leichtes PVC gemischt mit Polyester. Sturmleiste und Komfortkapuze. Geeignet für anspruchsvolle Arbeiten unter nassen Bedingungen.



Item no.: 020173 Ölbeständig EN 343 3-1 Verschweißte Nähte

YKK® RV & Prym® Druckknoph Wassersäule: 13.000 mm

Main fabric: 300 g/m², PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung





Mariner Premium Smock

Dieses Kleidungsstück ist ölbeständig und wasserdicht. Bequemes, leichtes PVC gemischt mit Polyester. Prym®-Knöpfe und Komfortkapuze. Geeignet für anspruchsvolle Arbeiten unter nassen Bedingungen.



Item no.: 040029 Ölbeständig EN 343 3-1 Verschweißte Nähte Wassersäule: 13.000 mm Komfortkapuze mit Kordelzug

Main fabric: 300 g/m², PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung





Mariner Premium Bib & Brace

Dieses Kleidungsstück ist ölbeständig und wasserdicht. Bequemes, leichtes PVC gemischt mit Polyester mit elastische Hosenträger und Fixlock-Verschluss. Ideal für schwere Arbeiten unter nassen Bedingungen.



Item no.: 030090 Ölbeständig EN 343 3-1 Elastische Hosenträger m. Schloss

Wassersäule: 13.000 mm Verschweißte Nähte

Main fabric: 300 g/m², PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung





Sitex Ohava Coat 135 cm

Leichter PVC-Regenmantel von Abeko aus weichem und flexiblem Material. Details wie Komfortkapuze mit Kordelzug, Reißverschluss und Knopfverschluss.



Item no.: 050007 Ausweistasche EN 343 3-1 Kapuze mit Kordelzug Wassersäule: 13.000 mm Reißverschluss und Druckknöpfe

Main fabric: 300 g/m², PVC 82%, Polyester 18%







Weather Comfort Jacket

Weiche und begueme Jacke mit YKK®-Reißverschluss und Sturmleiste, funktionellen Taschen und Klettverschluss an Handgelenk und Bein. Belüftung auf der Rückseite und versteckte Kapuze.







Item no.: 020045

EN 343 3-1

Wassersäule: 8.000 mm

Belüftungs-Rückenpasse

Ründchen mit ela Rins

Im Kragen versteckte Kapuze

Main fabric: 210 g/m², Recycled polyester 75%, Polyurethane 25% Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung



Weather Comfort Set

Weiches, bequemes und flexibles Regenbekleidungsset. YKK®-Reißverschluss und Sturmleiste, funktionelle Taschen und Klettverschluss an Hand- und Fußgelenk. Belüftung auf der Rückseite und versteckte Kapuze.



Item no.: 160000

Belüftungs-Rückenpasse

EN 343 3-1

Bündchen mit ela Rins

Wassersäule: 8.000 mm

Im Kragen versteckte Kapuze

Main fabric: 210 g/m², Polyurethane 35%, Polyester 65% Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung







Weather Comfort Trousers

Weiche und bequeme Hose mit elastischem Rippenbund und Kordelzug. YKK®-Reißverschluss und Klettverschluss am Bein.









Item no.: 010001

EN 343 3-1

Wassersäule: 8.000 mm

YKK® Verschluss

Beinweitenverstellung

Elastischer Ripsbund m. Kordelzug

Main fabric: 210 g/m², Recycled polyester 75%, Polyurethane 25% Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung











Weather Comfort Bib & Brace

Weiches und bequemes Kleidungsstück mit verstellbaren Hosenträgern und festem Verschluss. Einfacher Klettverschluss am Bein.







Item no.: 030012

EN 343 3-1

Wassersäule: 8.000 mm

Verstellbare Hosenträger mit Fixverschluss

YKK® Verschluss

Beinweitenverstellung

Main fabric: 210 g/m², Recycled polyester 75%, Polyurethane 25% Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung







Weather Comfort Coverall

Weicher und beguemer Overall mit YKK®-Reißverschluss und Sturmklappe an der vorderen Knopfleiste. Große Brusttasche und elastische Rippbündchen.





Item no.: 060005

EN 343 3-1

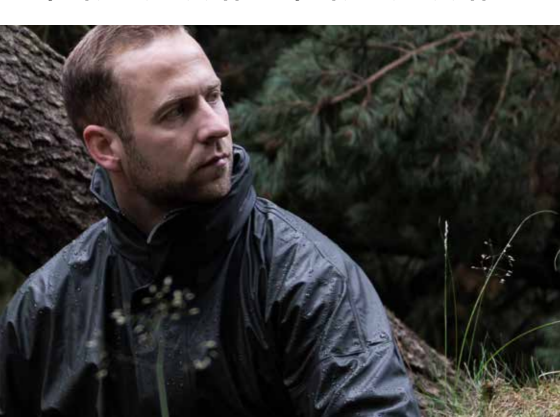
Wassersäule: 8.000 mm

YKK® Verschluss

Sturmleiste und Druckknöpfe

Brusttasche

Main fabric: 210 g/m², Recycled polyester 75%, Polyurethane 25% Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung









Weather Comfort Jacket w. Reflexes

Jacke mit Reflektorstreifen aus weichem und bequemem PU/ Polyester-Gewebe. Die Jacke hat einen YKK®-Reißverschluss und eine Sturmklappe in der vorderen Knopfleiste.



 Item no.: 020152
 Belüftungs-Rückenpasse

 EN 343 3-1
 Bündchen mit ela. Rips

 Wassersäule: 8.000 mm
 Im Kragen versteckte Kapuze

Main fabric: 210 g/m²2, Polyester 47%, Polyurethane 53%

Geeignet für: Handwerk, Baustelle, Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung







Weather Comfort Bib & Brace w. Reflexes

Latzhose mit Reflektorstreifen für Sichtbarkeit aus bequemem PU/Polyestergewebe. YKK®-Reißverschluss und Klettverschluss zur Regulierung der Beinweite.



 Item no: 030085
 Verstellbare Hosenträger m. Schloss

 EN 343 3-1
 YKK® Verschluss

 Wassersåule: 8.000 mm
 Reflektierendes Band

Main fabric: 210 g/m², Polyester 47%, Polyurethane 53%

Geeignet für: Handwerk, Baustelle, Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung







Weather Comfort Trousers w. Reflexes

Hose mit Reflektorstreifen aus weichem und bequemem PU/Polyester-Gewebe. YKK $^{\odot}$ -Reißverschluss und Klettverschluss zur Regulierung der Beinweite.



 Item no.: 010103
 Reflektierendes Band

 EN 343 3-1
 Einfache Beinverstellung

 Wassersäule: 8.000 mm
 YKK® Verschluss

Main fabric: 210 g/m², Polyester 47%, Polyurethane 53%

Geeignet für: Handwerk, Baustelle, Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung









Beinweitenverstellung



Weather Comfort Coverall Insulated w. Reflexes

w. Ivelleyes

Wassersäule: 8.000 mm

Der Overall ist mit leichter Meida-Polsterung isoliert. Die Meida-Schicht hält Sie warm und die PU-Membran sorgt dafür, dass Feuchtigkeit vom Körper abtransportiert werden kann.



Item no.: 060038 Meida®-Polsterung u. YKK®-Verschluss

EN 343 3-1 Im Kragen versteckte Kapuze

Main fabric: 210 g/m², Polyester 47%, Polyurethane 53% Lining: Lining 80 g/m², Meida Insulation 100%

2. Lining: Recycled polyester 100%

Geeignet für: Handwerk, Baustelle, Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung









Weather Comfort Camo Jacket

Jacke mit Reflektorstreifen aus weichem und beguemem PU/ Polyestergewebe. Die Jacke hat einen YKK®-Reißverschluss und eine Sturmklappe in der vorderen Knopfleiste.



Item no.: 020181

Belüftungs-Rückenpasse

EN 343 3-1

Bündchen mit ela. Rips

Wassersäule: 8.000 mm

Im Kragen versteckte Kapuze

Main fabric: 210 g/m², Polyester 47%, Polyurethane 53%

Geeignet für: Angeln, Landwirtschaft, Gartenarbeit, Wald, Reinigung







Weather Comfort Camo Trousers

Hose aus weichem und bequemem PU/Polyestergewebe. YKK®-Reißverschluss und Klettverschluss zur Regulierung der Beinweite.



Item no.: 010124

Beinverstellung mit Klettverschluss

EN 343 3-1

YKK® Verschluss

Wassersäule: 8.000 mm

Main fabric: 210 g/m², Polyurethane 35%, Polyester 65%



Charlie Rainwear Set

Ein tolles Regenbekleidungsset aus leichtem und weichem Material mit funktionellen Taschen. Hose mit Zugangstaschen zu den Werkzeugen. Das Set wird in einer praktischen Box geliefert.





Item no.: 160009

EN 343 3-1

Water resistance: 5.000 mm

Belüftungs-Rückenpasse

Bündchen mit ela, Rips

Im Kragen versteckte Kapuze

Main fabric: 170 g/m², Polyester 60%, Polyurethane 40%

Geeignet für: Baustelle, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenarbeit



RAINWEAR FOR CRAFTSMEN

Charlie Rainwear Set ist weich und angenehm zu tragen.
Dieses Set ist ein Must-Have, um es an regnerischen Tagen über Ihre normale Arbeitskleidung zu ziehen. Die Hose ist mit durchgehenden Taschen ausgestattet, sodass Werkzeuge von der darunter liegenden Arbeitskleidung aus erreichbar sind.







MAINTENANCE

Wenn die Regenbekleidung nach dem Gebrauch verschmutzt ist





Reinigen Sie sie unter fließendem Wasser.



Verwenden Sie keine Bürsten oder Tücher zum Spülen der Regenbekleidung, da dies die wasserdichte Außenschicht beschädigen kann.



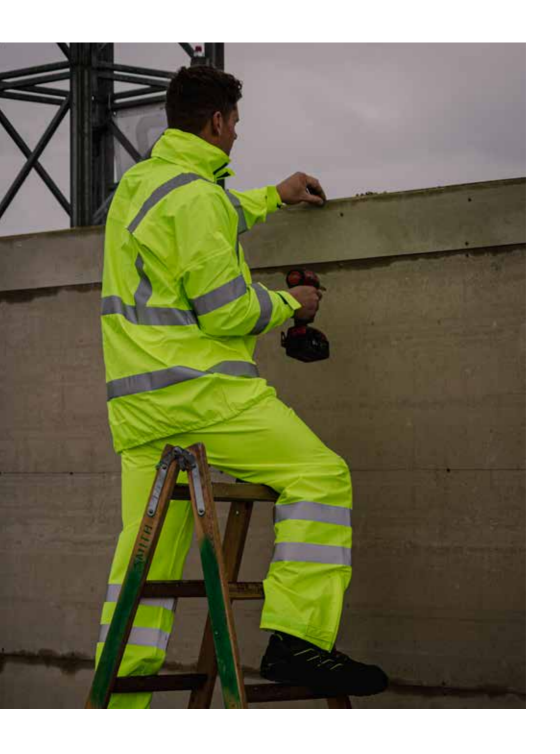
Hängen Sie das Kleidungsstück auf, bis es trocken ist. In feuchter Umgebung kann eine falsche Lagerung zu Pilzbefall auf den Kleidungsstücken führen.



Wir empfehlen, das Kleidungsstück mit der Hand zu waschen und nur dann in der Maschine zu waschen, wenn es zu schmutzig ist, um von Hand gereinigt zu werden, da bei jedem Waschgang ein kleiner Teil der wasserdichten Schicht verloren geht. Verwenden Sie Waschmittel ohne Bleichmittel und niemals Weichspüler. Hängen Sie das Kleidungsstück mit der Innenseite nach außen, bis es trocken ist.









HIGH-VIS RAINWEAR

Warnschutzkleidung ist wichtig und erforderlich – zum Beispiel bei Arbeiten in der Nähe von Straßen oder auf Baustellen. Unsere reflektierende Kleidung ist nach den europäischen Normen zertifiziert.

OCEAN® High-Vis Rainwear wurde entwickelt, um den Benutzer sichtbar, trocken und geschützt zu halten, während er in anspruchsvollen Umgebungen arbeitet. Der Stoff ist in einer stark fluoreszierenden Farbe hergestellt - orange oder gelb. Die Farbe sorgt für beste Sichtbarkeit bei Tageslicht und das Reflexband für verbesserte Sichtbarkeit bei Dunkelheit und Dunst.



QUALITY TRIM

Der Hauptteil der High-Vis-Qualitätsbesätzen wie YKK®und Prym®-Knöpfen.















Coulomb Premium Jacket

Antistatisches und gut sichtbares, strapazierfähiges PVC-Jacke mit Flammenbeständigkeit und Wasserdichtigkeit bei starkem Regen. Geeignet für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, in denen besondere Anforderungen an die Sicherheit des Benutzers gestellt werden.



Item no.: 020126

EN 11612 - A1 B1 C1

EN 343 4-1, EN 20471-3

EN 1149-5, IEC 61482-2 APC 1

Wassersäule: 20.000 mm

Sturmleiste m. Klettverschluss

YKK®-Reißverschlüsse

Main fabric: 360 g/m², Cotton 33%, Polyester 67%, PVC 100% Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen, Strom, Wärme











Coulomb Premium Bib & Brace

Antistatisches und gut sichtbares, strapazierfähiges PVC-Bib & Brace mit Flammenbeständigkeit und Wasserdichtigkeit bei starkem Regen. Geeignet für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, in denen besondere Anforderungen an die Sicherheit des Benutzers gestellt werden.





Item no.: 030064

EN 11612 - A1 B1 C1

EN 343 4-1, EN 20471-3 EN 1149-5, IEC 61482-2 APC 1 Wassersäule: 20.000 mm

Hosenträger mit Fixlock-Verschluss

Beine m. Reiß- und Klettverschluss

Main fabric: 360 g/m², Cotton 33%, Polyester 67%, PVC 100% Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen, Strom, Wärme











Coulomb Premium Trousers

Antistatisches und gut sichtbares, strapazierfähiges PVC-Hose mit Flammenbeständigkeit und Wasserdichtigkeit bei starkem Regen. Geeignet für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, in denen besondere Anforderungen an die Sicherheit des Benutzers gestellt werden.





Item no.: 010089

EN 11612 - A1 B1 C1

EN 343 4-1. EN 20471-1

EN 1149-5, IEC 61482-2 APC 1

Wassersäule: 20.000 mm

Doppelter Druckknopfverschluss

Beinweitenregulierung

Main fabric: 360 g/m², Cotton 33%, Polyester 67%, PVC 100%

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen, Strom, Wärme

FUNCTIONALITY













BEACON













Beacon Comfort Jacket

High-Vis-zertifiziert und in komfortabler Qualität hergestellt, geeignet für nasse Bedingungen und wo hohe Sichtbarkeit erforderlich ist. Hochwertige Regenbekleidung mit YKK®-Reißverschluss und Klettverschluss.



Item no.: 020153

EN 343 4-1, EN20471 -3 Wassersäule: 8.000 mm Große Vordertaschen

Sturmleiste m. Klettverschluss

YKK®-Reißverschlüsse

Main fabric: 210 g/m², Polyurethane 53%, Polyester 47%

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen

Beacon Comfort Trousers

Hose aus bequemer PU-Qualität, geeignet für nasse Bedingungen und wenn eine hohe Sichtbarkeit erforderlich ist. Angenehm zu tragen und in Europa produziert.





Item no.: 010104

FN 343 3-1 FN20471 -1

Wassersäule: 8 000 mm

Kordelzug und elastischer Bund

Beinweitenregulierung

Bequeme Passform

Main fabric: 210 g/m², Polyurethane 53%, Polyester 47% Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen







Beacon Comfort Bib & Brace

Bequeme Qualität, geeignet für nasse Bedingungen und wo hohe Sichtbarkeit erforderlich ist. Mit verstellbaren Beinen mit YKK®-Reißverschluss und Klettverschluss. Produziert in Europa.





Item no.: 030086

EN 343 4-1, EN20471 -1

Wassersäule: 8.000 mm

Hosenträger mit Fixlock-Verschluss Beine m. Reiß- und Klettverschluss

Begueme Passform

Main fabric: 210 g/m², Polyurethane 53%, Polyester 47%

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen



Beacon Comfort Bib & Brace w. Kneepads

Bequeme Qualität, geeignet für nasse Bedingungen und wo hohe Sichtbarkeit erforderlich ist. Mit verstellbaren Beinen mit YKK®-Reißverschluss und Klettverschluss. Produziert in Europa.





Item no.: 030091

EN 343 4-1, EN20471 -1

Wassersäule: 8.000 mm

Strapazierfähige Knieschoner

Hosenträger mit Fixlock-Verschlus

Beine m. Reiß- und Klettverschluss

Main fabric: 210 g/m², Polyurethane 53%, Polyester 47%

BEACON











Beacon Comfort Insulated Coverall

Overall in angenehmer Qualität mit Meida-Isolierung. Der Overall ist wasserabweisend und hält den Benutzer warm. Geeignet für nasse und kalte Arbeitsbedingungen und wenn eine hohe Sichtbarkeit erforderlich ist.







Item no.: 060039

EN 343 4-1, EN20471 -3

Wassersäule: 8.000 mm

Meida® Insulating

Brust- und Fronttasche

Druckknöpfe und YKK®-Reißverschlüsse

RECYCLED

Main fabric: 210 g/m², Polyurethane 53%, Polyester 47%

Lining: 80g/m², Meida® Insulation 100% 2. Lining: Recycled polyester 100% Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen

Beacon Comfort Poncho

Ein Umhang in bequemer Qualität, geeignet für nasse Bedingungen und wenn hohe Sichtbarkeit erforderlich ist. Verstellbare Kapuze und Prym®-Knöpfe als Frontverschluss. Mit Druckknöpfen für die Ärmelverstellung. Produziert in Europa.



Item no.: 110005

EN 343 3-1, EN20471 -3 Wassersäule: 8.000 mm

Einfach anzuwenden

Kapuze m. Schnur

Verstellbare Ärmel

Main fabric: 210 g/m², Polyurethane 53%, Polyester 47%



ATEC









Atec 100 cm High-Vis Jacket

High-Vis-zertifizierte Regenschutzjacke in angenehmer Qualität. Die Kapuze ist mit verstellbarem Kordelzug gestaltet und die Frontleiste hat einen Druckknopfverschluss.



Item no.: 020008

Reflektorband

EN 343 3-1, EN20471 -3

Frontleiste mit Druckknöpfen

Wassersäule: 8.000 mm

Druckknöpfe

Main fabric: 170 g/m², Polyurethane 45%, Polyamide 55%

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen









Atec High-Vis Trousers

Strapazierfähige Regenhose mit elastischem Bund und abschließbarem Taillengurt. Entworfen mit reflektorband um das Bein. Bequeme und weiche PU-Qualität.



Item no.: 010007

Reflektorband

EN 343 3-1, EN20471 -1

Kordelzug und elastischer Bund

Wassersäule: 8.000 mm

Bequeme Passform

Main fabric: 170 g/m², Polyurethane 45%, Polyamide 55%

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen











Schützen Sie Ihre normale Hose oder Arbeitshose mit diesen wasserfesten Beinabdeckungen vor Schmutz und Wasser. Die Beinabdeckungen werden mit Haken an den Gürtelschlaufen Ihrer normalen Hose befestigt.





Item no.: 150001

Reflektorband

EN 343 3-3, EN20471 -2

Hakenbefestigung

Wassersäule: 8.000 mm

Einfach anzuwenden

Main fabric: 170 g/m², Polyurethane 45%, Polyamide 55%

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen



Tony Rainwear Set

Weiches und bequemes High-Vis Regenset mit hoher Wind- und Wasserbeständigkeit. Große und funktionellen Fronttaschen.



Item no.: 160012

Jacket: EN 343 3-1, EN20471-3

Trousers: EN 343 3-1,EN20471-1

Wassersäule: 5.000 mm

Kapuze mit Kordelzug

Kordelzug und elastischer Bund

Main fabric: 170 g7m2, Polyester 70%, Polyurethane 30%

SITEX





Sitex 80 cm High-Vis Jacket

Strapazierfähiger PVC-Mantel aus verschleißfestem Material. Diese Jacke verfügt über eine Kapuze mit verstellbarem Kordelzug für eine gute Passform im Gesicht.



Item no.: 020015

EN 343 3-1

Wassersäule: 13.000 mm

Reflektorband

Frontleiste mit Druckknöpfen

Bequeme Passform

Main fabric: 300 g/m², Polyester 82%, PVC 18%

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen





Sitex 100 cm High-Vis Jacket

Strapazierfähiger PVC-Mantel aus verschleißfestem Material. Diese Jacke verfügt über eine Kapuze mit verstellbarem Kordelzug für eine gute Passform im Gesicht.





Item no.: 020016

FN 343 3-1

Wassersäule: 13.000 mm

Reflektorband

Frontleiste mit Druckknöpfen

Bequeme Passform

Main fabric: 300 g/m², Polyester 82%, PVC 18% Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen





Sitex 125 cm High-Vis Jacket

Strapazierfähiger PVC-Mantel aus verschleißfestem Material. Diese Jacke verfügt über eine Kapuze mit verstellbarem Kordelzug für eine gute Passform im Gesicht.





Item no.: 050000

EN 343 3-1

Reflektorband

Frontleiste mit Druckknöpfen

Wassersäule: 13.000 mm

Main fabric: 300 g/m², Polyester 82%, PVC 18% Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen





Sitex High-Vis Trousers

Strapazierfähige PVC-Hose aus abriebfestem Material. Die Hose hat einen elastischen Bund mit Kordelzug und abschließbarem Taillengurt.





Item no.: 010014

EN 343 3-1

Wassersäule: 13.000 mm

Reflektorband

Kordelzug und elastischer Bund

Bequeme Passform

Main fabric: 300 g/m², Polyester 82%, PVC 18%









OCEAN® Waders ist eine Kollektion aus strapazierfähigem PVC oder Neopren. Entworfen, um zu schützen, funktionell und bequem zu sein.

Die Produkte erfüllen die europäischen Normen für Schutzkleidung - zertifiziert nach EN 343. Die hohe Wasserdichtigkeit und der Schutz machen die Wathosen ideal für verschiedene Branchen, in denen Sie in nassen Umgebung arbeiten.

Die Wathosen sind eines unserer charakteristischen Produkte und werden im eigenen Haus in Herning, Dänemark, entworfen und montiert.













MADE IN EUROPE

Alle OCEAN® PVC Wathosen werden in Europa produziert. Ein großer Teil der Produktion wird im eigenen Haus in Herning, Dänemark, von einem qualifizierten und engagierten Team mit langjähriger Erfahrung in der Konfektionierung professioneller Regenbekleidung hergestellt.



ABFALLSTOFFE ERHALTEN NEUES LEBEN

Wenn die Wathosen zusammengesetzt sind, werden die Stiefel an das Kleidungsstück angepasst, indem die Oberseite des Stiefelschafts abgeschnitten wird. Die Reste werden zu Granulat verarbeitet und dann für die Produktion neuer OCEAN® Freizeitstiefel verwendet.



CUSTOMIZE

OCEAN® PVC Waders gibt es in drei Qualitäten:

 Classic, Original & Deluxe und mit verschiedenen Stiefeloptionen. Im eigenen Haus in D\u00e4nemark montiert.

○○ OCEAN® BOOTS

OCEAN® Leisure Regular oder OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel.



DUNLOP® BOOTS

Wählen Sie zwischen Dunlop® Regular oder Dunlop® S5 Stiefeln. + Stollen können für beide Arten von Dunlop®-Stiefeln hinzugefügt werden.

OCEAN® LEISURE REG



OCEAN® S5





DUNLOP® REGULAR





DUNLOP® S5









OCEAN® WADERS

FIT



QUALITIES









STIEFEL UND OPTIONEN













Alle Chest Waders wurden entwickelt, um auch unter extremen Bedingungen im Wasser zuverlässig zu sein. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit festem Verschluss, strapazierfähiges und wasserdichtes Material und Oualitätsstiefel.



Original Waders

Bequeme Wathose mit hoher Haltbarkeit. Zur Wathose gehören Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080002 500 g/m² EN 343 3-1 OCEAN® Stiefel Wassersäule: 20.000 mm Fixlock-Verschluss

Main fabric: 500 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Original w. S5 Waders

Bequeme Wathose mit hoher Haltbarkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige S5-Sicherheitsstiefel mit rutschfester Sohle. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080003 500 g/m² EN 343 3-1 OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel Wassersäule: 20.000 mm Fixlock-Verschluss

Main fabric: 500 g/m², PVC 90%, Polyester 10%



Deluxe Waders

Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Zu den Wathosen gehören Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080038

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

700 g/m²

OCEAN® Stiefel

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Deluxe w. S5 Waders

Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige S5-Sicherheitsstiefel mit rutschfester Sohle. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080040

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

700 g/m²

OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%





Deluxe+ Waders

Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige Dunlop®-Stiefel mit rutschfesten Sohlen. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080006	700 g/m²
EN 343 3-1	Dunlop® Stiefel
Wassersäule: 20.000 mm	Fixlock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Deluxe+ w. S5 Waders

Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige S5-Sicherheitsstiefel von Dunlop® mit rutschfesten Sohlen. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080008	700 g/m²
EN 343 3-1	Dunlop® S5 Sicherheitsstiefel
Wassersäule: 20.000 mm	Fixlock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Deluxe+ w. Studs Waders

Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige Dunlop®-Stiefel mit Stollen. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080007	700 g/m ²
EN 343 3-1	Dunlop® Stiefel mit stollen
Wassersäule: 20.000 mm	Stollen

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Deluxe+ w. S5 & Studs Waders

Begueme Wathose mit hoher Haltbarkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige S5-Sicherheitsstiefel von Dunlop® mit Stollen, Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080009	700 g/m ²
EN 343 3-1	Dunlop® S5 Sicherheitsstiefel
Wassersäule: 20.000 mm	Stollen

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%



Classic Waders

Langlebige fett- und ölbeständige Wathosen. Zu den Wathosen gehören Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



 Item no.: 080013
 600 g/m²

 EN 343 3-1
 OCEAN® S5 Stiefel

 Wassersäule: 20.000 mm
 Fixlock-Verschluss

Main fabric: 600g/m², Polyurethane 3%, PVC 97% Base: Polyester 100%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft. Aquakultur. Kanalisation



Classic+ w. Studs Waders

Langlebige fett- und ölbeständige Wathosen. Zu den Wathosen gehören Qualitätsstiefel mit Stollen. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080014

600 g/m²

EN 343 3-1

Dunlop® Stiefel mit Stollen

Wassersäule: 20.000 mm

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 600g/m², Polyurethane 3%, PVC 97% Base: Polyester 100%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie,

Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation

WADERS



Classic w. S5 Waders

Langlebige fett- und ölbeständige Wathosen. Zu den Wathosen gehören hochwertige S5-Sicherheitsstiefel mit rutschfester Sohle. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080016

600 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel

Wassersäule: 20.000 mm

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 600g/m², Polyurethane 3%, PVC 97% Base: Polyester 100%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie,







Wide Waders ist ein extra breites Modell, das einen Taillenumfang von plus 22 cm hat.



Classic Wide Waders

Ein extra breites Modell, das eine Taillenbreite von plus 22 cm hat. Langlebige fett- und ölbeständige Wathosen. Zu den Wathosen gehören Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080015

EN 343 3-1 Ölbeständig

Wassersäule: 20.000 mm

OCEAN® Stiefel

600 g/m²

Main fabric: 600g/m², Polyurethane 3%, PVC 97% Base: Polvester 100%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation







Classic Wide w. S5 Waders

Ein extra breites Modell, das eine Taillenbreite von plus 22 cm hat. Langlebige fett- und ölbeständige Wathosen. Zu den Wathosen gehören hochwertige S5-Sicherheitsstiefel mit rutschfester Sohle. Die Wathosen haben elastische Hosenträger mit Fixlock-Verschluss und eine Innentasche.



Item no.: 080032

600 g/m²

EN 343 3-1

Ölbeständig

Wassersäule: 20.000 mm

OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel

Main fabric: 600g/m², Polyurethane 3%, PVC 97% Base: Polvester 100%







Neoprene Waders

Die Neopren-Wathose ist eine begueme Wathose in Premium-Neoprenqualität, die Ihnen eine gute Isolierung und Bewegungsfreiheit während des Tragens garantiert. Für noch mehr Komfort sind die Hosenträger mit Fixlock-Schnallen an dieser Wathose extra breit.



Item no.: 080004

Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen

EN 343 3-1

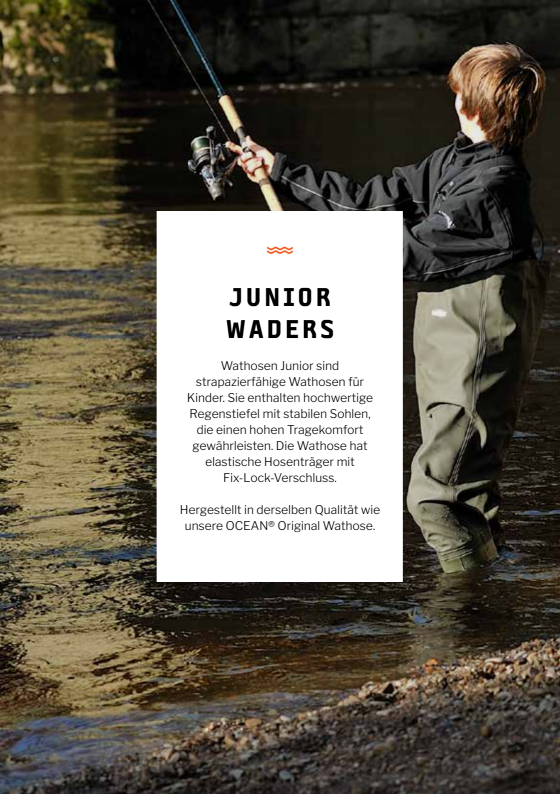
Knieverstärkungen

Wassersäule: 5.000 mm

Atmungsaktiv

Main fabric: 5 mm neopren





JUNIOR CHEST WADERS





Sie enthalten hochwertige Regenstiefel mit stabilen Sohlen, die einen hohen Tragekomfort zu gewährleisten. Die Wathose hat elastische Hosenträger mit Fix-Lock-Verschluss.





Item no.: 080000

Wassersäule: 20.000 mm

OCEAN® Original 500 g/m² PVC

EN 343 3-1

OCEAN® Junior Stiefel Fixlock-Hostenträger

Main fabric: 500 g/m², PVC 90%, Polyester 10% Geeignet für: Angeln, Schulausflüge, Spielen/Aktivität im Freien







BELT WADERS

OCEAN® Belt Waders haben verschweißte Nähte, die Zuverlässigkeit im Wasser unter extremen Bedingungen gewährleisten. Für einen hohen Tragekomfort hat die Wathose einen elastischen Bund, Gürtelschlaufen und einen Druckknopfverschluss im Taillenfutter. Strapazierfähiges und wasserdichtes Material und Qualitätsstiefel.



Original Belt Waders

Bequeme, strapazierfähige Wathose mit Gürtel, einschließlich Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen. Die Wathosen sind mit elastischem Band, Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss im Taillenfutter versehen.



Item no.: 090000

500 g/m² OCEAN® Stiefel

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss

Main fabric: 500 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie,

Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation











Original w. S5 Belt Waders

Bequeme Wathose mit Gürtel mit großer Haltbarkeit, einschließlich hochwertiger S5-Sicherheitsstiefel mit rutschfester Sohle. Die Wathosen sind mit elastischem Bund. Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss im Taillenfutter versehen.



Item no.: 090001

500 g/m²

EN 343 3-1 Wassersäule: 20.000 mm

OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel

Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss

Main fabric: 500 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

BELT WADERS



Deluxe+ Belt Waders

Bequeme Hüftwathosen mit hoher Strapazierfähigkeit. Die Wathose enthält hochwertige Dunlop®-Stiefel mit rutschfesten Sohlen. Mit elastischem Bund, Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss im Taillenfutter.



Item no.: 090002	700 g/m ²
EN 343 3-1	Dunlop® Stiefel
Wassersäule: 20.000 mm	Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Bequeme Hüftwathosen mit hoher Strapazierfähigkeit. Die Wathose enthält hochwertige Dunlop® Stiefel mit Stollen. Mit elastischem Bund, Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss im Taillenfutter.



Item no.: 090003	700 g/m²
EN 343 3-1	Dunlop® Stiefel mit Stollen
Wassersäule: 20.000 mm	Gürtelschlaufen und Druckknopfverschlus

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Deluxe+ w. S5 Belt Waders

Bequeme Hüftwathosen mit hoher Strapazierfähigkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige S5-Sicherheitsstiefel von Dunlop® mit rutschfesten Sohlen. Die Wathosen sind mit elastischem Bund, Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss im Taillenfutter versehen.



700 g/m² Item no.: 090004 EN 343 3-1 Dunlop® S5 Sicherheitsstiefel Wassersäule: 20.000 mm Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation











Deluxe+ w. S5 & Studs Belt Waders

Bequeme Hüftwathosen mit hoher Strapazierfähigkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige Sicherheitsstiefel Dunlop® S5 mit Stollen. Die Wathosen sind mit elastischem Bund, Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss im Taillenfutter versehen.



Item no.: 090019 700 g/m² FN 343 3-1 Dunlop® S5 Sicherheitsstiefel Wassersäule: 20.000 mm Mit Stollen

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie,

Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation

BELT WADERS



Deluxe Belt Waders

Bequeme Hüftwathosen mit hoher Strapazierfähigkeit. Die Wathose enthält Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen. Mit elastischem Bund, Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss im Taillenfutter.



Item no.: 090016

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

700 g/m²

OCEAN® Stiefel

Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Deluxe w. S5 Belt Waders

Bequeme Hüftwathosen mit hoher Strapazierfähigkeit. Die Wathose enthält hochwertige S5-Sicherheitsstiefel mit rutschfesten Sohlen. Die Wathosen sind mit elastischem Bund, Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss im Taillenfutter versehen.



Item no.: 090018

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

700 g/m²

OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel

Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss

Main fabric: 700 g/m2, PVC 90%, Polyester 10%





Alle Thigh Waders haben verschweißte Nähte, die auch unter extremen Bedingungen zuverlässig sind, Gürtelschlaufen mit Fix-Lock-Verschluss, strapazierfähiges und wasserdichtes Material und Qualitätsstiefel.



Original Thigh Waders

Bequeme Wathose mit großer Haltbarkeit. Zu den Wathosen gehören Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen. An den Gürtelschlaufen mit Fixlock-Verschluss befestigen.



Item no.: 070002

500 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® Stiefel

Wassersäule: 20.000 mm

Gürtelschlaufen mit Fixlock

Main fabric: 500 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft. Aquakultur. Kanalisation



Original w. S5 Thigh Waders

Bequeme Wathose mit großer Haltbarkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige S5-Sicherheitsstiefel mit rutschfester Sohle. An den Gürtelschlaufen mit Fixlock-Verschluss befestigen.



Item no.: 070003

00 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel

Wassersäule: 20.000 mm

Gürtelschlaufen mit Fixlock

Main fabric: 500 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie,

Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Deluxe+ Thigh Waders

Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige Dunlop®-Stiefel mit rutschfesten Sohlen. Befestigung an den Gürtelschlaufen mit Easy-Fix-Lock-Verschluss.



Item no.: 070004

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

700 g/m²

Dunlop® Stiefel

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Deluxe+ w. S5 Thigh Waders

Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Die Wathose enthält hochwertige Dunlop® S5-Sicherheitsstiefel. An den Gürtelschlaufen mit Fixlock-Verschluss befestigen.



Item no.: 070006

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

700 g/m²

Dunlop® S5 Sicherheitsstiefel

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Deluxe+ w. Studs Thigh Waders

Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige Dunlop®-Stiefel mit Stollen für einen besseren Halt. Befestigung an den Gürtelschlaufen mit Easy-Fix-Lock-Verschluss.



Item no.: 070005

700 g/m²

EN 343 3-1

Dunlop® Stiefel mit Stollen

Wassersäule: 20.000 mm Fixlock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation









Deluxe+ w. S5 & Studs Thigh Waders

Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Die Wathose enthält hochwertige Dunlop® S5 Sicherheitsstiefel mit Stollen. An den Gürtelschlaufen mit Fixlock-Verschluss befestigen.



Item no.: 070022

Wassersäule: 20.000 mm

Dunlop® S5 Sicherheitsstiefel

EN 343 3-1

Mit stollen

700 g/m²

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%



Deluxe Thigh Waders

Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Die Wathose enthält Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen. Befestigung an den Gürtelschlaufen mit Easy-Fix-Lock-Verschluss.



Item no.: 070018

700 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® Stiefel

Wassersäule: 20.000 mm

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation









Bequeme Wathose mit hoher Strapazierfähigkeit. Die Wathose besteht aus hochwertigen S5 Sicherheitsstiefeln mit rutschfesten Sohlen. Befestigung an den Gürtelschlaufen mit Easy-Fix-Lock-Verschluss.



Item no.: 070021

700 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel

Wassersäule: 20.000 mm

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%





Classic Thigh Waders

Strapazierfähige, schwere Seestiefeln. Zu den Wathosen gehören Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen. An den Gürtelschlaufen mit Fixlock-Verschluss befestigen.



Item no.: 070008

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

600 g/m²

OCEAN® Stiefel

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 600g/m², Polyurethane 3%, PVC 97% Base: Polyester 100%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation





Classic w. S5 Thigh Waders

Strapazierfähige, schwere Seestiefeln. Zu den Wathosen gehören hochwertige S5-Sicherheitsstiefel mit rutschfester Sohle. An den Gürtelschlaufen mit Fixlock-Verschluss befestigen.



Item no.: 070011

600 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel

Wassersäule: 20.000 mm

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 600g/m², Polyurethane 3%, PVC 97% Base: Polyester 100%

Geeignet für: Fischerei, Wasservogeljagd, chemische Industrie, Landwirtschaft, Aquakultur, Kanalisation



Classic+ w. Studs Thigh Waders

Strapazierfähige schwere Wathose m. Ölbeständigkeit. Zu den Wathosen gehören hochwertige Dunlop®-Stiefel mit Stollen. An den Gürtelschlaufen mit Fixlock-Verschluss befestigen.



Item no.: 070008

600 g/m²

EN 343 3-1

Dunlop® Stiefel mit Stollen

Wassersäule: 20.000 mm

Fixlock-Verschluss

Main fabric: 600g/m², Polyurethane 3%, PVC 97%

Base: Polyester 100%







Boot Hanger

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Wathosen. Der OCEAN® Boot Hanger verhindert, dass das Kleidungsstück beschädigt wird. Hängen Sie die Wathosen sofort nach Gebrauch auf.



Item no.: 170003

Material: Metall 100%

Geeignet für: Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Wathosen

MAINTENANCE

Wenn die Regenbekleidung nach Gebrauch verschmutzt ist





Reinigen Sie sie unter fließendem Wasser.

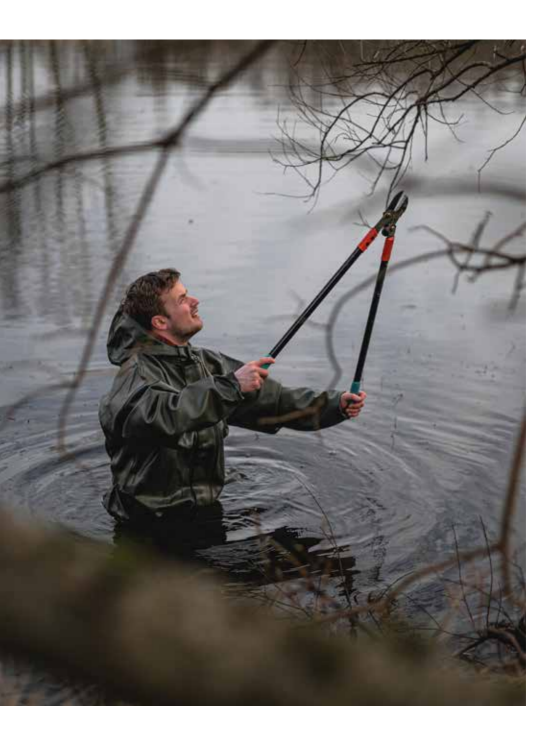


Verwenden Sie keine Bürsten oder Tücher zum Abspülen der Regenbekleidung, da dies die wasserdichte Außenschicht beschädigen kann.



Hängen Sie das Kleidungsstück auf, bis es trocken ist. In feuchter Umgebung kann eine falsche Lagerung zu Pilzbefall auf den Kleidungsstücken führen.









OCEAN® One Protection Suits halten den Benutzer vollständig bedeckt und geschützt, während er häufig oder längere Zeit im Wasser arbeitet.

Die Produkte erfüllen die europäischen Normen für Schutzkleidung - zertifiziert nach EN 343 mit einem Wassersäulendruck von 20.000 mm. Ocean® One Protection Suits haben geschweißte Stiefel und Manschetten- oder Handschuhlösungen, um vollständige Wasserdichtigkeit und Schutz zu gewährleisten.

Diese Kollektion schützt den Benutzer bei einer Vielzahl von Arbeitsaufgaben in verschiedenen Branchen wie der Reinigung von Güllebehältern, Abwassersystemen oder bei Arbeiten in anspruchsvollen Wasserläufen.







MADE IN EUROPE

Der Großteil unserer Produkte wird in Europa produziert. Wir produzieren in Lettland und Portugal, und ein Teil der Produktion wird in Herning, Dänemark, von einem qualifizierten und engagierten Team mit langjähriger Erfahrung in der Konfektionierung professioneller Regenbekleidung hergestellt.

CERTIFICATES



Diese Norm legt Leistungsanforderungen für Schutzkleidung mit begrenzter Flammenausbreitung fest, um die Möglichkeit zu verringern, dass die Kleidung brennt und somit eine Gefahr darstellt.



EN 343 ist die europäische Norm für Schutzkleidung gegen Wasser. Diese Zertifizierung beschreibt die Leistung des Produkts in Bezug auf Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität.





Offshore Suit

Der ultimative Schutz bei Arbeiten in Wasser oder Abwasser. Frontleiste mit Wassersperre und starkem Klettverschluss, damit kein Wasser von außen eindringt. Zusatzlösungen für Manschetten und Handschuhe. Flammhemmender Stoff, hergestellt und konfektioniert in Europa.



Item no.: 060050

Geschweißte Nähte & Klettverschluss

EN 343 3-1. EN 14116-1

Wasserdichte Knopfleiste

Wassersäule: 20.000 mm

Flammhemmend & ölbeständig

Main fabric: 560 g/m², PVC 75%, Polyester 12,5%, Cotton 12,5% Geeignet für: Reinigung von Güllebehältern, Abwassersystemen, Arbeiten im Wasser, Landwirtschaft



ONE PROTECTION SUIT













Der ultimative Schutz bei Arbeiten in Wasser oder Abwasser. Frontleiste mit Wassersperre und starkem Klettverschluss, damit kein Wasser von außen eindringt. Zusatzlösungen für Manschetten und Handschuhe. Produziert in Europa.





Item no.: 060046

Geschweißte Nähte & Klettverschluss

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

Wasserdichte Knopfleiste

Ölbeständig

Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Reinigung von Güllebehältern, Abwassersystemen,

Arbeiten im Wasser, Landwirtschaft



Heavy Duty Suit w. Kneepads

Der ultimative Schutz bei Arbeiten in Wasser oder Abwasser. Frontleiste mit Wassersperre und starkem Klettverschluss, damit kein Wasser von außen eindringt. Zusatzlösungen für Manschetten und Handschuhe. Produziert in Europa.





Item no.: 060047

EN 343 3-1

Wassersäule: 20.000 mm

Geschweißte Nähte & Klettverschluss

Wasserdichte Knopfleiste

Ölbeständig

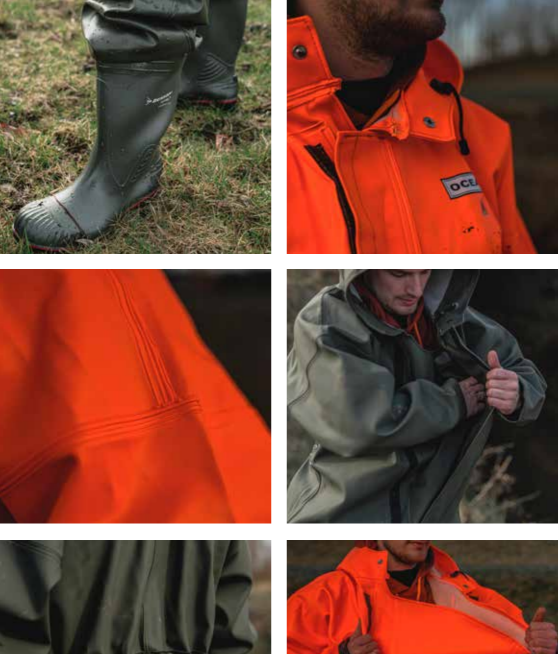
Main fabric: 700 g/m², PVC 90%, Polyester 10%

Geeignet für: Reinigung von Güllebehältern, Abwassersystemen,

Arbeiten im Wasser, Landwirtschaft











CUSTOMIZE

Wählen Sie die Stiefel für OCEAN® One Protection Suits nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen.

■ OCEAN® BOOTS

OCEAN® Leisure oder OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel.



DUNLOP® BOOTS

Wählen Sie zwischen Dunlop® Regular oder Dunlop® S5 Stiefeln.

+ Stollen können für beide Arten von Dunlop®-Stiefeln hinzugefügt werden.





OCEAN® S5



DUNLOP® REGULAR





DUNLOP® S5













Boot Hanger

Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Anzugs. Verhindern Sie, dass das Kleidungsstück beschädigt wird, indem Sie den OCEAN®-Stiefelbügel verwenden. Hängen Sie den Schutzanzug sofort nach dem Gebrauch auf.



Item no.: 170003

Material: Metal 100%

Geeignet für: Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Anzugs

MAINTENANCE

Wenn die Regenbekleidung nach Gebrauch verschmutzt ist





Reinigen Sie es unter fließendem Wasser.



Verwenden Sie keine Bürsten oder Tücher zum Abspülen der Regenbekleidung, da dies die wasserdichte Außenschicht beschädigen kann.



Hängen Sie das Kleidungsstück auf, bis es trocken ist. In feuchter Umgebung kann eine falsche Lagerung zu Pilzbefall auf den Kleidungsstücken führen.

CUSTOMIZE

Bei allen One Protection Suit Produkten ist es möglich, Manschetten oder Handschuhe hinzufügen.

Manschetten und Handschuhe werden an den Anzug geschweißt.

- Die Manschetten sind in Gummi und Neopren erhältlich und verhindern das Eindringen von Wasser in den Ärmel.
- Die starken PVC-Handschuhe sorgen dafür, dass kein Wasser eindringt und schützen gleichzeitig die Hände des Benutzers.









ANPASSUNG GUMMIMANSCHETTEN



1:
Messen Sie Ihr Handgelenk,
bevor Sie ein Produkt mit
Gummimanschetten verwenden.



2: Schneiden Sie die Gummimanschetten auf Ihre Maße zu.







CLEANING

Die OCEAN® Cleaning-Kollektion besteht aus starkem und haltbarem PU/Polyesteroder PVC/Polyester-Gewebe und der Hauptteil der Kollektion wird in Europa hergestellt.

Die Produkte entsprechen den europäischen Normen für Schutzkleidung. Die Kollektion ist nach EN 343 zertifiziert. und die meisten Produkte sind auch nach EN 13034 und EN 14605 (chemische Beständigkeit) und EN 1186 (Kontakt mit Lebensmitteln) zugelassen.

Diese Kollektion schützt den Benutzer bei einer Vielzahl von Arbeitsaufgaben in verschiedenen Branchen.





einer Vielzahl von Größen weiß, königsblau und oliv.



MADE IN EUROPE

Der Großteil unserer Produkte wird in Europa produziert. Wir produzieren in Lettland und Portugal, und ein Teil der Produktion wird in Herning, Dänemark, von einem qualifizierten und engagierten Team mit langjähriger Erfahrung in der Konfektionierung professioneller Regenbekleidung hergestellt.

CERTIFICATES



EN 1186 ist eine Zertifizierungsnorm, die die Eignung von Materialien und Produkten für den Lebensmittelkontakt misst.



EN 14605: Schutz gegen gefährliche, flüssige Chemikalien.

EN 13034: Schutz gegen leichte Aerosolspritzer von flüssigen Chemikalien.



EN 343 ist die Norm für Schutzkleidung gegen Wasser. Diese Zertifizierung beschreibt die Leistung des Produkts in Bezug auf Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität.



ALBERTVILLE PREMIUM





















Albertville Premium Smock

Der Kittel ist mit einer Kapuze, einem YKK®-Reißverschluss und einer elastische Manschette ausgestattet, um zu verhindern, dass Wasser in die Ärmelöffnung eindringt. Der Smock ist einfach und bequem zu tragen.





EN343 3-1, EN 1186

EN 14605, EN 13034

Knopfverschluss an Knopfleiste

Elastische Manschetten

Main fabric: 300g/m² PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung









Albertville Premium Bib & Brace

Der Albertville Premium Bib & Brace ist aus strapazierfähigem PVC mit flexiblen Hosenträgern und mit elastischem Beinabschluss, der leicht über die Stiefel gezogen werden kann.







Item no.: 030066 EN 14605, EN 13034

Wassersäule: 13.000 mm Hosenträger mit Fixverschluss

EN343 3-1. EN 1186 Elastischer Beinabschluss

Main fabric: 300g/m² PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung

Albertville Premium Jacket

Die Jacke hat eine versteckte Kapuze, einen YKK®-Reißverschluss und elastische Manschetten mit Klettverschluss. die sich leicht am Handgelenk anpassen lassen.





Item no.: 020147

Wassersäule: 13.000 mm

EN343 3-1, EN 1186

EN 14605, EN 13034

Elastische Manschette

Klett- und Reißverschluss

Main fabric: 300g/m² PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung











Albertville Premium Reinforced

Der Albertville Premium Bib & Brace ist wasser- und chemikalienbeständig und hat eine gute Abriebfestigkeit, geeignet für verschiedene Reinigungsbranchen.







Item no.: 030081

Wassersäule: 13.000 mm

EN343 3-1, EN 1186

EN 14605, EN 13034

Verstärktes Knie

Elastischer Beinabschluss

Main fabric: 300g/m² PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung



ALBERTVILLE COMFORT





















Albertville Comfort Smock

Der Kittel ist mit einer Kapuze und einem YKK®-Reißverschluss ausgestattet. Die Manschetten sind elastisch und mit einem Klettverschluss versehen, so dass sie sich leicht am Handgelenk anpassen lassen.







Item no.: 040027 FN 14605 FN 13034

Wassersäule: 10 000 mm Druckknonf-verschluss

EN343 3-1. EN 1186 Elastische Manschetten

Main fabric: 240g/m² Polyurethane 42%, Polyester 58%

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung











Albertville Comfort Bib & Brace

Der Comfort Bib & Brace ist aus weichem PU mit flexiblen Hosenträgern und mit elastischem Beinabschluss, der einfach über die Stiefel gezogen werden kann.







Item no.: 030080

Wassersäule: 10.000 mm

EN343 3-1. EN 1186

EN 14605, EN 13034

Hosenträger mit Fixverschluss

Flastischer Beinahschluss

Main fabric: 240g/m² Polyurethane 42%, Polyester 58%

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung

Albertville Comfort Jacket

Die Jacke hat eine versteckte Kapuze, einen YKK®-Reißverschluss und elastische Manschetten mit Klettverschluss, sodass Sie sie leicht um das Handgelenk anpassen lassen.







Item no: 020148 FN 14605 FN 13034

Wassersäule: 10 000 mm Flastische Manschetten

EN343 3-1. EN 1186 Klett- und Reißverschluss

Main fabric: 240g/m² Polyurethane 42%, Polyester 58%

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung













Albertville Comfort Reinforced

Der Comfort Bib & Brace ist aus weichem PU mit flexiblen Hosenträgern und mit elastischem Beinabschluss, der leicht über die Stiefel gezogen werden kann.







Item no.: 030082

Wassersäule: 10.000 mm

EN343 3-1, EN 1186

EN 14605, EN 13034

Verstärktes Knie

Elastischer Beinabschluss

Main fabric: 240g/m² Polyurethane 42%. Polyester 58%

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung

SCHÜRZEN

























Albertville Comfort Apron

Die Schürze ist aus strapazierfähigem PU gefertigt, das bequem und flexibel ist - geeignet für verschiedene Reinigungsbranchen. Produziert in Europa.





Item no.: 120026



FN 14605, FN 13034

Wassersäule: 10.000 mm Fixer Verschluss am Rücken

EN343 3-1, EN 1186 Länge: 125 cm

Main fabric: 240g/m² Polyurethane 42%, Polyester 58% Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung





Menton Premium Apron w. sleeves

Die Schürze ist mit Ärmeln und elastischem Verschluss an den Manschetten und mit Fix-Lock-Verschluss auf der Rückseite ausgestattet. Hergestellt aus strapazierfähigem PVC.







Item no.: 120024 Fixer Verschluss am Rücken Wassersäule: 13.000 mm Länge: 125 cm

EN 343 3-1 Wasserdicht

Main fabric: 300g/m² PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung

Albertville Comfort Apron w. sleeves

Die Schürze mit langen Ärmeln ist aus PU mit elastischen Manschetten und Fixlock-Schnallenverschluss am unteren Rücken, Produziert in Europa.







Item no.: 120027 FN 14605 FN 13034

Wassersäule: 10 000 mm Fixer Verschluss am Rücken

Länge: 125 cm EN343 3-1. EN 1186

Main fabric: 240g/m² Polyurethane 42%, Polyester 58% Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung







Menton Premium Apron w. reinforcement

Die PVC-Schürze hat ein donnelt verstärktes Vorderteil, ein verstellbares Nackenband und einen Kordelverschluss in der Taille. One size.





Item no.: 120000

Wassersäule: 13.000 mm

EN 343 3-1

Länge: 125 cm

Verstellbarer Nackenriemen

Kordelverschluss am Rücken

Main fabric: Main Fabric 300 g/m² PVC 70%, 30% Polyurethene Fabric 2: Knitted base- 100% Recycled Polyester

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung

SCHÜRZEN



Offshore Pro Apron

Flammhemmendes und wasserdichtes PVC Das Kleidungsstück ist strapazierfähig und für raue und nasse Arbeitsumgebungen geeignet. One size.



Item no.: 120004

EN 343 3-1, EN14116-1

Wassersäule: 16.000 mm

Flammhemmend

Länge: 125 cm

Beständig gegen Fett, Öl und Blut

Main fabric: 325g/m², PVC 83%, Polyester 17%

Geeignet für: Raue und nasse Arbeitsumgebungen, Reinigung, Landwirtschaft, Industrie, Fischerei







Veterinary Apron

Strapazierfähige Schürze mit langen Ärmeln mit elastischen Manschetten, breiter Brusttasche und zwei Vordertaschen. Hoher Kragen mit weichem Fleece-Futter und einem Bindegürtel in der Taille.



Item no.: 120010

EN 343 3-1

Wassersäule: 8.000 mm

Kragen mit Fleece

Elastische Manschetten

Drei Fronttaschen

Main fabric: 170 g/m², Polyurethane 45%, Polyamide 55%

Geeignet für: Tierärzte, Reinigung, Landwirtschaft, Industrie



Offshore Pro Apron w. sleeves

Flammhemmendes und wasserdichtes PVC. Das Kleidungsstück ist strapazierfähig und für raue und nasse Arbeitsumgebungen geeignet.



Item no.: 120005

EN 343 3-1, EN14116

Wassersäule: 16.000 mm

Flammhemmend

Doppelt verstärkte Frontplatte

Beständig gegen Fett, Öl und Blut

Main fabric: 325g/m², PVC 83%, Polyester 17%

Geeignet für: Raue und nasse Arbeitsumgebungen, Reinigung, Landwirtschaft, Industrie, Fischerei







Rectal Apron

Strapazierfähige Schürze mit kurzen Ärmeln und elastischem Armabschluss. Breite Brusttasche, hoher Kragen mit weichem Fleece-Futter und Bindegürtel in der Taille.



Item no.: 120007

EN 343 3-1

Wassersäule: 8.000 mm

Kragen mit Fleece

Main fabric: 300 g/m², PVC 82%, Polyester 18%

Geeignet für: Tierärzte, Reinigung, Landwirtschaft, Industrie

Elastische Manschetten

Knöpfe zur Handschuhe



ACCESSORIES





Produzierte in Europa

Albertville Comfort Nozzle Bag

Diese Nozzle Tasche von OCEAN® ist eine praktische Tasche mit Klappe und Klettverschluss zur Aufbewahrung von verschiedenen Düsen.



Wasserdicht

no::170005 Klettverschluss

Bequemes elastisches Taillenband

Praktische Tasche für Düsen

Main fabric: 240g/m² Polyurethane 42%, Polyester 58% Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung,

Landwirtschaft, Fliesenreinigung





Finfach-anzuwenden

Wasserdicht

Menton Premium Sleeve Cover

Die Menton-Ärmelabdeckungen haben einen elastischen Verschluss, so dass sie sich vollständig um den Arm und das Handgelenk herumschließen.



Item no.: 130000

Wassersäule: 13 000 mm

Wassersaare. 15.000 m

EN 343 3-1

Elastischer Abschluss

Main fabric: 300 g/m², PVC 70%, 30% Polyurethene

Fabric 2:100% polyester

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung,

Landwirtschaft, Fliesenreinigung

MAINTENANCE

Wenn die Regenbekleidung nach dem Gebrauch verschmutzt ist





Reinigen Sie sie unter fließendem Wasser.



Verwenden Sie keine Bürsten oder Tücher zum Spülen der Regenbekleidung, da dies die wasserdichte Außenschicht beschädigen kann.

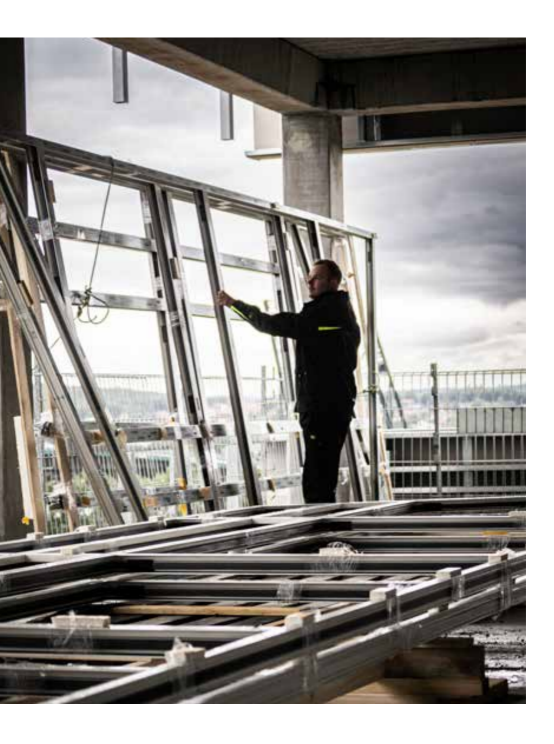


Hängen Sie das Kleidungsstück auf, bis es trocken ist. In feuchter Umgebung kann eine falsche Lagerung zu Pilzbefall auf den Kleidungsstücken führen.



Wir empfehlen, das Kleidungsstück mit der Hand zu waschen und nur dann in der Maschine zu waschen, wenn es zu schmutzig ist, um von Hand gereinigt zu werden, da bei jedem Waschgang ein kleiner Teil der wasserdichten Schicht verloren geht. Verwenden Sie Waschmittel ohne Bleichmittel und niemals Weichspüler. Hängen Sie das Kleidungsstück mit der Innenseite nach außen, bis es trocken ist.









OCEAN® Technical Rainwear ist eine Produktreihe aus gewebtem Material mit hoher Atmungsaktivität und Wasserbeständigkeit.

Die Produkte dieser Kollektion bieten dauerhaften, wasser- und winddichten Schutz und sind gleichzeitig sehr atmungsaktiv, damit der Körper bei körperlicher Arbeit in nasser Umgebung trocken und geschützt bleibt.

Die Kollektion umfasst sowohl leichte Kleidungsstücke als auch isolierte Kleidung für kältere Tage.







MEMBRAN

Ein Produkt mit Membran ist die richtige Wahl für Benutzer mit körperlich anstrengender Arbeit. Wenn der Körper Feuchtigkeit abgibt, lässt die Membran die Feuchtigkeit durch das Kleidungsstück hindurch.

Körperliche Leistung erbringen und dabei trocken und geschützt bleiben

Unsere Qualitätsmembrane wurden mit dem Ziel entwickelt, Dampf und Feuchtigkeit abzugeben, indem sie die Feuchtigkeit durch das Kleidungsstück hindurch geben.









Rocky Stretch Jacket

Bequeme und funktionelle Jacke mit Innenmanschetten mit Windstopp, YKK®-Reißverschluss und Sturmleiste mit Klettverschluss ID-Tasche und Funktionstaschen



Item no.: 020038

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m2*24h

EN 343 3-3

4-Wege-Stretch

Wassersäule: 10.000 mm

Neopren-Sturmmanschetten

Main fabric: 220 g/m², Polyester 100%

Middle layer: Polyurethane 100% Lining: Polyester 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freien





Rocky Stretch Jacket Women

Bequeme und funktionelle Jacke mit Innenmanschetten mit Windschutz, YKK®-Reißverschluss und Frontleiste mit Sturmklappe und Klettverschluss, ID-Tasche und Funktionstaschen.



Item no.: 020037

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m2*24h

EN 343 3-3

4-Wege-Stretch

Wassersäule: 10 000 mm

Neopren-Sturmmanschetten

Main fabric: 220 g/m², Polyester 100%

Middle layer: Polyurethane 100% Lining: Polyester 100%

Arbeiten im Freien

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene



ATMUNGSAKTIVITÄT

Die Fähigkeit des Gewebes, Feuchtigkeit Ocean® Technical Rainwear hält den Benutzer aufgrund der hervorragenden weil diese Produkte bei der Messung der





Rocky Stretch Trousers Unisex

Entwickelt mit Fokus auf Komfort und Funktionalität, mit Details wie 4-Wege-Stretch, Seitentaschen für Werkzeug, Cordura®-Knieverstärkung und abnehmbaren Hosenträgern.



Item no.: 010026

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m2*24h

EN 343 3-3

4-Wege-Stretch

Wassersäule: 10 000 mm

Seitentaschen für Werkzeug

Main fabric: 220 g/m², Polyester 100%

Middle layer: Polyurethane 100% Lining: Polyester 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freien

OCEAN® | Technical Rainwear | 107



WORKWEAR



Åbo Stretch Jacket

High-Vis- und wasserdichte Zertifizierung. Funktionsjacke mit doppelter Sturmleiste, mit Klettverschluss und Druckknöpfen, YKK®-Reißverschlüssen und getapten Nähten. ID-Tasche und Funktionstaschen.





Item no.: 020014

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m^{2*}24h

EN 343 3-3, EN 20471-3

4-Wege-Stretch

Wassersäule: 10.000 mm

Neopren-Sturmmanschetten

Main fabric: 220g/m², Polyester 70%, Polyurethane 30% Lining: Polyester 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freien







Åbo Stretch Jacket Women

High-Vis- und wasserdichte Zertifizierung. Funktionsjacke mit doppelter Sturmklappenleiste, mit Klettverschluss und Druckknöpfen, YKK®-Reißverschlüssen und getapten Nähten. ID-Tasche und Funktionstaschen





Item no.: 020082

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m²*24h

EN 343 3-3, EN 20471-3

4-Wege-Stretch

Wassersäule: 10.000 mm

Neopren-Sturmmanschetten

Main fabric: 220g/m², Polyester 70%, Polyurethane 30% Lining: Polyester 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freien







Åbo Stretch Bib & Brace Unisex

Hosen mit Fokus auf Komfort und Funktionalität. Taschen für Werkzeug, Cordura®-Knieverstärkung und abnehmbare Hosenträger.





Item no.: 030035

EN 343 3-3, EN 20471-3

Wassersäule: 10.000 mm

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m²*24h

4-Wege-Stretch

OCEAN® | Technical Rainwear | 109

nm Seitentaschen für Werkzeug

Main fabric: 220g/m², Polyester 70%, Polyurethane 30% Lining: Polyester 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freien



WORKWEAR









Die ideale Outdoor-Arbeitskleidung. Sie bietet Schutz vor Wind und Wasser und ist angenehm zu tragen. Die Jacke ist funktionel mit einem hohen Kragen mit Fleece-Futter und einer abnehmbaren Komfortkapuze und YKK®-Reißverschlüssen.





Item no: 020029

EN 343 3-3, EN 20471-3

Wassersäule: 13.000 mm

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m2*24h

YKK®-Reißverschlüsse

Doppelseitige und versiegelte Nähte

Main fabric: 220 g/m², Polyester 100% Middle layer: TPU Membrane 100%

Lining: 40 g/m2, Polyester 100% Reinforcement: Cordura® 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freier







Medusa High-Vis Trousers

Strapazierfähig und funktionell. Ideal für Arbeiten im Freien, da sie vor Wind und Wasser schützen und sehr angenehm zu tragen sind. Die Nähte sind doppelseitig und wasserdicht verklebt.





Item no.: 010034 Atmungsaktivität: 5.000 g/ m2*24h

EN 343 3-3, EN 20471-1 Ausweistasche

Wassersäule: 13.000 mm Taschen für Werkzeug

Main fabric: 220 g/m², Polyester 100% Middle layer: TPU Membrane 100%

Lining: 40 g/m², Polyester 100% Reinforcement: Cordura® 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freien







Medusa High-Vis Bib & Brace

Die Warnschutz-Lätzchen und Hosenträger von Medusa sind strapazierfähig und funktionell. Ideal für Arbeiten im Freien, da sie vor Wind und Wasser schützen und sehr angenehm zu tragen sind. Alle Nähte sind doppelseitig und wasserdicht versiegelt.





Item no.: 030044

EN 343 3-3, EN 20471-2

Wassersäule: 13.000 mm

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m2*24h

Extra verstärkte Schrägtaschen

Doppelseitige und versiegelte Nähte

Main fabric: 220 g/m², Polyester 100% Middle laver: TPU Membrane 100%

Lining: 40 g/m2, Polyester 100% Reinforcement: Cordura® 100% Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freien









Softshell High-Vis Jacket

Diese Jacke besteht aus recyceltem Polyester und ist mit YKK®-Reißverschlüssen, TPU-Membran und Ärmelbündchen mit Windstopper ausgestattet. Zertifizierte Warnschutz -Klasse 3, funktionell und angenehm zu tragen.





Item no.: 020162

EN 343 3-3, EN 20471-3

Wassersäule: 8.000 mm

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m2*24h

Brust- und Vordertaschen

Neopren-Sturmmanschetten

Main fabric: 300 g/m², Recycled polyester 100%

Lining: Polyurethane 100% 2. fabric: Recycled polyester 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arheiten im Freien

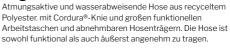
INSULATED







Fargo Work Trousers







Wassersäule: 5.000 mm

Doppelt gefaltete Sturmleiste

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m2*24h Cordura®-Knie

Main fabric: 175 g/m², Polyurethane 25%, Recycled polyester 75% Lining: 60 g/m², Recycled polyester 100% 2. fabric: Recycled polyester 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arheiten im Freien

Fargo Work Jacket

Atmungsaktive und wasserabweisende Jacke aus recyceltem Polyester. Mit YKK®-Reißverschlüssen, Windschutzmanschetten, ID-Tasche, doppelt gefalteter Sturmleiste und abnehmbarer Kapuze mit Schirm. Funktionell und äußerst angenehm zu tragen.







Item no.: 020179

Wassersäule: 5.000 mm

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m2*24h

Doppelt gefaltete Sturmleiste

YKK®-Reißverschlüsse

Neopren-Sturmmanschetten

Main fabric: 175 g/m², Polyurethane 25%, Recycled polyester 75% Lining: 60 g/m², Recycled polyester 100% 2. fabric: Recycled polyester 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freien









Nvstad High-Vis Jacket

Strapazierfähige Arbeitskleidungsjacke aus recyceltem Polyester und zertifizierte Warnschutzklasse 3. YKK®-Reißverschlüsse, abnehmbare Kapuze, wasserabweisende und atmungsaktive PU-Membran.





Item no.: 020180

EN20471-3

Wassersäule: 5.000 mm

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m2*24h

Neopren-Sturmmanschetten

Doppelt gefaltete Sturmleiste

Main fabric: 175 g/m², Polyurethane 25%, Recycled polyester 75% Lining: 60 g/m², Recycled polyester 100%

Padding: 100 g/m², Recycled polyester 100%

Geeignet für: Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene

112 Technical Rainwear | OCEAN









YKK®-Reißverschlüsse





MULTINORM

















Die Jacke ist nach europäischen Normen auf hohem Niveau zertifiziert. Es ist beständig gegen Schweißfunken, wasserdicht und atmungsaktiv, feuerhemmend, antistatisch und chemikalienbeständig. Sie gewährleistet die Sicherheit des Benutzers in potenziell gefährlichen Arbeitsumgebungen.

Diese Schutziacke ist mit Reiß- und Klettverschluss und Sturmleiste vorne, einer verdeckten Kapuze im Kragen, zwei unteren Taschen und zwei Brusttaschen. Es verfügt außerdem über einen Ausweishalter und einen Klettverschluss an den Ärmelmanschetten zur Weitenregulierung. Das Futter dieser Jacke ist ebenfalls schwer entflammbar. und die breiten Reflexstreifen sorgen für hohe Sichtbarkeit.







Item no.: 020022

EN 343 3-1. EN 20471-3.

EN 1149-5. EN 11612. EN 11611.

EN 13034 . IEC 61482-2

Wassersäule: 8 000 mm

Atmungsaktivität: 2.000 g/ m2*24h

YKK®-Reißverschlüsse und Sturmleiste

Ausweistasche

Futter flammhemmend

Reflektierendes Rand



Main fabric: 340 g/m², Polyester 98%, Carbon 2%

Middle Layer: Polyurethane 100% 2. fabric: Protex 60%, Cotton 40% Geeignet für: Schweißen, Elektrizität, Offshore, Bauwesen, Handwerk, Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freien

Multinorm Protect Bib & Brace

Das Kleidungsstück ist nach europäischen Normen auf hohem Niveau zertifiziert. Beständig gegen Schweißfunken, wasserdicht und atmungsaktiv, flammhemmend, antistatisch und chemikalienbeständig. Gewährleistung der Benutzersicherheit in potenziell schädlichen Arbeitsumgebungen.





Item no.: 030003

EN 343 3-1, EN 20471-3,

EN 1149-5, EN 11612, EN 11611,

EN 13034, IEC 61482-2

Wassersäule: 8.000 mm

Atmungsaktivität: 2.000 g/ m2*24h

Verstärktes Knie

Hosenträger mit Fixverschluss

Futter flammhemmend

Reflektierendes Band

Main fabric: 340 g/m², Polyester 98%, Carbon 2%

Middle Layer: Polyurethane 100% 2. fabric: Protex 60%, Cotton 40%

Geeignet für: Schweißen, Elektrizität, Offshore, Bauwesen, Handwerk,

Landwirtschaft, verschiedene Arbeiten im Freien





INSULATED





Thermo Coverall

Einfacher Thermo-Overall in Oxford-Qualität mit gestepptem Innenfutter und abnehmbarer Kapuze mit Knöpfen sowie Frontreißverschluss und Reißverschluss an der Beinöffnung, Klettverschluss an der Manschette und Reflexe an Ärmeln und Beinen.



Item no.: 060051 Wassersäule: 3.000 mm Reflektierendes Rand

Leicht und beauem

Atmungsaktivität: 2.000 g/ m2*24h

Abnehmbare Kapuze

Main fabric: Polyester 100% Middle Layer: Polyurethane 100% Lining: Polyester 100%

Geeignet für: Baustellen, Landwirtschaft, Angeln, Offshore, Stall, Handwerk, Lifestyle









Breathable Work Thermo High-Vis

Hochgradig wasserabweisend, atmungsaktiv und High-Vis-zertifiziert. Das Knie ist mit strapazierfähigem Cordura®-Gewebe verstärkt und bietet Platz für Kniepolster, Zwei-Wege-Reißverschluss hinter einer Windschutzleiste mit Klettverschluss, Reißverschluss von Knöchel bis Hüfte sowie Unterarmreißverschlüsse in den Ärmeln zur Belüftung.





Item no.: 060019

Atmungsaktivität: 2.000 g/ m2*24h

YKK®-Reißverschlüsse

FN 343 3-3. FN 20471-3 Wassersäule: 3.000 mm

Funktionelle Taschen

Main fabric: 240 g/m², Polyester 100%

Middle Layer: Polyurethane 100% Lining: Polyester 100%

Geeignet für: Baustellen, Landwirtschaft, Angeln, Offshore, Handwerk, Lifestyle







Breathable Work Thermo Coverall

Der Stoff hat eine hohe Abriebfestigkeit und die Knie sind mit strapazierfähigem Cordura®-Gewebe verstärkt und bieten Platz für Kniepolster. Zwei-Wege-Reißverschluss hinter einer Windschutzleiste mit Klettverschluss, Reißverschluss von Knöchel bis Hüfte sowie Unterarmreißverschlüsse an den Ärmeln zur Belüftung.









Item no.: 060016 FN 343 3-3

YKK®-Reißverschlüsse

Atmungsaktivität: 2.000 g/ m2*24h

Wassersäule: 3.000 mm Funktionelle Taschen

Main fabric: 130g/m², Polyamide 100% Middle Layer: Polyurethane 100% Lining: Polyester 100% Padding: Polyester 100%

Geeignet für: Baustellen, Landwirtschaft, Angeln, Offshore, Stall, Handwerk, Lifestyle







Cloud Breathable Coverall Junior

Dieser Thermooverall für Kinder ist ein atmungsaktiver, warm gefütterter Overall mit Reflexstreifen und abnehmbarer Komfortkapuze.





FN 343 3-3



Item no.: 060017

Atmungsaktivität: 2.000 g/ m2*24h

Beinverstellung mit Reiß- und Klettverschluss

Wassersäule: 3.000 mm

Sturmblende

Main fabric: 120g/m². Polyamide 100%

Middle Layer: Polyurethane 100% Lining: Polyester 100%

Geeignet für: Landwirtschaft, Lebensstil, Spielen und Aktivitäten im Freien









HIGH PERFORMANCE

Die OCEAN® High Performance-Regenbekleidung wurde entwickelt, um den Benutzer während seiner Aktivität trocken zu halten. Entworfen mit funktionellen Details, hervorragendem Komfort und in einer leichten, recycelten Polyesterqualität.

High Performance ist eine technische Regenbekleidung, die viele Bedürfnisse abdeckt. Geeignet für Arbeitskontexte oder für die Freizeit. Das Kleidungsstück hat eine Wasserdichtigkeit von 10.000 mm und eine Atmungsaktivität von 10.000 g/m2*24h, ein schönes und zeitloses Design, eine begueme Passform und nicht zuletzt ist es langlebig.



MEMBRANE

High Performance-Regenbekleidung hält Sie sowohl bei trocken, wenn der Körper Feuchtigkeit abgibt. Dies liegt an der Qualitätsmembran. Dampf und Feuchtigkeit von Wasser von außen nicht



HIGH PERFORMANCE







Outdoor High Performance Jacket

Diese Jacke wurde mit Fokus auf Funktionalität. Passform und Flexibilität entworfen. Ideal für Outdoor-Aktivitäten und Bewegung. Frontleiste und Seitentaschen mit wasserdichtem YKK®-Reißverschluss und Ärmelbündchen mit Windstopper. TPU-Membran für hohe Atmungsaktivität.









Item no: 020177

Atmungsaktivität: 10.000 g/ m2*24h Neopren-Sturmmanschetten

FN 343 3-3

Wassersäule: 10.000 mm

Versteckte und abnehmbare Kapuze

Main fabric: 132 g/m², Recycled polyester 70%, Polyester 30% Membrane: TPU Membrane 100% Lining: Polyester 100% Green keeping, Parkwächter, Sport, aktive Arbeit oder Lifestyle.







Outdoor High Performance Jacket Women

Diese Jacke wurde mit Fokus auf Funktionalität. Passform und Flexibilität entworfen. Ideal für Outdoor-Aktivitäten und Bewegung. Frontleiste und Seitentaschen mit wasserdichtem YKK®-Reißverschluss und Ärmelbündchen mit Windstopper. TPU-Membran für hohe Atmungsaktivität.



Item no.: 020178

Atmungsaktivitāt: 10.000 g/ m2*24h

FN 343 3-3

Neopren-Sturmmanschetten

Wassersäule: 10.000 mm

Versteckte und abnehmbare Kapuze

Main fabric: 132 g/m², Recycled polyester 70%, Polyester 30% Membrane: TPU Membrane 100% Lining: Polyester 100% Green keeping, Parkwächter, Sport, aktive Arbeit oder Lifestyle.



BREATHABILITY

Die Fähigkeit des Gewebes, Performance ist nach EN343 3-3 zertifiziert, mit anderen Worten. dank Wasserdichtigkeit trocken zu halten. Und das, weil es bei der







Outdoor High Performance

Trousers Unisex

Entwickelt mit Fokus auf Funktionalität, Ideal für Outdoor-Aktivitäten und Bewegung, Elastisches Band und Kordelzug in der Taille, YKK®-Reißverschluss und Klettverschluss für die Einstellung der Beine. TPU-Membran für hohe Atmungsaktivität.









Item no.: 010123

Breathability: 10.000 g/m2*24h

EN 343 3-3

Beinöffnung mit YKK® Reißverschluss

Wassersäule: 10.000 mm

Elastischer Bund und Kordelzug

Main fabric: 132 g/m2, Recycled polyester 70%, Polyester 30% Membrane: TPU Membrane 100% Lining: Polyester 100% Green keeping, Parkwächter, Sport, aktive Arbeit oder Lifestyle.





FUNCTIONALITY































SUPPORT ITEMS

Support Items ist eine breite Palette von Artikeln, die zusätzlich zu OCEAN® Regenbekleidung verwendet werden können, um einen Mehrwert für den Benutzer zu schaffen.

Support Items sind alle Details, die den Unterschied ausmachen. Zum Beispiel Qualitätsstiefel, Knieschützer oder begueme "Midlayer" (Zwischenschichten), die die Regenbekleidung stützen und ergänzen. In diesem Sortiment finden Sie auch Reparatursets für Wathosen und schwere Regenbekleidung, Stiefelbügel und Sicherheitswesten zum Überziehen v on Oberbekleidung und Regenbekleidung.





Support Items sind alle Details, Stiefel, Knieschützer und hochwertige Midlayer, die

NIITERWEAR





Outdoor Quilt Jacket

Die Steppjacke ist ein leichtes Kleidungsstück und äußerst angenehm zu tragen. Der Außenstoff besteht aus recyceltem Polyester. Kann als Mittelschicht oder als Außenschicht an kalten und trockenen Tagen getragen werden.





Item no.: 020155

Brust- und Vordertaschen

Recyceltes Polyester

Atmungsaktiv

Orangefarbene Kontrastdetails

Hoher Kragen

Main fabric: 65 g/m², Recycled polyester 100% Padding: 100 g/m2, Polyester 100% Geeignet für: Mittelschicht, Außenschicht





Outdoor Quilt Vest

Die Steppweste ist ein leichtes Kleidungsstück und sehr angenehm zu tragen. Der Außenstoff besteht aus recyceltem Polyester. Kann als Mittelschicht oder als Außenschicht an kalten und trockenen Tagen getragen werden.





Item no: 100009

Brust- und Vordertaschen

Recyceltes Polyester

Atmungsaktiv

Orangefarbene Kontrastdetails

Niedriger Kragen

Main fabric: 65 g/m², Recycled polyester 100% Padding: 100 g/m², Polyester 100% Geeignet für: Mittelschicht, Außenschicht





Outdoor Quilt Jacket Women

Die Steppjacke ist ein leichtes Kleidungsstück und äußerst angenehm zu tragen. Der Außenstoff besteht aus recyceltem Polyester. Kann als Mittelschicht oder als Außenschicht an kalten und trockenen Tagen getragen werden.





Item no.: 020159 Vordertaschen

Recyceltes Polyester Atmungsaktiv

Geformte PassformBrust- und Niedriger Kragen

Main fabric: 65 g/m², Recycled polyester 100% Padding: 100 g/m², Polyester 100%

Geeignet für: Mittelschicht, Außenschicht





Outdoor Quilt Vest Women

Die Steppweste ist ein leichtes Kleidungsstück und äußerst angenehm zu tragen. Der Außenstoff besteht aus recyceltem Polyester. Kann als Mittelschicht oder als Außenschicht an kalten und trockenen Tagen getragen werden.





Item no.: 100011 Brust- und Vordertaschen

Recyceltes Polyester Atmungsaktiv Geformte Passform Niedriger Kragen

Main fabric: 65 g/m², Recycled polyester 100% Padding: 100 g/m², Polyester 100%

Geeignet für: Mittelschicht, Außenschicht





Outdoor Quilt Trousers Unisex

Oberstoff aus recyceltem Polyester. Gummizug und Kordelzug an der Taille. Rippbündchen am Beinabschluss, Taillenschnur zum Verstellen.







Recyceltes Polyester

Weiches und Flexibles Rippbein

Taschen Atmungsaktiv

Orangefarbene Kontrastdetails

Main fabric: 65 g/m², Recycled polyester 100% Padding: 100 g/m², Polyester 100% Geeignet für: Mittelschicht, Außenschicht





Outdoor Quilt Coverall Unisex

Außenmaterial aus recyceltem Polyester. Elastisch und Kordelzug an der Taille. Rippbündchen am Beinabschluss, Taillenkordel zum Verstellen. Schöne orangefarbene Details an der Brusttasche.







Atmungsaktiv

Weiches und Flexibles Ripp

Orangefarbene Kontrastdetails

Brust- und Seitentaschen

Main fabric: 65 g/m², Recycled polyester 100% Padding: 100 g/m², Polyester 100% Geeignet für: Mittelschicht, Außenschicht



OUTERWEAR



Outdoor Softshell

Hochgradig wasserabweisende und atmungsaktive Jacke mit TPU-Membran für hervorragende Atmungsaktivität, funktionellen Taschen, Handgelenksmanschetten mit Windstopp und abnehmbarer Kapuze mit Sonnenschutz.



Item no.: 020154

Wassersäule: 8.000 mm

Atmungsaktivität: 3.000 g/ m2*24h

Brust- und Vordertaschen

Abnehmbare Kapuze

Neopren-Sturmmanschetten

Main fabric: 300 g/m², Recycled Polyester 94%

Padding: Recycled polyester 100% Membrane: TPU Membrane 100%

Geeignet für: Outdoor-Aktivitäten und Bewegung, Mittelschicht,

Außenschicht





Outdoor Combi Jacket

Die Jacke besteht aus wasserabweisendem Softshell, mit TPU-Membran für hohe Atmungsaktivität und mit Stepppolsterung an Brust und Rücken.



Item no.: 020157

Reflektierende Paspeln an den Ärmeln

Atmungsaktiv membrane

Recyceltes Polyester

Rippbündchen

Funktionelle Taschen

Main fabric: 320 g/m², recycled polyester 100%

Padding: Recycled Polyester 94%, Spandex 6% Membrane: TPU Membrane 100% polyester

Geeignet für: Outdoor-Aktivitäten und Bewegung, Mittelschicht,

Außenschicht

134 | Support Items | OCEAN®



Outdoor Softshell Women

Stark wasserabweisende und atmungsaktive Jacke mit TPU-Membran für hohe Atmungsaktivität, Funktionstaschen, Handgelenksmanschetten mit Windstopp und abnehmbarer Kapuze mit Schatten.



0302 0001

Item no.: 020158

Brust- und Vordertaschen

Wassersäule: 8.000 mm

Abnehmbare Kapuze

Atmungsaktivität: 3.000 g/ m2*24h

Neopren-Sturmmanschetten

Main fabric: 300 g/m², Recycled Polyester 94%

Padding: Recycled polyester 100% Membrane: TPU Membrane 100%

Geeignet für: Outdoor-Aktivitäten und Bewegung, Mittelschicht,

Außonschich:







Outdoor Fleece Jacket

Aus recyceltem Polyester, in minimalistischem Design mit Details an Ärmel und Brusttasche aus Kontraststoff.







Item no.: 020156	Orangefarbene Kontrastdetails

Recyceltes Polyester

Hoher Kragen

Bequemes und weiches Fleece

Tasche aus Kontraststoff

Main fabric: 320 g/m², Recycled polyester 100% Fabric 2: Recycled Polyester 94%, Spandex 6%

Geeignet für: Outdoor-Aktivitäten und Bewegung, Mittelschicht, Außenschicht





Outdoor Fleece Jacket Women

Aus recyceltem Polyester, in minimalistischem Design mit Details an Ärmel und Brusttasche aus Kontraststoff.





Item no.: 020160 Hoher Kragen

Recyceltes Polyester Tasche aus Kontraststoff

Geformte Passform Bequemes und weiches Fleece

Main fabric: 320 g/m², Recycled polyester 100% Fabric 2: Recycled Polyester 94%, Spandex 6%

Geeignet für: Outdoor-Aktivitäten und Bewegung, Mittelschicht, Außenschicht





Outdoor Fleece Vest

Aus recyceltem Polyester, in minimalistischem Design mit orangefarbenem Detail am Reißverschluss an der Brusttasche.



Ite





em no.: 100010	Orangefarbene Kontrastdetails

Recyceltes Polyester Hoher Kragen

Bequemes und weiches Fleece Tasche aus Kontraststoff

Main fabric: 320 g/m², Recycled polyester 100% Fabric 2: Recycled Polyester 94%, Spandex 6%

Geeignet für: Outdoor-Aktivitäten und Bewegung, Mittelschicht, Außenschicht





Outdoor Fleece Vest Women

Aus recyceltem Polyester, in minimalistischem Design mit orangefarbenem Detail am Reißverschluss an der Brusttasche.





Item no.: 100012 Hoher Kragen

Bequemes und weiches Fleece

Recyceltes Polyester

Tasche aus Kontraststoff Geformte Passform

Main fabric: 320 g/m², Recycled polyester 100% Fabric 2: Recycled Polyester 94%, Spandex 6%

Geeignet für: Outdoor-Aktivitäten und Bewegung, Mittelschicht, Außenschicht

SAFETY





Safety w. Shoulder Reflex

Zahlreiche Reflexe sorgen für hohe Sichtbarkeit. Die Warnweste wird vorne mit Klettverschluss verschlossen.



Item no.: 100001

EN 20471-2

Einfach anzuwenden

Main fabric: Polyester 100% Geeignet für: Verkehr, Baustelle Schulterreflexe

Klettverschluss

Ausweistasche





Safety w. Shoulder Reflex

Sicherheitsweste mit langen Ärmeln und zahlreichen Reflexdetails für gute Sichtbarkeit. Klettverschluss auf der Vorderseite.



Item no.: 100000

EN 20471-3

Einfach anzuwenden

Main fabric: Polyester 100% Geeignet für: Verkehr, Baustelle Schulterreflexe

Klettverschluss

Ausweistasche





Safety Vest

Zahlreiche Reflexe sorgen für hohe Sichtbarkeit. Die Warnweste wird vorne mit Klettverschluss verschlossen.





Item no.: 100002

EN 20471-1

Einfach anzuwenden

Main fabric: Polyester 100% Geeignet für: Verkehr, Baustelle Klettverschluss

Ausweistasche







OCEAN® Safety S5 Boots

Wasserdichte Sicherheitsstiefel mit rutschfester Sohle und Flexiblem Schaft für hohen Tragekomfort. Stahl in Zwischensohle und Zehenkappe für Sicherheit.



Item no.: 190017

OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel

Stahlzwischensohle

Solide rutschfeste Sohle

Stahlkappe

Strapazierfähiger PVC-Stiefel

Main fabric: PVC 100% Geeignet für: Job, Freizeit



OCEAN® Leisure Boot

Bequemer Freizeitstiefel mit guter Sohle, die für guten Komfort sorgt, und einem flexiblen Schaft, der ihn für alle Arten von Arbeiten geeignet macht.



Item no.: 190016

Hochwertiger, leichter Stiefel

Solide rutschfeste Sohle

Main fabric: PVC 100% Geeignet für: Job, Freizeit Strapazierfähiges PVC

Flexibel

Großer Komfort



Insole w. aluminium

Einlegesohle mit Alu-Isolierung. Hoher Komfort und passend für alle OCEAN®-Stiefel. Item no.: 170036



Insole w. aluminium and wool

Einlegesohle mit Alu- und Wollisolierung. Hoher Komfort und passend für alle OCEAN®-Stiefel.

Item no.: 170037





Boot Hanger

Hängen Sie das Produkt sofort nach Gebrauch auf und verlängern Sie die Lebensdauer des Produkts.



Item no.: 170003

Material: Metall 100%

Geeignet für: Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Stiefel, Anzüge und Wathosen





Outdoor Sou' Wester

Regenhut mit schräger Krempe im Nacken. Die Krempe verhindert das Eindringen von Wasser, indem sie das Wasser vom Halsbereich wegleitet. Die Vorderseite lässt sich zu einer Dachrinne hochklappen, um auch das Eindringen von Wasser ins Gesicht zu verhindern.



Item no.: 140005

Mit Flanell gefüttert

EN 343 3-1

Mit Schnur unter dem Kinn gebunden

Wassersäule: 5.000 mm

Main fabric: 170 g/m², Polyurethane 53%, Polyamide 47%

Fabric 2: Flannel 100%

Geeignet für: Angeln, Outdoor-Lifestyle





Outdoor Cap

Schwarze Rollmütze aus einer schönen Woll-/Polyestermischung mit verstellbarem Riemen für perfekte Passform.



Item no.: 200002

Wolle

Verstellgurt

Polyester

Main fabric: Polvester 50%. Wool 50%

Geeignet für: Kaltes Wetter, Angeln, Outdoor-Lifestyle





Recycle beanie

Weiche und bequeme Mütze aus recyceltem Polyester, ideal für Outdoor-Aktivitäten bei kaltem Wetter.



Item no.: 200003

Weich und beauem

Recyceltes Polyester

Zweifarbiger Look

Main fabric: Recycled polyester 100%

Geeignet für: Kaltes Wetter, Angeln, Outdoor-Lifestyle





Outdoor Recycle Scarf

Weicher und beguemer Schal aus recyceltem Polyester, ideal für Outdoor-Aktivitäten bei kaltem Wetter.



Item no.: 170040

Weich und beguem

Recyceltes Polyester

Zweifarbiger Look

Main fabric: Recycled polyester 100%

Geeignet für: Kaltes Wetter, Angeln, Outdoor-Lifestyle





Repair Glue

Wenn Ihre Wathose oder Regenbekleidung beschädigt wird, können Sie sie mit dem Aquasure-Kleber von OCEAN® leicht reparieren und die Lebensdauer des Kleidungsstücks verlängern.

Item no.: 170004



Repair set

Reparaturset für PVC-Bekleidung. Item no: 170002



Zip Puller set

OCEAN® Zugbänder für Reißverschlüsse. Erhältlich mit schwarzem oder orangefarbenem Band.

Item no.: 170047



Wrist Band

Elastisches Band mit Klettverschluss zur Unterstützung des Handgelenks.

Item no.: 170024





Knee pads

Knieschoner für Hosen, Arbeitshosen und Overalls. Die Knieschützer sind gemäß der EU-Richtlinie über persönliche Schutzausrüstung, 89/686 CEE, zugelassen.

Item no.: 170000



Braces for Bib & Brace

OCEAN®-Hosenträger – passen zu den meisten unserer Latzhosen und Hosenträger aus allen Kollektionen. Item no.: 170001

Backside buckle

Die Schnalle hält die Hosenträger auf der Rückseite fest. Item no.: 170045



Fix lock set

Fix-Lock-Verschlussschnalle für OCEAN® Hosenträger. Item no.: 170044





Rubber Manchet/Cuff

OCEAN® Manschetten sind strapazierfähige Gummimanschetten, die bei einer Reihe von Produkten wie dem One Protection Suit und den meisten OCEAN® PVC-Jacken an die Ärmel geschweißt werden.

Item no.: 90901



Neoprene Cuff

OCEAN® Manschetten sind strapazierfähige Neoprenmanschetten, die bei einer Reihe von Produkten wie dem One Protection Suit und den meisten OCE-AN® PVC-Jacken an die Årmel angeschweißt sind.

Item no.: 130003



PVC Gloves

OCEAN® PVC-Handschuhe sind für hohe Beanspruchung geeignet und werden an die Ärmel einer Reihe von Produkten wie dem One Protection Suit und den meisten OCEAN® PVC-Jacken angeschweißt.

Item no.: 90903



+ ADD ON MÖGLICHKEITEN

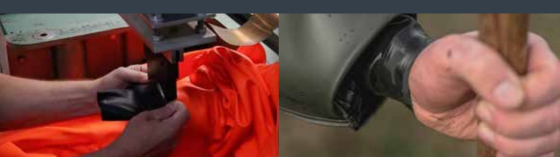
Es ist möglich, Manschetten oder Handschuhe für One Protection Suits und den Hauptteil unserer Heavy Protection Kollektion hinzufügen.

Manschetten und Handschuhe werden an die Regenbekleidung angeschweißt.

- Die Manschetten sind in Gummi und Neopren erhältlich und verhindern das Eindringen von Wasser in den Ärmel.
- Die starken PVC-Handschuhe sorgen dafür, dass kein Wasser eindringt und schützen gleichzeitig die Hände des Benutzers.







CUSTOMIZE

OCEAN® PVC Waders gibt es in drei Qualitäten:

 Classic, Original & Deluxe und mit verschiedenen Stiefeloptionen. Im eigenen Haus in D\u00e4nemark montiert.



OCEAN® Leisure Regular oder OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel.



DUNLOP® BOOTS

Wählen Sie zwischen Dunlop® Regular oder Dunlop® S5 Stiefeln. + Stollen können für beide Arten von Dunlop®-Stiefeln hinzugefügt werden.





OCEAN® S5



DUNLOP® REGULAR



Mar aller

DUNLOP® S5









MAINTENANCE

Wenn die Regenbekleidung nach dem Gebrauch verschmutzt ist





Reinigen Sie sie unter fließendem Wasser.



Verwenden Sie keine Bürsten oder Tücher zum Spülen der Regenbekleidung, da dies die wasserdichte Außenschicht beschädigen kann.



Hängen Sie das Kleidungsstück auf, bis es trocken ist. In feuchter Umgebung kann eine falsche Lagerung zu Pilzbefall auf den Kleidungsstücken führen.



Wir empfehlen, das Kleidungsstück mit der Hand zu waschen und nur dann in der Maschine zu waschen, wenn es zu schmutzig ist, um von Hand gereinigt zu werden, da bei jedem Waschgang ein kleiner Teil der wasserdichten Schicht verloren geht. Verwenden Sie Waschmittel ohne Bleichmittel und niemals Weichspüler. Hängen Sie das Kleidungsstück mit der Innenseite nach außen, bis es trocken ist.



CERTIFICATES

OCEAN°

CERTIFICATES

OCEAN® Regen- und Arbeitsbekleidung ist zertifizierte Schutzkleidung gemäß den europäischen Normen.



EN 343

Protection against water / Schutz gegen Wasser

EN 343 zertifizierte Regen- und Arbeitskleidungen schützten vor Wasserdurchlässigkeit. Kleidung mit der EN 343-Zertifizierung dient dazu, Sie bei nassen Wetterbedingungen trocken und komfortabel zu halten, da sie dem Benutzer wasserdichten und atmungsaktiven Schutz bietet.

Dieser Standard ist für diejenigen wichtig, die während der Arbeit in Umgebungen mit Regen-, Dampf- oder Schneeeinwirkung tätig sind.



EN 20471

High Visibility / Hohe Sichtbarkeit

EN 20471 zertifizierte Regen- und Arbeitskleidung sorgt für hohe Sichtbarkeit der Benutzer. Kleidung mit EN 20471 Zertifizierung hat fluoreszierende Farben und reflektierende Streifen, die den Benutzer bei Tageslicht. schlechten Lichtverhältnissen oder in der Nacht besser sichtbar macht.

Diese Norm ist wichtig für Arbeitnehmer, die auf oder in der Nähe von Straßen, Eisenbahnen oder anderen Umgebungen, bei denen es eine Kollisionsgefahr gibt, arbeiten.



EN 1186

Glass & Fork / Glas & Gabel

EN 1186 ist eine Zertifizierungsnorm, die die Eignung von Materialien und Produkten für den Lebensmittelkontakt misst. Kleidung mit EN 1186 Zertifizierung wurde getestet, um sicherzustellen, dass sie keine schädlichen Substanzen oder Chemikalien enthält, die Lebensmittel bei der Handhabung, Verarbeitung oder Lagerung verunreinigen könnten.

Diese Norm ist wichtig für Arbeitnehmer in Branchen wie Lebensmittelverarbeitung, Gastronomie und Gastgewerbe, wo Arbeiter mit Lebensmitteln oder Lebensmittelverpackungsmaterialien in Kontakt kommen können.



EN 11612

Protection against heat & flames / Schutz gegen Hitze & Flammen

EN 11612 zertifizierte Regen- und Arbeitskleidung bietet Schutz vor Hitze- und Flammeneinwirkung, indem sie Entzündung verhindert und die Verletzungsgefahr verringert.

Diese Norm ist wichtig für Branchen, in denen Arbeiter Feuer- oder Hitzegefahren ausgesetzt sein können, wie beim Schweißen, der Brandbekämpfung oder der industriellen Fertigung.



EN 14116

Limited flame spread / Begrenzte Flammenausbereitung

EN 14116 zertifizierte Regen- und Arbeitskleidung bietet begrenzten Schutz gegen Hitze- und Flammeneinwirkung, indem sie der Ausbreitung von Feuer widersteht und selbstverlöschend ist, wenn die Zündquelle entfernt ist.

Diese Norm ist wichtig für Branchen, in denen Arbeiter Stichflammen ausgesetzt sein können, wie in der Öl- und Gasindustrie oder Stromversorger.



IEC 61482-2

Electric Arc / Flektrischer Lichtbogen

Nach IEC 61482-2 zertifizierte Regen- und Arbeitskleidung schützt vor den thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens. Kleidung mit IEC 61482-2 Zertifizierung wurde auf ihre Fähigkeit getestet, den Benutzer vor den thermischen Auswirkungen eines Lichtbogens zu schützen, einschließlich der erzeugten Hitze, der Druckwelle und des Stromschlags.

Diese Norm ist wichtig für Arbeitnehmer in Branchen in denen die Gefahr besteht, Lichtbögen ausgesetzt zu sein, wie der Stromversorgung, dem Bau und der Wartung.



EN 14605

Liquid Chemicals / Flüssige Chemikalien

EN 14605 zertifizierte Regen- und Arbeitskleidung schützt vor flüssigen Chemikalien. Kleidung mit EN 14605 Zertifizierung wurde auf ihre Beständigkeit gegen das Eindringen von flüssigen Chemikalien, einschließlich Säuren, Laugen und Lösungsmittel, getestet und muss eine Barriere bieten, die verhindert, dass diese Substanzen mit der Haut des Trägers in Kontakt kommen.

Diese Norm ist wichtig für Arbeitnehmer in Branchen wie der chemischen Verarbeitung, Pharmazie, und Abfallwirtschaft, wo Arbeiter gefährlichen Flüssigkeiten ausgesetzt sein können.



EN 1149-5

Electrical Discharge / Elektrische Entladung

EN 1149-5 zertifizierte Regen- und Arbeitskleidung schützt vor dem Risiko elektrostatischer Entladung (ESD). Kleidung mit EN 1149-5 Zertifizierung wurde entwickelt, um den Aufbau statischer Elektrizität beim Benutzer zu verhindern oder zu begrenzen und das Risiko einer Funkenentladung zu verringern, die brennbare Substanzen entzünden oder Explosionen in gefährlichen Arbeitsungebungen verursachen könnte.

Diese Norm ist wichtig für Arbeiter in Branchen wie der Petrochemie, der Gasindustrie und dem Bergbau, wo ein hohes wo ein hohes Risiko von Explosionen aufgrund statischer Elektrizität besteht.



EN 13034

Liquid Chemicals / Flüssige Chemikalien

EN 13034 zertifizierte Regen- und Arbeitskleidung bietet Schutz vor flüssigen Chemikalien. Kleidung mit EN 13034 Zertifizierung wurde auf Beständigkeit gegen das Eindringen von flüssigen Chemikalien in geringer Konzentration getestet, einschließlich leichter Spritzer und Sprühnebel von Chemikalien

Diese Norm ist wichtig für Arbeiter in Branchen wie der Petrochemie, Öl- und Gasindustrie sowie der chemischen Verarbeitung, wo Arbeiter geringen chemischen Gefahren ausgesetzt sein können.



EN 11611

Welding / Schweißen

EN 11611 zertifizierte Regen- und Arbeitskleidung schützt vor schweißbedingten Gefahren. Kleidung mit EN 11611-Zertifizierung wurde auf Widerstandsfähigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls, Strahlungshitze und andere schweißbedingte Gefahren getestet.

Diese Norm ist wichtig für Arbeitnehmer in Branchen wie dem Schweißen, der Metallverarbeitung und dem Baugewerbe, in denen Arbeitnehmer dieser Art von Gefahren ausgesetzt sein können





