



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.

0199 0699

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.

0199 0699

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.

0199 0699

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 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 Knie Schonner

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