



DANISH QUALITY
RAINWEAR
SINCE 1958.





**DANISH QUALITY
SINCE 1958.**





THE OCEAN[®] STORY





DANISH QUALITY SINCE 1958.

Es begann im Jahr 1958 mit Regenbekleidung
– und Respekt für die Profis, die es bei rauer See und in
anderen anspruchsvollen Arbeitsumgebungen tragen sollten.

Basierend auf dem Wissen, das wir in Gesprächen
mit Fischern und Händlern gesammelt haben,
haben wir diese Produkte hergestellt.

Dies hat uns gelehrt, uns auf die Merkmale und die
Qualität zu konzentrieren, die für diese Menschen
tatsächlich einen Unterschied machen.

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 beiträgt.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung haben auch die
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

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.



WIDE RANGE

Die meisten Modelle der Professional Rainwear-Kollektion sind einer Vielzahl von Größen und Qualitäten erhältlich, die für verschiedene Arbeitsaufgaben geeignet sind.



MADE IN
EUROPE

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 hinzuzufügen.

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.



MADE IN EUROPE



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

Weather Heavy Jacket

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



Item no.: 020063

Komfortkapuze

EN 343 3-1

Sturmleiste vorne

Wassersäule: 20.000 mm

Verweiße 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

Heavy 700g/m² PVC

EN 343 3-1

Verstellbare elastische Hosenträger

Wassersäule: 20.000 mm

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

Heavy 700g/m² PVC

EN 343 3-1

Verstellbare elastische Hosenträger

Wassersäule: 20.000 mm

Fix-Lock-Verschluss

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

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

HEAVY PROTECTION

MADE IN
EUROPE



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

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.



0698

Item no.: 020101

Verschweißte Nähte

EN 343 3-1

Reflektierendes Band an den Schultern

Wassersäule: 16.000 mm

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



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

Crewman Smock

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



0698

Item no.: 040022

Verschweißte Nähte

EN 343 3-1

Reflektierendes Band an den Schultern

Wassersäule: 16.000 mm

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.



0202 0698

Item no.: 030047

Verschweißte Nähte

EN 343 3-1

Verstellbare Fix-Lock-Träger

Wassersäule: 16.000 mm

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



HEAVY PROTECTION

MADE IN
EUROPE



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

OIL
RESISTANT

Offshore Heavy Jacket

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 Knopfverschluss

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



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

OIL
RESISTANT

Offshore Heavy Smock

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



Item no.: 040017

EN 343 4-1, EN 14116-2

Wassersäule: 20.000 mm

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



OIL
RESISTANT

Offshore Heavy Trousers

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



Item no.: 010057

EN 343 4-1, EN 14116-2

Wassersäule: 20.000 mm

Druckknopfverschluss + Gürtelschlaufen

Einfache Anpassung der Beinweite

Flammhemmend + ölbeständig

Main fabric: 560 g/m², PVC 75%, Cotton 12,5%, Polyester 12,5%

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



OIL
RESISTANT

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

HEAVY PROTECTION

MADE IN
EUROPE



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS



OIL
RESISTANT



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS



OIL
RESISTANT

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.



0694 0695

Item no.: 020141

Doppelte Knopfleiste m. RV+KV

EN 343 3-1

Komfortkapuze mit Kordelzug

Wassersäule: 20.000 mm

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.



0694 0695

Item no.: 040015

Wasserstopp an der Brustöffnung

EN 343 3-1

Komfortkapuze mit Kordelzug

Wassersäule: 20.000 mm

Druckknopfverschluss

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

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



OIL
RESISTANT

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.



0699

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

+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

+

ADD ON



Gummimanschetten



Neoprene-Manschetten



Handschuhe

HEAVY PROTECTION

MADE IN
EUROPE



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

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

Flammhemmend

EN 343 3-1, EN 14116-1

Ölbeständig

Wassersäule: 16.000 mm

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

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



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

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

EN 343 3-1, EN 14116-1

Ölbeständig

Wassersäule: 16.000 mm

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

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



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

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

Ölbeständig

Wassersäule: 16.000 mm

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

Flammhemmend

EN 343 3-1, EN 14116-1

Ölbeständig

Wassersäule: 16.000 mm

Einfache Anpassung der Beinweite

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

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

HEAVY PROTECTION

MADE IN
EUROPE



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

Flammhemmend

EN 343 3-1, EN 14116-1

Ölbeständig

Wassersäule: 16.000 mm

Elastische Hosenträger mit Fixverschluss

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

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



ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

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

Flammhemmend

EN 343 3-1, EN 14116-1

Ölbeständig

Wassersäule: 16.000 mm

Sturmklappe und Innenfalte

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

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



PROTECTIVE RAINWEAR



MADE IN EUROPE

Weather Premium Jacket

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



0101 0202 0302

Item no.: 020058

Verschweißte Nähte

EN 343 3-1

Einfache Ärmelanpassung

Wassersäule: 13.000 mm

YKK®-Reißverschluss und Sturmleiste

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

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



MADE IN EUROPE

Weather Premium Trousers

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



0101 0202 0302

Item no.: 010047

Verschweißte Nähte

EN 343 3-1

Belüftung an der Taille

Wassersäule: 13.000 mm

Beinweitenverstellung

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

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



MADE IN EUROPE

Weather Premium Bib & Brace

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



0101 0202 0302

Item no.: 030019

Verschweißte Nähte

EN 343 3-1

Elastische Hosenträger

Wassersäule: 13.000 mm

Fix lock

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

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

PROTECTIVE RAINWEAR



MADE IN EUROPE

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.



0699

Item no.: 020173

Ölbeständig

EN 343 3-1

Verschweißte Nähte

Wassersäule: 13.000 mm

YKK® RV & Prym® Druckknopf

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

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



MADE IN EUROPE

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.



0694 0695

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



MADE IN EUROPE

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.



0699

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.



0801

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%

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

ALLROUND RAINWEAR



Weather Comfort Jacket

Weiche und bequeme 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

Bündchen mit ela. Rips

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

EN 343 3-1

Wassersäule: 8.000 mm

Belüftungs-Rückenpasse

Bündchen mit ela. Rips

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



ALLROUND RAINWEAR



RECYCLED
POLYESTER

Weather Comfort Bib & Brace

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



Item no.: 030012

Verstellbare Hosenträger mit Fixverschluss

EN 343 3-1

YKK® Verschluss

Wassersäule: 8.000 mm

Beinweitenverstellung

Main fabric: 210 g/m², Recycled polyester 75%, Polyurethane 25%

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



RECYCLED
POLYESTER

Weather Comfort Coverall

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



Item no.: 060005

YKK® Verschluss

EN 343 3-1

Sturmleiste und Druckknöpfe

Wassersäule: 8.000 mm

Brusttasche

Main fabric: 210 g/m², Recycled polyester 75%, Polyurethane 25%

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



ALLROUND RAINWEAR



MADE IN EUROPE

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/m², Polyester 47%, Polyurethane 53%

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



MADE IN EUROPE

Weather Comfort Trousers w. Reflexes

Hose mit Reflektorstreifen aus weichem und bequemem PU/ Polyester-Gewebe. YKK®-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



MADE IN EUROPE

Weather Comfort Bib & Brace w. Reflexes

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



Item no.: 030085

Verstellbare Hosenträger m. Schloss

EN 343 3-1

YKK® Verschluss

Wassersäule: 8.000 mm

Reflektierendes Band

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

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



MADE IN EUROPE

RECYCLED POLYESTER

Weather Comfort Coverall Insulated w. Reflexes

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

Wassersäule: 8.000 mm

Beinweitenverstellung

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



MADE IN EUROPE



MADE IN EUROPE

Weather Comfort Camo Jacket

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



0203

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/ Polyestergerewebe. YKK®-Reißverschluss und Klettverschluss zur Regulierung der Beinweite.



0203

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%

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

ALLROUND RAINWEAR



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



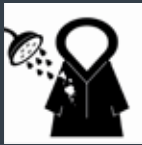
RAINWEAR FOR CRAFTSMEN

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.

OCEAN



Flammaschild



HIGH-VIS RAINWEAR







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-Kollektion besteht aus strapazierfähigen Qualitätsbesätzen wie YKK®-Reißverschlüssen, 3MTM Scotchlite™-Reflexstreifen und Prym®-Knöpfen.



MADE IN EUROPE



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

Wassersäule: 20.000 mm

EN 11612 - A1 B1 C1

Sturmleiste m. Klettverschluss

EN 343 4-1, EN 20471-3

YKK®-Reißverschlüsse

EN 1149-5, IEC 61482-2 APC 1

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

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



MADE IN EUROPE



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

Wassersäule: 20.000 mm

EN 11612 - A1 B1 C1

Hosenträger mit Fixlock-Verschluss

EN 343 4-1, EN 20471-3

Beine m. Reiß- und Klettverschluss

EN 1149-5, IEC 61482-2 APC 1

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

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



MADE IN EUROPE



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

Wassersäule: 20.000 mm

EN 11612 - A1 B1 C1

Doppelter Druckknopfverschluss

EN 343 4-1, EN 20471-1

Beinweitenregulierung

EN 1149-5, IEC 61482-2 APC 1

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

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

COULOMB

FUNCTIONALITY

Beständigkeit gegen Flammen

Reflektoren
High-Vis EN 20471-3

Fronttasche mit wasserdichtem
YKK®-Reißverschluss und
Klettverschluss

Antistatisch

Wasserdicht bei starkem
Regen Wassersäule:
20.000 mm

Strapazierfähiges PVC



BEACON

MADE IN
EUROPE



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

Große Vordertaschen

EN 343 4-1, EN20471 -3

Sturmleiste m. Klettverschluss

Wassersäule: 8.000 mm

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

Kordelzug und elastischer Bund

EN 343 3-1, EN20471 -1

Beinweitenregulierung

Wassersäule: 8.000 mm

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

Hosenträger mit Fixlock-Verschluss

EN 343 4-1, EN20471 -1

Beine m. Reiß- und Klettverschluss

Wassersäule: 8.000 mm

Bequeme 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

Strapazierfähige Knieschoner

EN 343 4-1, EN20471 -1

Hosenträger mit Fixlock-Verschluss

Wassersäule: 8.000 mm

Beine m. Reiß- und Klettverschluss

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

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen

BEACON

MADE IN
EUROPE



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

Meida® Insulating

EN 343 4-1, EN20471 -3

Brust- und Fronttasche

Wassersäule: 8.000 mm

Druckknöpfe und YKK®-Reißverschlüsse

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

Einfach anzuwenden

EN 343 3-1, EN20471 -3

Kapuze m. Schnur

Wassersäule: 8.000 mm

Verstellbare Ärmel

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

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen



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.



0197 0698

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.



0197 0698

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



Atec High-Vis Leg Covers

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.



0199 0699

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.



0198

Item no.: 160012

Wassersäule: 5.000 mm

Jacket: EN 343 3-1, EN20471-3

Kapuze mit Kordelzug

Trousers: EN 343 3-1, EN20471-1

Kordelzug und elastischer Bund

Main fabric: 170 g/m², Polyester 70%, Polyurethane 30%

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen



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

Reflektorband

EN 343 3-1

Frontleiste mit Druckknöpfen

Wassersäule: 13.000 mm

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

Reflektorband

EN 343 3-1

Frontleiste mit Druckknöpfen

Wassersäule: 13.000 mm

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

Reflektorband

EN 343 3-1

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

Reflektorband

EN 343 3-1

Kordelzug und elastischer Bund

Wassersäule: 13.000 mm

Bequeme Passform

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

Geeignet für: Bahn, Verkehr, Baustellen



WADERS

OCEAN®





WADERS

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

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.



DANISH QUALITY SINCE 1958.

CUSTOMIZE

OCEAN® PVC Waders gibt es in drei Qualitäten:
- Classic, Original & Deluxe und mit verschiedenen Stiefeloptionen. Im eigenen Haus in Dänemark montiert.

OCEAN® BOOTS

OCEAN® Leisure Regular oder OCEAN® S5 Sicherheitstiefel.

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





DUNLOP
AQUATOP
GERMANY



MIT STOLLEN



OCEAN® WADERS

FIT



QUALITIES

ORIGINAL

CLASSIC

DELUXE

NEOPRENE

STIEFEL UND OPTIONEN



OCEAN®



Dunlop®



S5 Sicherheitstiefel



Standard Stiefel
ohne Sicherheit



Mit Stollen

CHEST WADERS



CHEST WADERS

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 Qualitätsstiefel.



MADE IN
EUROPE

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.



0206

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.



0206

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%

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

CHEST WADERS



MADE IN
EUROPE

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.



0206

Item no.: 080038	700 g/m ²
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

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.



0206

Item no.: 080040	700 g/m ²
EN 343 3-1	OCEAN® 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



CHEST WADERS

MADE IN
EUROPE



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.



0206

Item no.: 080006	700 g/m ²
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. 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.



0206

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 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.

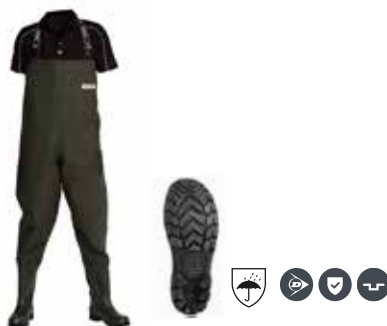


0206

Item no.: 080008	700 g/m ²
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. S5 & Studs Waders

Bequeme 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.



0206

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%

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

WADERS



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.



0205

Item no.: 080013	600 g/m ²
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



MADE IN
EUROPE

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.



0205

Item no.: 080016	600 g/m ²
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 Waders

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



0205

Item no.: 080014	600 g/m ²
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

MADE IN
EUROPE

EXTRA
WIDE

+ 22 cm



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.



0205

Item no.: 080015

600 g/m²

EN 343 3-1

Ölbeständig

Wassersäule: 20.000 mm

OCEAN® Stiefel

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

Base: Polyester 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.



0205

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: Polyester 100%

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



NEOPRENE WADERS

Die Neoprene Waders sind bequeme Wathosen in Premium-Neoprenqualität, die Ihnen eine gute Isolierung und Bewegungsfreiheit während des Tragens garantiert.

Für noch besseren Tragekomfort sind die Hosenträger mit Fix-Lock-Schnallen gepolstert und extra breit ausgeführt.



CHEST WADERS

NEOPRENE



Neoprene Waders

Die Neopren-Wathose ist eine bequeme 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.



1001

Item no.: 080004

Qualitätsstiefel mit rutschfesten Sohlen

EN 343 3-1

Knieverstärkungen

Wassersäule: 5.000 mm

Atmungsaktiv

Main fabric: 5 mm neopren

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





JUNIOR WADERS

Wathosen Junior sind strapazierfähige Wathosen für Kinder. Sie enthalten hochwertige Regentiefel mit stabilen Sohlen, die einen hohen Tragekomfort gewährleisten. Die Wathose hat elastische Hosenträger mit Fix-Lock-Verschluss.

Hergestellt in derselben Qualität wie unsere OCEAN® Original Wathose.

JUNIOR CHEST WADERS

MADE IN
EUROPE



Cloud Waders Junior

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



0206 0302

Item no.: 080000

OCEAN® Original 500 g/m² PVC

EN 343 3-1

OCEAN® Junior Stiefel

Wassersäule: 20.000 mm

Fixlock-Hosenträger

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

Geeignet für: Angeln, Schulausflüge, Spielen/Aktivität im Freien





DANISH QUALITY SINCE 1958.

BELT WADERS



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 Tailenfutter. 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 Tailenfutter versehen.



0206

Item no.: 090000

500 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® Stiefel

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 Band, Gürtelschlaufen und Druckknopfverschluss im Tailenfutter versehen.



0206

Item no.: 090001

500 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® S5 Sicherheitsstiefel

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

MADE IN
EUROPE

BELT WADERS

MADE IN
EUROPE



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/m²

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



Deluxe+ w. Studs Belt Waders

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



Item no.: 090004

700 g/m²

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

EN 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

MADE IN
EUROPE



Deluxe Belt Waders

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



0206

Item no.: 090016

700 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® 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



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.



0206

Item no.: 090018

700 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® 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



THIGH WADERS



THIGH WADERS

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



MADE IN
EUROPE

Original Thigh Waders

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



0206

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.



0206

Item no.: 070003

500 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

THIGH WADERS

MADE IN
EUROPE



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

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. 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 Thigh Waders

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



Item no.: 070006

700 g/m²

EN 343 3-1

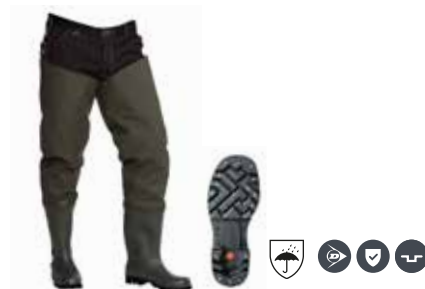
Dunlop® S5 Sicherheitsstiefel

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. 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

700 g/m²

EN 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

THIGH WADERS

MADE IN
EUROPE



Deluxe Thigh Waders

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



0206

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



Deluxe w. S5 Thigh Waders

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



0206

Item no.: 070021

700 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® S5 Sicherheitstiefel

Wassersäule: 20.000 mm

Fixlock-Verschluss

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

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



THIGH WADERS

MADE IN
EUROPE



Classic Thigh Waders

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

0205

Item no.: 070008

600 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® 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. S5 Thigh Waders

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

0205

Item no.: 070011

600 g/m²

EN 343 3-1

OCEAN® S5 Sicherheitstiefel

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.

0205

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%

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





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.



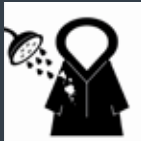
Item no.: 170003

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.



ONE PROTECTION SUIT

OCEAN®





ONE PROTECTION SUIT

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

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 14116 **PROTECTION AGAINST FLAMES**

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 **PROTECTION AGAINST WATER**

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



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS



OIL
RESISTANT

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

MADE IN
EUROPE



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

HEAVY
DUTY



OIL
RESISTANT



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

HEAVY
DUTY



OIL
RESISTANT

Heavy Duty 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

Wasserdichte Knopfleiste

Wassersäule: 20.000 mm

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

Geschweißte Nähte & Klettverschluss

EN 343 3-1

Wasserdichte Knopfleiste

Wassersäule: 20.000 mm

Ölbeständig

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

Geeignet für: Reinigung von Güllebehältern, Abwassersystemen, Arbeiten im Wasser, Landwirtschaft



+
ADD ON
GLOVES
OR CUFFS

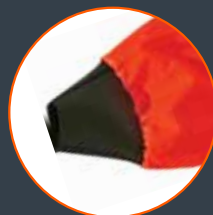
+
ADD ON



Handschuhe



Gummimanschetten



Neoprene-Manschetten





WATERPROOF

Der Ocean® One Protection Suit ist nach der europäischen Norm EN 343, 3-1, mit einem Wassersäulendruck von 20.000 mm zertifiziert, um eine vollständige Wasserdichtigkeit zu gewährleisten, damit der Benutzer trocken und geschützt bleibt.

CUSTOMIZE

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

OCEAN® BOOTS

OCEAN® Leisure oder OCEAN® S5 Sicherheitstiefel.

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





DUNLOP
AQUATOP
GERMANY



MIT STOLLEN

OCEAN





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.



0801

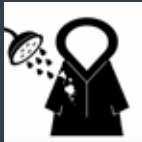
Item no.: 170003

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.

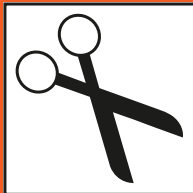
- Die Manschetten sind in Gummi und Neopren erhältlich und verhindern das Eindringen von Wasser in den Ärmel.
- Die starken PVC-Handschuhe sorgen dafür, dass kein Wasser eindringt und schützen gleichzeitig die Hände des Benutzers.



ANPASSUNG GUMMIMANSCHETTEN



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



2:
Schneiden Sie die Gummiman-
schetten auf Ihre Maße zu.



OCEAN

CLEANING



OCEAN®

H' ICE SANDE
FISK





CLEANING

Die OCEAN® Cleaning-Kollektion besteht aus starkem und haltbarem PU/Polyester- oder 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.



WIDE RANGE

Die meisten Modelle der Reinigungskollektion sind in einer Vielzahl von Größen und Farben erhältlich; weiß, königsblau und oliv.



MADE IN
EUROPE

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
GLASS & FORK

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



EN 14605 / 13034
LIQUID CHEMICALS

EN 14605: Schutz gegen gefährliche, flüssige Chemikalien.

EN 13034: Schutz gegen leichte Aerosolspritzer von flüssigen Chemikalien.



EN 343
PROTECTION AGAINST WATER

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



ALBERTVILLE PREMIUM

Die Albertville-Premium-Kollektion besteht aus strapazierfähigem PVC, das sowohl wasser- als auch chemikalienbeständig ist und eine gute Abriebfestigkeit aufweist und sich für verschiedene Reinigungsbereiche eignet. Die Kollektion wird in Europa hergestellt und ist mit Qualitätsbesatz wie YKK®-Reißverschlüssen und Prym®-Knöpfen ausgestattet.



EN 1186



EN 14605



EN 13034



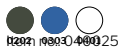
EN 343 3:1

DANISH QUALITY SINCE 1958.



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.



Item no.: 030025	EN 14605, EN 13034
Wassersäule: 13.000 mm	Knopfverschluss an Knopfleiste
EN343 3-1, EN 1186	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	EN 14605, EN 13034
Wassersäule: 13.000 mm	Elastische Manschette
EN343 3-1, EN 1186	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	EN 14605, EN 13034
Wassersäule: 13.000 mm	Verstärktes Knie
EN343 3-1, EN 1186	Elastischer Beinabschluss

Main fabric: 300g/m² PVC 82%, Polyester 18%
Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung



ALBERTVILLE COMFORT

Die Albertville Comfort-Kollektion besteht aus wasserabweisendem und strapazierfähigem PU-Material, das für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie zertifiziert ist. Der Stoff ist chemikalienbeständig und somit ideal für die Hochleitungsreinigung in Industrieanlagen.



EN 1186



EN 14605



EN 13034



EN 343 3:1

DANISH QUALITY SINCE 1958.



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

Wassersäule: 10.000 mm

EN343 3-1, EN 1186

EN 14605, EN 13034

Druckknopf-verschluss

Elastische Manschetten

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

Wassersäule: 10.000 mm

EN343 3-1, EN 1186

EN 14605, EN 13034

Elastische Manschetten

Klett- und Reißverschluss

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

Elastischer Beinabschluss

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



MADE IN EUROPE



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

EN 14605, EN 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



MADE IN EUROPE



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

EN 14605, EN 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



RECYCLED POLYESTER

Menton Premium Apron w. reinforcement

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



Item no.: 120000

Länge: 125 cm

Wassersäule: 13.000 mm

Verstellbarer Nackenriemen

EN 343 3-1

Kordelverschluss am Rücken

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

Fabric 2: Knitted base- 100% Recycled Polyester

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung

SCHÜRZEN



**OIL
RESISTANT**

Offshore Pro Apron

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



Item no.: 120004

Flammhemmend

EN 343 3-1, EN14116-1

Länge: 125 cm

Wassersäule: 16.000 mm

Beständig gegen Fett, Öl und Blut

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

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



**OIL
RESISTANT**

Offshore Pro Apron w. sleeves

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



Item no.: 120005

Flammhemmend

EN 343 3-1, EN14116

Doppelt verstärkte Frontplatte

Wassersäule: 16.000 mm

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

Kragen mit Fleece

EN 343 3-1

Elastische Manschetten

Wassersäule: 8.000 mm

Drei Fronttaschen

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

Geeignet für: Tierärzte, Reinigung, Landwirtschaft, Industrie



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

Elastische Manschetten

EN 343 3-1

Knöpfe zur Handschuhe

Wassersäule: 8.000 mm

Kragen mit Fleece

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

Geeignet für: Tierärzte, Reinigung, Landwirtschaft, Industrie



ACCESSORIES



MADE IN EUROPE

Albertville Comfort Nozzle Bag

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

0202 0303 0401
Item no.: 170005

Klettverschluss

Wasserdicht

Produzierte in Europa

Bequemes elastisches Tailleband

Praktische Tasche für Düsen

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

Geeignet für: Industrielle Reinigung, Lebensmittelverarbeitung, Landwirtschaft, Fliesenreinigung



Menton Premium Sleeve Cover

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

0202 0401
Item no.: 130000

Einfach-anzuwenden

Wassersäule: 13.000 mm

Wasserdicht

EN 343 3-1

Elastischer Abschluss

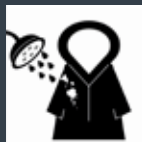
Main fabric: 300 g/m², PVC 70%, 30% Polyurethane

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.

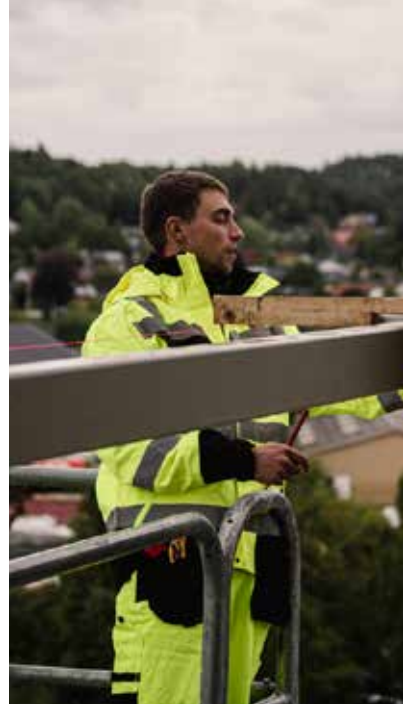




TECHNICAL RAINWEAR







TECHNICAL RAINWEAR

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/ m²24h

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/ m²24h

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



ATMUNGSAKTIVITÄT

Die Fähigkeit des Gewebes, Feuchtigkeit aufzunehmen und nach außen abzugeben. Ocean® Technical Rainwear hält den Benutzer aufgrund der hervorragenden Wasserbeständigkeit trocken und sicher, weil diese Produkte bei der Messung der Atmungsaktivität gut abschneiden.



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/ m²24h

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



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/ 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 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

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m²*24h

EN 343 3-3, EN 20471-3

4-Wege-Stretch

Wassersäule: 10.000 mm

Seitentaschen für Werkzeug

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

Lining: Polyester 100%

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



WORKWEAR



Medusa High-Vis Jacket

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



Item no.: 020029

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m²24h

EN 343 3-3, EN 20471-3

YKK®-Reißverschlüsse

Wassersäule: 13.000 mm

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%

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



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/ m²24h

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%

Geignet 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

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m²24h

EN 343 3-3, EN 20471-2

Extra verstärkte Schrägtaschen

Wassersäule: 13.000 mm

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%

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



RECYCLED
POLYESTER

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

Atmungsaktivität: 5.000 g/ m²24h

EN 343 3-3, EN 20471-3

Brust- und Vordertaschen

Wassersäule: 8.000 mm

Neopren-Sturmmanschetten

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

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

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

INSULATED



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

YKK®-Reißverschlüsse

Wassersäule: 5.000 mm

Doppelt gefaltete Sturmleiste

Atmungsaktivität: 5.000 g/m²24h

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



Fargo Work Trousers

Atmungsaktive und wasserabweisende Hose aus recyceltem Polyester, mit Cordura®-Knie und großen funktionellen Arbeitstaschen und abnehmbaren Hosenträgern. Die Hose ist sowohl funktional als auch äußerst angenehm zu tragen.



Item no.: 010126

YKK®-Reißverschlüsse

Wassersäule: 5.000 mm

Doppelt gefaltete Sturmleiste

Atmungsaktivität: 5.000 g/m²24h

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 Arbeiten im Freien



Nystad High-Vis Jacket

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



Item no.: 020180

Atmungsaktivität: 5.000 g/m²24h

EN20471-3

Neopren-Sturmmanschetten

Wassersäule: 5.000 mm

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







Multinorm Protect Jacket

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 Schutzjacke 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/ m ² 24h
YKK®-Reißverschlüsse und Sturmleiste
Ausweistasche
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

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 Benutzer-sicherheit 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/ m ² 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

Reflektierendes Band

Wassersäule: 3.000 mm

Leicht und bequem

Atmungsaktivität: 2.000 g/ m²24h

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 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

Atmungsaktivität: 2.000 g/ m²24h

EN 343 3-3

YKK®-Reißverschlüsse

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



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/ m²24h

EN 343 3-3, EN 20471-3

YKK®-Reißverschlüsse

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



Cloud Breathable Coverall Junior

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



Item no.: 060017

Atmungsaktivität: 2.000 g/ m²24h

EN 343 3-3

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

OCEAN®





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 bequeme Passform und nicht zuletzt ist es langlebig.



MEMBRANE

High Performance-Regenbekleidung hält Sie sowohl bei Regen als auch bei Aktivität trocken, wenn der Körper Feuchtigkeit abgibt. Dies liegt an der Qualitätsmembran. Entwickelt mit dem Ziel, Dampf und Feuchtigkeit von innen abzulassen, während Wasser von außen nicht eindringen kann.

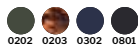


HIGH PERFORMANCE



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

EN 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.



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

Atmungsaktivität: 10.000 g/ m²*24h

EN 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.



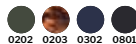
BREATHABILITY

Die Fähigkeit des Gewebes, Feuchtigkeit aufzunehmen und nach außen abzugeben. High Performance ist nach EN343 3-3 zertifiziert, mit anderen Worten, dem Allerbesten, um den Benutzer dank Wasserdichtigkeit trocken zu halten. Und das, weil es bei der Messung der Atmungsaktivität gut abschneidet.



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.



RECYCLED
POLYESTER

FUNCTIONALITY

Abnehmbare Kapuze
mit Druckknöpfen

Reflexe

Frontleiste mit
wasserdichtem YKK®-
Reißverschluss &
Klettverschluss

Seitentaschen
mit wasserdichten
YKK®-Reißverschlüssen

70 % recycelter
Polyester

Manschetten mit
Neopren-Windstopp und
Klettverschluss





RECYCLED POLYESTER

Recycelter Polyester ist in mehrfacher Hinsicht eine bessere Wahl. In Bezug auf Qualität und Haltbarkeit ist es genauso gut wie herkömmliches Polyester, aber die Herstellung von recyceltem Polyester erfordert 59 Prozent weniger Energie im Vergleich zu herkömmlichem Polyester.

Ebenso kann recycelter Polyester dazu beitragen, die Förderung von Erdöl und Erdgas aus der Erde zu reduzieren, um neue konventionelle Polyester herzustellen.





RAINWEAR FOR THE MAJORITY

High Performance-Regen-
bekleidung kann in vielen
Berufen verwendet werden, in
denen wasser- und winddichte
Kleidung erforderlich ist,
um eine perfekte Leistung
zu erbringen. Ebenso bei
Aktivitäten und Abenteuern
in der Natur in der Freizeit.



SUPPORT ITEMS

OCEAN®





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 bequeme „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 von Oberbekleidung und Regenbekleidung.



SUPPORT ITEMS

Support Items sind alle Details, die den Unterschied ausmachen. Stiefel, Knieschützer und hochwertige Midlayer, die die Regenbekleidung unterstützen und ergänzen.

OUTERWEAR



RECYCLED
POLYESTER

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.



0202 0302 0801

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



RECYCLED
POLYESTER

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.



0202 0302 0801

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



RECYCLED
POLYESTER

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.



0302 0801

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



RECYCLED
POLYESTER

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.



0302 0801

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. Ribpbündchen am Beinabschluss, Taillenschnur zum Verstellen.



Item no.: 010116

Recyceltes Polyester

Weiches und Flexibles Ribbein

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. Ribpbündchen am Beinabschluss, Taillenkordel zum Verstellen. Schöne orangefarbene Details an der Brusttasche.



Item no.: 060052

Weiches und Flexibles Ribb

Brust- und Seitentaschen

Atmungsaktiv

Orangefarbene Kontrastdetails

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

Padding: 100 g/m², Polyester 100%

Geeignet für: Mittelschicht, Außenschicht



OUTERWEAR



RECYCLED
POLYESTER

Outdoor Softshell

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



0202 0302 0801

Item no.: 020154

Brust- und Vordertaschen

Wassersäule: 8.000 mm

Abnehmbare Kapuze

Atmungsaktivität: 3.000 g/ m²*24h

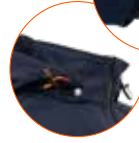
Neopren-Sturmmanschetten

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

Padding: Recycled polyester 100%

Membrane: TPU Membrane 100%

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



RECYCLED
POLYESTER

Outdoor Softshell Women

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



0302 0801

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, Außenschicht



RECYCLED
POLYESTER

Outdoor Combi Jacket

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



0801

Item no.: 020157

Reflektierende Paspeln an den Ärmeln

Recyceltes Polyester

Rippbündchen

Funktionelle Taschen

Atmungsaktiv membrane

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





Outdoor Fleece Jacket

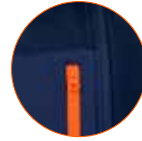
Aus recyceltem Polyester, in minimalistischem Design mit Details an Ärmel und Brusttasche aus Kontraststoff.



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 Vest

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



Item 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 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
Bequemes und weiches Fleece	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



Outdoor Fleece Vest Women

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



Item no.: 100012	Hoher Kragen
Recyceltes Polyester	Tasche aus Kontraststoff
Bequemes und weiches Fleece	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

Schulterreflexe

Klettverschluss

Ausweistasche

Main fabric: Polyester 100%

Geeignet für: Verkehr, Baustelle



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

Schulterreflexe

Klettverschluss

Ausweistasche

Main fabric: Polyester 100%

Geeignet für: Verkehr, Baustelle



Safety Vest

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



Item no.: 100002

EN 20471-1

Einfach anzuwenden

Klettverschluss

Ausweistasche

Main fabric: Polyester 100%

Geeignet für: Verkehr, Baustelle



MADE IN EUROPE

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

Stahlkappe

Solide rutschfeste Sohle

Strapazierfähiger PVC-Stiefel

Main fabric: PVC 100%

Geeignet für: Job, Freizeit

ACCESSORIES



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.



0202

Item no.: 190016

Strapazierfähiges PVC

Hochwertiger, leichter Stiefel

Flexibel

Solide rutschfeste Sohle

Großer Komfort

Main fabric: PVC 100%

Geeignet für: Job, Freizeit



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.



0801

Item no.: 170003

Material: Metall 100%

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

ACCESSORIES



Outdoor Sou' Wester

Regenhut mit schräger Krempe im Nacken. Die Krempe verhindert das Eindringen von Wasser, indem sie das Wasser vom Halsbereich weggleitet. 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: Polyester 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 bequem

Recyceltes Polyester

Zweifarbiger Look

Main fabric: Recycled polyester 100%

Geeignet für: Kaltes Wetter, Angeln, Outdoor-Lifestyle



Outdoor Recycle Scarf

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



Item no.: 170040

Weich und bequem

Recyceltes Polyester

Zweifarbiger Look

Main fabric: Recycled polyester 100%

Geeignet für: Kaltes Wetter, Angeln, Outdoor-Lifestyle



ACCESSORIES



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



ACCESSORIES



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-Verschlusschnalle für OCEAN® Hosenträger.

Item no.: 170044



ACCESSORIES



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 OCEAN® PVC-Jacken an die Ärmel 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 Dänemark montiert.

🌊 OCEAN® BOOTS

OCEAN® Leisure Regular oder OCEAN® S5 Sicherheitstiefel.

➤ 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





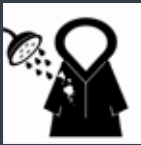
DUNLOP
AQUATIC
GERMANY



MIT STOLLEN

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





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 schützen 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 Flammenausbreitung

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 Stromversorgung.



IEC 61482-2

Electric Arc /
Elektrischer 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 Arbeitsumgebungen verursachen könnte.

Diese Norm ist wichtig für Arbeiter in Branchen wie der Petrochemie, der Gasindustrie und dem Bergbau, 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.





**DANISH QUALITY
SINCE 1958.**

OCEAN®

www.oceantextile.com