





HEAVY

AIRBELT®

DREIFACH-NAHT

BI-STRETCH GEWEBE

VERSTELLBARE LÄNGE



HEAVY BUNDHOSE DENIM-BLAU

EN 13688 CE, ISO 15797:2002, EN 14404:2004

Verstärkungen aus 100% Cordura® für höchste Langlebigkeit;

- Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;

- Airbelt®, Gürtelinnenteil aus weichem Airmesh-Gewebe für besseren Halt und

- Seitentaschen mit leicht zugänglichen, abnehmbaren Zusatztaschen, die in die

Vordertaschen gesteckt werden können, zwei Multifunktions-Schenkeltaschen,

Handytasche, Zollstocktasche, zwei Cordura®-verstärkte Gesäßtaschen;

- Ergofit[®], vorgeformte Beine mit Bi-Stretch Einsätzen am Schritt, für ausgezeichnete

- Einsätze auf der Knie-Rückseite aus Bi-Stretch-Gewebe für erhöhte Flexibilität beim

- Durch Klettverschluss verstellbare, Cordura®-verstärkte Kniepolstertaschen für eine

- Verstellbare Länge bis zu 4 cm durch Entfernen der Naht am Saum des unteren Beinteils;

Gewicht 375 g/m².

Polyester/Raumwolle-

Atmungsaktivität;

Beugen der Knie;

perfekte Positionierung;

- Abnehmbares Namensschildfach;

- Extra starke YKK® Reißverschlüsse;

Farbe: Denim-blau mit schwarzen Einsätzen.

- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100;

- Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.

Bewegungsfreiheit und Belüftung;

Strapazierfähige Arbeitshose aus 85% Baumwolle und 15% Nylon, Cordura®-Denim,

- Cordura®-Denim Gewebe: 4 mal widerstandsfähiger als Baumwolle, 2 mal resistenter als

EN 13688 CE, ISO 15797:2002

Gewicht 375 g/m². - Cordura®-Denim Gewebe: 4 mal widerstandsfähiger als Baumwolle, 2 mal resistenter als

- Polyester/Baumwolle:

- Ergofit®, moderner Schnitt mit vorgeformten Ärmeln für perfekte Passform;

- Mit Klett verstellbare Manschetten
- Abnehmbares Namensschildfach;
- Extra starke YKK® Reißverschlüsse:
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100;
- Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.
- Farbe: Denim-blau mit schwarzen Einsätzen.









HEAVY JACKE DENIM-BLAU

Strapazierfähige Arbeitsjacke aus 85% Baumwolle und 15% Nylon, Cordura®-Denim,

- Verstärkungen aus 100% Cordura® für höchste Langlebigkeit;
- Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;
- Zwei große, dreidimensionale Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss;
- Zwei versteckte, senkrechte Taschen mit Reißverschluss, perfekt für Handy und Geldbeutel;
- Zwei geräumige, Cordura®-verstärkte Seitentaschen mit Klettverschluss;
- Abriebfeste Cordura® Verstärkungen an den Ellbogen;















HEAVY CAPRIHOSE DENIM-BLAU

EN 13688 CE, ISO 15797:2002, EN 14404:2004

Strapazierfähige Caprihose aus 85% Baumwolle und 15% Nylon, Cordura®-Denim, Gewicht 375 g/m².

- Cordura®-Denim Gewebe: 4 mal widerstandsfähiger als Baumwolle, 2 mal resistenter als Polyester/Baumwolle;
- Verstärkungen aus 100% Cordura® für höchste Langlebigkeit;
- Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;
- Airbelt®, Gürtelinnenteil aus weichem Airmesh-Gewebe für besseren Halt und Atmungsaktivität;
- Ergofit®, moderner Schnitt mit vorgeformten Beinen;
- Seitentaschen mit leicht zugänglichen, abnehmbaren Zusatztaschen, die in die Vordertaschen gesteckt werden können, zwei Multifunktions-Schenkeltaschen, Handytasche, Zollstocktasche, zwei Cordura®-verstärkte Gesäßtaschen; - Einsätze auf der Knie-Rückseite aus Bi-Stretch-Gewebe für erhöhte Flexibilität beim Beugen
- der Knie:
- Durch Klettverschluss verstellbare, Cordura®-verstärkte Kniepolstertaschen für eine perfekte Positionierung; - Abnehmbares Namensschildfach;
- Extra starke YKK® Reißverschlüsse;
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100;
- Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.

Farbe: Denim-blau mit schwarzen Einsätzen.















HEAVY HANDWERKER-WESTE DENIM-BLAU

EN 13688 CE, ISO 15797:2002

Strapazierfähige Handwerker-Weste aus 85% Baumwolle und 15% Nylon, Cordura®-Denim, Gewicht 375 g/m². - Cordura®-Denim Gewebe: 4 mal widerstandsfähiger als Baumwolle, 2 mal resistenter

- als Polyester/Baumwolle;
- Verstärkungen und Einsätze aus schmutzabweisendem 65% Polyester, 35% Baumwolle,
- Twill, 280 g/m² für höchste Langlebigkeit;
- Leistungsstarke Doppelnähte mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit
- Breite Schulterriemen für bessere Passform;
- Hochfestes, elastisches Mesh Gewebe auf der Rückseite für besser Belüftung und Komfort
- 7 breite Gürtelschlaufen für besseren Halt;
- Ein-Wege- YKK® Frontreißverschluss und Klettverschluss;
- Eine Brusttasche mit Reißverschluss;
- Eine Brusttasche mit Patte und Klettverschluss;
- Zwei praktische lose Taschen mit Stifthalter, Patte und Druckknöpfen, perfekt für Handy und Geldbeutel:
- Zwei leicht zugängliche, verstärkte Nageltaschen hinten;
 Zwei verstärkte, geräumige Nageltaschen vorne;
 Hammerschlaufen auf beiden Seiten;

- Werkzeugsschlaufen auf der Brust;
- Abnehmbares Namensschildfach;
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100; - Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.
- Farbe: Denim-blau mit schwarzen Einsätzen.

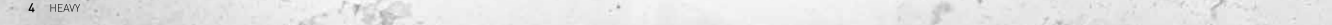














- 1. EINSÄTZE AUF DER KNIE-RÜCKSEITE AUS BI-STRETCH-GEWEBE ZUR BELÜFTUNG UND FÜR ERHÖHTE FLEXIBILITÄT BEIM BEUGEN DER KNIE.
- **2.** CORDURA®-VERSTÄRKTE, IM UNTEREN BEREICH ABGELÖSTE ZOLLSTOCKTASCHE, DIE BEIM KNIEN NACH AUSSEN SCHWENKT. MESSERHALTER UND VERSTÄRKTE HAMMERSCHLAUFEN.
- 3. CORDURA®-VERSTÄRKTE, GERÄUMIGE SEITENTASCHEN MIT KLETTVERSCHLUSS.









311 14G HEAVY CANVAS-BUNDHOSE GRAU

EN 13688 CE, ISO 15797:2002, EN 14404:2004

Strapazierfähige Arbeitshose aus 75% Baumwolle und 25% Nylon, Canvas 2/2 Cordura®-NYCO,

- Cordura®-NYCO Gewebe: 4 mal widerstandsfähiger als Baumwolle, 2 mal resistenter als Polyester/Baumwolle;
- Verstärkungen aus 100% Cordura® für höchste Langlebigkeit;
 Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;
- Airbelt®, Gürtelinnenteil aus weichem Airmesh-Gewebe für besseren Halt und Atmungsaktivität;
- Ergofit®, vorgeformte Beine mit Bi-Stretch Einsätzen am Schritt, für ausgezeichnete Bewegungsfreiheit und Belüftung; Seitentaschen mit leicht zugänglichen, abnehmbaren Zusatztaschen, die in die Vordertaschen gesteckt werden
- können, zwei Multifunktions-Schenkeltaschen, Handytasche, Zollstocktasche, zwei Cordura®-verstärkte Gesäßtaschen;
- Gesaltaschen;

 Einsätze auf der Knie-Rückseite aus Bi-Stretch-Gewebe für erhöhte Flexibilität beim Beugen der Knie;

 Durch Klettverschluss verstellbare, Cordura®-verstärkte Kniepolstertaschen für eine perfekte Positionierung;

 Abnehmbares Namensschildfach;

 Reflex-Einsätze für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien;

 Verstellbare Länge bis zu 4 cm durch Entfernen der Naht am Saum des unteren Beinteils;

 Extra starke YKK® Reißverschlüsse;

- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100; - Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.

Farbe: Grau mit schwarzen Einsätzen. Größen: XS-4XL

311 14P Petroleumblau mit schwarzen Einsätzen. 311 14R Rot mit schwarzen Einsätzen.















REFLEX-EINSÄTZE





VERSTÄRKUNGEN 100% CORDURA®



CORDURA NYCO

75% BAUMWOLLE

25% NYLON

320 G/M²

311 13G HEAVY CANVAS-JACKE GRAU

EN 13688 CE, ISO 15797:2002

Strapazierfähige Arbeitsjacke aus 75% Baumwolle und 25% Nylon, Canvas 2/2 Cordura®-NYCO, Gewicht 320 g/m². - Cordura®-NYCO Gewebe: 4 mal widerstandsfähiger als Baumwolle,

- 2 mal resistenter als Polyester/Baumwolle:
- Verstärkungen aus 100% Cordura® für höchste Langlebigkeit;
- Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit; - Ergofit®, moderner Schnitt mit vorgeformten Ärmeln für perfekte Passform;
- Zwei große, dreidimensionale Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss;
- Zwei versteckte, senkrechte Taschen mit Reißverschluss, perfekt für Handy und Geldbeutel;
- Zwei geräumige, Cordura®-verstärkte Seitentaschen mit Klettverschluss;
- Eine Innentasche;
- Abriebfeste Cordura® Verstärkungen an den Ellbogen;
 Mit Klett verstellbare Manschetten;
 Abnehmbares Namensschildfach;

- Reflex-Einsätze für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien;
 Extra starke YKK® Reißverschlüsse;
 Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100;
- Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.
- Farbe: Grau mit schwarzen Einsätzen.

Größen: XS-4XI

311 13P Petroleumblau mit schwarzen Einsätzen 311 13R Rot mit schwarzen Einsätzen









RDUSTRIAL



311 03B INDUSTRIAL RIPSTOP-JACKE BLAU EN 13688 CE. ISO 15797:2002

Funktionelle Arbeitsjacke aus 65% Polyester, 35% Baumwolle, Ripstop, Gewicht 310 g/m².

- Ripstop Gewebe: weich, langlebig, komfortabel und schnell trocknend;
- Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;
- Ergofit®, vorgeformte Ärmel für ausgezeichnete Bewegungsfreiheit;
- Zwei Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, eine versteckte, senkrechte Tasche mit Reißverschluss und Stifthalter:
- Zwei geräumige Cordura®-verstärkte Seitentaschen mit Druckknopfverschluss;

310 G/M²

- Zwei große Innentaschen;
 Abriebfeste Cordura[®] Verstärkungen an den Ellbogen;
- Innenseite der Bündchen und Kragen aus Strickgewebe;
- Oberer Ärmelteil mit Strickgewebe-Einsätzen, äußerst bequem bei der Bewegung der Arme;
- Verdeckter Zentralverschluss mit extra starkem YKK®-Reißverschluss:
- Durch seitliche Knöpfe verstellbarer Bund;
- Abnehmbares Namensschildfach;
- Reflex-Einsätze für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien;
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100;
- Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.

Farbe: Blau mit schwarzen Einsätzen.

Größen: XS-4XL

311 03G Grau mit schwarzen Einsätzen.















VERSTÄRKUNGEN 100% CORDURA®



311 04B

INDUSTRIAL RIPSTOP-BUNDHOSE BLAU

EN 13688 CE, ISO 15797:2002, EN 14404:2004

Funktionelle Arbeitshose aus 65% Polyester, 35% Baumwolle, Ripstop, Gewicht 310 g/m².

- Ripstop Gewebe: weich, langlebig, komfortabel und schnell trocknend;
- Verstärkungen aus 100% Cordura® für höchste Langlebigkeit;
- Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit
- Ergofit®, vorgeformte Beine für ausgezeichnete Bewegungsfreiheit;
- Zwei Eingriffstaschen, rechts mit eingearbeiteter Münzentasche mit Reißverschluss, eine Multifunktions-Schenkeltasche, Handytasche, Zollstocktasche, zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss;
- Cordura®-verstärkte Kniepolstertaschen mit Einschuböffnung oben mit Patte;
- Abnehmbares Namensschildfach;
- Reflex-Einsätze für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien;
 Verstellbare Länge bis zu 4 cm durch Entfernen der Naht am Saum des unteren Beinteils;
- Extra starke YKK® Reißverschlüsse:
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100:
- Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.

Farbe: Blau mit schwarzen Einsätzen.

Größen: XS-4XI

311 04G Grau mit schwarzen Einsätzen.













311 06B

INDUSTRIAL RIPSTOP-LATZHOSE BLAU

EN 13688 CE, ISO 15797:2002, EN 14404:2004

Funktionelle Arbeitslatzhose aus 65% Polyester, 35% Baumwolle, Ripstop, Gewicht 310 g/m².

- Ripstop Gewebe: weich, langlebig, komfortabel und schnell trocknend;
- Verstärkungen aus 100% Cordura® für höchste Langlebigkeit; - Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;
- Ergofit®, vorgeformte Beine für ausgezeichnete Bewegungsfreiheit;
- Latztasche mit Klettverschluss, zwei Eingriffstaschen, eine Multifunktions-Schenkeltasche, Handytasche, Zollstocktasche, zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss;
- Cordura®-verstärkte Kniepolstertaschen mit Einschuböffnung oben mit Patte;
- Abnehmbares Namensschildfach:
- Verstellbare Hosenträger für perfekte Passform;
 Seitliche Einsätze an den Beinen aus elastischem Gewebe, äußerst bequem beim Knien und bei der Bewegung der Beine:
- Reflex-Einsätze für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien: - Verstellbare Länge bis zu 4 cm durch Entfernen der Naht am Saum des unteren Beinteils:
- Extra starke YKK® Reißverschlüsse;
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100; - Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.

Farbe: Blau mit schwarzen Einsätzen. Größen: XS-4XI

311 06G Grau mit schwarzen Einsätzen













- 1. REFLEX-EINSÄTZE ÜBER DEN ELLENBOGEN FÜR GUTE SICHTBARKEIT BEI SCHLECHTEN LICHTVERHÄLTNISSEN.
- 2. OBERER ÄRMELTEIL MIT STRICKGEWEBE-EINSÄTZEN, ÄUSSERST BEQUEM BEI DER BEWEGUNG DER ARME
- 3. LEICHT ZUGÄNGLICHE MULTIFUNKTIONSTASCHEN MIT HANDY-

10 INDUSTRIAL INDUSTRIAL 11





RUSH



ABNEHMBARE TASCHEN



DREIFACHNAHT



REFLEX-EINSÄTZE

VERSTÄRKUNGEN 100% CORDURA®



KNIEPOLSTERTASCHEN



VERSTELLBARE LÄNGE



TWILL

80% POLYESTER

20% BAUMWOLLE

300 _{G/M²}



311 24G RUSH WARNSCHUTZ-BUNDHOSE GELBEN 20471 CE, ISO 15797:2002, EN 14404:2004

Fortschrittliche funktionelle Arbeitshose aus 80% Polyester, 20% Baumwolle, Twill, Gewicht 300 g/m².

- Twill Gewebe: Knitterfest und schmutzabweisend, widerstandsfähig, schnell trocknend, wasserabweisend;
- Verstärkungen aus 100% Cordura® für höchste Langlebigkeit;
- Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;
- Abnehmbare, Cordura®-verstärkte Seitentaschen, die in die Vordertaschen gesteckt werden können, eine Multifunktions-Schenkeltasche, Handytasche,
- Zollstocktasche, zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss; - Cordura®-verstärkte Kniepolstertaschen;

- Abnehmbares Namensschildfach;
 Reflex-Einsätze für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien;
 Verstellbare Länge bis zu 4 cm durch Entfernen der Naht am Saum des unteren
- Drei 3M® Reflexstreifen auf der Beinrückseite für bessere Sichtbarkeit:
- Extra starke YKK® Reißverschlüsse;
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100;
- Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.

Farbe: Warnschutz-gelb mit grauen und schwarzen Einsätzen. Größen: XS-4XL

311 24A Warnschutz-orange mit grauen und schwarzen Einsätzen.















LEICHT ZUGÄNGLICHE MULTIFUNKTIONSTASCHE MIT HANDY- UND STIFTFACH. ERGONOMISCH GEFORMTE, CORDURA®-VERSTÄRKTE PATTE. ABNEHMBARES NAMENSSCHILDFACH.







811 23A RUSH WARNSCHUTZ-JACKE GELB EN 20471 CE, ISO 15797:2002, EN 14404:2004

Fortschrittliche funktionelle Arbeitsjacke aus 80% Polyester,

- 20% Baumwolle, Twill, Gewicht 300 g/m².

 Twill Gewebe: Knitterfest und schmutzabweisend, widerstandsfähig, schnell trocknend, wasserabweisend;
- Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;
- Zwei große, dreidimensionale Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss,
- Handytasche mit Stifthalter, eine schräge Zusatztasche mit Reißverschluss; - Zwei Cordura®-verstärkte Seitentaschen, eine geräumige Innentasche;
- Abriebfeste Cordura® Verstärkungen an den Ellbogen;
- Elastische Bündchen innen durch Knöpfe verstellbar
- Krageninnenseite aus Fleece für optimalen Komfort;
 Verdeckter Zentralverschluss mit extra starkem YKK®-Reißverschluss;
- Durch seitliche Knöpfe verstellbarer Bund;

- Abnehmbares Namensschildfach;
 Reflex-Einsätze für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien;
 3M® Reflexstreifen umlaufend um Brustkorb, Ärmel und über den Schultern für bessere Sichtbarkeit;
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100;
- Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.

Farbe: Warnschutz-orange mit grauen und schwarzen Einsätzen. Größen: XS-4XL

311 23G Warnschutz-gelb mit grauen und schwarzen Einsätzen.



















RUSH WARNSCHUTZ-JACKE ROT

EN 20471 CE. ISO 15797:2002

$Fortschrittliche \ funktionelle \ Arbeitsjacke \ aus \ 80\% \ Polyester, 20\% \ Baumwolle, Twill,$ Gewicht 300 g/m².

- Twill Gewebe: Knitterfest und schmutzabweisend, widerstandsfähig, schnell trocknend, wasserabweisend;
- wasserabweiserig;
 Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;
 Zwei große, dreidimensionale Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, Handytasche mit Stifthalter, eine schräge Zusatztasche mit Reißverschluss;
 Zwei Cordura®-verstärkte Seitentaschen, eine geräumige Innentasche;
- Abriebfeste Cordura® Verstärkungen an den Ellbogen;
- Elastische Bündchen innen durch Knöpfe verstellbar;
- Krageninnenseite aus Fleece für optimalen Komfort;
- Verdeckter Zentralverschluss mit extra starkem YKK®-Reißverschluss;
- Durch seitliche Knöpfe verstellbarer Bund;
- Abnehmbares Namensschildfach;
- Reflex-Einsätze für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien;
- 3M® Reflexstreifen umlaufend um Brustkorb, Ärmel und über den Schultern für bessere Sichtbarkeit;
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100; Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.

Farbe: Warnschutz-rot mit grauen und schwarzen Einsätzen.











311 24R

RUSH WARNSCHUTZ-BUNDHOSE ROT

EN 20471 CE. ISO 15797:2002. EN 14404:2004

Fortschrittliche funktionelle Arbeitshose aus 80% Polyester, 20% Baumwolle, Twill, Gewicht 300 g/m².

- Twill Gewebe: Knitterfest und schmutzabweisend, widerstandsfähig, schnell trocknend, wasserabweisend;

 - Verstärkungen aus 100% Cordura® für höchste Langlebigkeit;

 - Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;

 - Abnehmbare, Cordura®-verstärkte Seitentaschen, die in die Vordertaschen

- gesteckt werden können, eine Multifunktions-Schenkeltasche, Handytasche, Zollstocktasche, zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss;
- Cordura®-verstärkte Kniepolstertaschen:
- Abnehmbares Namensschildfach;
- Reflex-Einsätze für gute Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien;
- Verstellbare Länge bis zu 4 cm durch Entfernen der Naht am Saum des unteren
- Drei 3M® Reflexstreifen auf der Beinrückseite für bessere Sichtbarkeit;
 Extra starke YKK® Reißverschlüsse;
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100;
- Industriell waschbar gemäß der Norm ISO 15797:2002.

Farbe: Warnschutz-rot mit grauen und schwarzen Einsätzen.











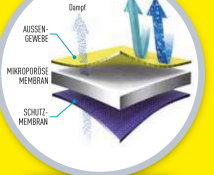




- 1. DURCH REISSVERSCHLUSS ABNEHMBARE, CORDURA®-VERSTÄRKTE SEITENTASCHEN, DIE IN DIE VORDERTASCHEN GESTECKT WERDEN KÖNNEN. ZUSÄTZLICHE ÄUSSERE FÄCHER UND VERSTÄRKTE HAMMERSCHLAUFEN.
- **2.** 3M[®] REFLEXSTREIFEN UMLAUFEND UM BRUSTKORB, ÄRMEL UND ÜBER DEN SCHULTERN FÜR BESSERE SICHTBARKEIT.
- 3. DREIDIMENSIONALE BRUSTTASCHEN MIT HANDY- UND STIFTHALTER; CORDURA®-VERSTÄRKTE PATTEN.

18 RUSH RUSH **19**





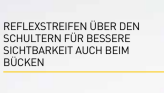
> CLIPPER-TEX: **ELASTISCH, FLEXIBEL,** SCHÜTZEND

CLIPPER-TEX IST EIN 3-LAGENLAMINAT-GEWEBE MIT MIKROPORÖSER MEMBRAN ABSOLUT WASSER- UND WINDDICHT. CLIPPER-TEX IST ATMUNGSAKTIV, DER DURCH DEN SCHWEISS GEBILDETE DAMPF WIRD ÜBER DIE MIKROPORÖSE MEMBRAN NACH AUSSEN GEFÜHRT. CLIPPER-TEX IST EXTREM VERSCHLEISSFEST. DAS FLEXIBLE, LEICHTE GEWEBE BIETET MAXIMALEN TRAGEKOMFORT UND OPTIMALEN SCHUTZ BEI JEDER WETTERLAGE









LEISTUNGSSTARKE, VÖLLIG WASSERDICHTE VERSCHWEISSTE NÄHTE

WINDFESTE BÜNDCHEN DURCH KLETTVERSCHLUSS **VERSTELLBAR**

KRAGEN MIT INNENSEITE AUS FLEECE FÜR MAXIMALEN

STARKER WASSERDICHTER ZENTRALER REISSVERSCHLUSS MIT WIND- UND WASSERDICHTER INNENLEISTE

> DURCH REISSVERSCHLUSS VERSCHLIESSBARE UNTERARMBELÜFTUNGEN AUS MESH GEWEBE

> > VERSCHWEISSTE SEGMENTIERTE REFLEXSTREIFEN, BEEINTRÄCHTIGT NICHT DIE FLEXIBILITÄT DES GEWEBES



348 25 ADDROMEDA WARNSCHUTZ-JACKE

EN 20471 CE, EN 343 CE, EN 14058 CE

Strapazierfähige Winter-Warnschutzjacke aus atmungsaktivem und wasserfestem 3-Lagenlaminat 100% Polyester-Clippertex Gewebe, Twill, Gewicht 170 g/m².

- 3-Lagenlaminat Twill Gewebe: knitterfest und schmutzabweisend, strapazierfähig, weich, wind- und wasserfest, höchst atmungsaktiv;

Erhöhte Kälteisolierung dank der abnehmbaren Thinsulate™ 3M® Wattierung, 150 g/m²;

- Völlig wasserdichte verschweißte Nähte;

- Zwei dreidimensionale Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, dritte Tasche mit wasserdichtem Reißverschluss, zwei mit Fleece gefütterte Eingriffstaschen mit verdecktem wasserfestem Reißverschluss:

- Windfeste Bündchen durch Klettverschluss verstellbar:

- Kragen mit Innenseite aus Fleece für maximalen Komfort:

Abnehmbare Kapuze mit Kordelzug;
 Starker wasserdichter zentraler Reißverschluss mit winddichter Innenleiste;

- Durch Reißverschluss verschließbare Unterarmbelüftungen aus Mesh Gewebe;

- Abnehmbares Namensschildfach;

- Reflektierende Paspelierung auf der Brust für erhöhte Sichtbarkeit;

- Reflexstreifen über den Schultern für bessere Sichtbarkeit auch beim Bücken;

- Verschweißte segmentierte Reflexstreifen, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Gewebes. Farbe: Warnschutz-orange mit schwarzen Einsätzen.

Größen: S-4XI

348 25G Warnschutz-gelb mit schwarzen Einsätzen.



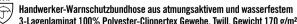






340 72 ICARUS WATTIERTE WARNSCHUTZ-BUNDHOSE

EN 20471 CE, EN 343 CE



- Handwerker-Warnschutzbundhose aus atmungsaktivem und wasserfestem
 3-Lagenlaminat 100% Polyester-Clippertex Gewebe, Twill, Gewicht 170 g/m².

 3-Lagenlaminat Twill Gewebe: knitterfest und schmutzabweisend, strapazierfähig, weich, wind- und wasserfest, höchst atmungsaktiv;

 Gestepptes Futter für exzellente Kälteisolierung. Polyester Wattierung, 100 g/m²;

 Leistungsstarke Doppelnähte mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;

 Abnehmbare, Cordura®-verstärkte Seitentaschen;

- Zwei leicht zugängliche, abnehmbare Zusatztaschen, eine Multifunktions-Schenkeltasche mit abnehmbarem Namensschildfach, Zollstocktasche und Cutter-Tasche mit Hammerschlaufe, zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss;
- Hosenschlitz mit robustem Reißverschluss und Jeansknopf;
- Cordura® Verstärkungen für verbesserte Langlebigkeit;
- Verschweißte segmentierte Reflexstreifen, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Gewebes.

Farbe: Warnschutz-orange mit schwarzen Einsätzen. Größen: XS-3XL





348 35 ANDROMEDA WATTIERTE WARNSCHUTZ-BUNDHOSE

EN 20471 CE EN 343 CE

Handwerker-Warnschutzbundhose aus atmungsaktivem und wasserfestem 3-Lagenlaminat 100% Polyester-Clippertex Gewebe, Twill, Gewicht 170 g/m².

- 3-Lagenlammat 100 /2 Fuyester-Crippertex dewebe, Iwin, dewicht 170 girf.
 3-Lagenlammat Twill Gewebe: knitterfest und schmutzabweisend, strapazierfähig, weich, wind- und wasserfest, höchst atmungsaktiv;
 Gestepptes Futter für exzellente Kälteisolierung. Polyester Wattierung, 100 g/m²;
 Leistungsstarke Doppelnähte mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit;
 Abnehmbare, Cordura®-verstärkte Seitentaschen;

- Zwei leicht zugängliche Zusatztaschen, eine Multifunktions-Schenkeltasche mit
- Namensschildfach, zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss;
- Hammerschlaufen auf beiden Seiten;
- Hosenschlitz mit robustem Reißverschluss und Jeansknopf;
- Cordura® Verstärkungen für verbesserte Langlebigkeit;
- Verschweißte segmentierte Reflexstreifen, beeinträchtigt nicht die Flexibilität des Gewebes.

Farbe: Warnschutz-gelb mit schwarzen Einsätzen. Größen: XS-3XL

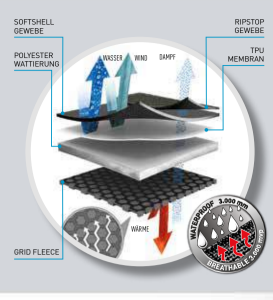


图 & 图 & 图 20 RUSH **RUSH 21**









DOLPHIN WATTIERTE SOFTSHELL-JACKE

Innovative Jacke außen aus Softshell Gewebe, 96% Polyester, 4% Spandex mit TPU Membran, die für exzellente thermische Isolierung, Weichheit, Atmungsaktivität und Komfort sorgt, Gewicht 240 g/m².

- Erhöhte thermische Isolierung dank der Polyester Wattierung, die eine konstante Körpertemperatur garantiert, auch bei extremen Wetterbedingungen;
- Futter aus weichem, dehnbaren Microfleece, führt den Schweiß weg vom Körper zur Außenseite dank der hexagonalen Gewebestruktur;
- Innere Einsätze aus Mesh Gewebe für verbesserte Atmungsaktivität auf der Rückseite-
- Verstärkungen aus elastischem Ripstop Gewebe an den Bereichen die am meisten dem Verschleiß ausgesetzt sind;
- Eine Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss;
- Zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss und wasserdichten Patten;
- Eine Handytasche innen mit Klettverschluss;
- Eine geräumige Innentasche mit Reißverschluss;
- Eine große Innentasche aus Mesh Gewebe mit Klettverschluss, in der Tablets bis zu 10" sicher und bequem untergebracht werden können;
- Verdeckter zentraler Reißverschluss mit winddichter Innenleiste;
- Ergofit®, moderner Schnitt mit vorgeformten Ärmeln für optimale Beweglichkeit;
- Gefütterte, durch Reißverschluss abnehmbare Kapuze;
- Seitliche Strickeinsätze für perfekte Passform;
- Durch Reißverschluss verschließbare Unterarmbelüftungen aus Mesh
- Abnehmbares Namensschildfach;
- Reflex-Einsätze und Paspelierung für bessere Sichtbarkeit;
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100.

Farbe: Schwarz mit anthrazit-karierten Einsätzen. Größen: XS-4XL











MUREN WINTER-JACKE

Mehrzweck-Jacke mit optimalen wasser- und windschützenden Eigenschaften. - Außen aus weichem, leichtem und strapazierfähigem Polyester-Ripstop Gewebe mit PU

- Membran, Gewicht 150 g/m²; - Erhöhte Kälteisolierung dank der Thinsulate™ Wattierung, 200 g/m²;
- Fortschrittliches Futter, Gewicht 90 g/m², mit Rückeneinsätzen aus synthetischem,
- kühlendem Gewebe für hervorragenden Komfort, Wärme und Atmungsaktivität; Verstärkungen aus 100% Cordura® an den Teilen mit höchstem Verschleiß;
- Zwei Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss, zwei Seitentaschen mit Fleece Futter, Reißverschluss und wasserfeste Patte; - Eine Innentasche mit Reißverschluss:
- Eine große Innentasche für sicheres und bequemes Unterbringen von Tablets bis zu 10" oder anderen großen Gegenständen;
- Eine Innentasche mit Klettverschluss;
- Verdeckter zentraler YKK® Reißverschluss mit winddichter Innenleiste;
- Gefütterte, abnehmbare Kapuze mit Kordelzug;
- Durch Klett regulierbare Manschetten;
- Kordelzug am unteren Saum für eine perfekte Passform; - Abnehmbares Namensschildfach;
- Reflex-Einsätze für bessere Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien; - Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100.
- Farbe: Stahlgrau mit schwarzen Einsätzen.











1. VERSTÄRKUNGEN AUS 100% CORDURA® AN DEN DEM STÄRKSTEN **VERSCHLEISS** AUSGESETZTEN TEILEN.

2. DURCH REISSVERSCHLUSS VERSCHLIESSBARE UNTERARM-BELÜFTUNGEN AUS



OUTDOOK



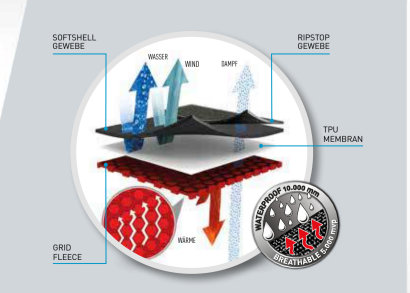
SHARK SOFTSHELL-JACKE

Innovative dehnbare Jacke außen aus Softshell Gewebe, 96% Polyester, 4% Spandex mit TPU Membran, die für exzellente thermische Isolierung, Atmungsaktivität und Komfort sorgt, Gewicht 350 g/m².

- Futter aus weichem, dehnbaren Microfleece, führt den Schweiß sehr viel schneller nach außen als
- Verstärkungen aus elastischem Ripstop Gewebe an den Bereichen, die am meisten dem Verschleiß ausgesetzt sind;
- Zwei gefütterte Seitentaschen mit wasserdichtem Reißverschluss, Stifthalter, eine Handytasche innen mit Reißverschluss;
- Zwei geräumige Innentaschen aus Mesh Gewebe mit Klettverschluss, in denen Tablets bis zu 10" sicher und bequem untergebracht werden können;
- · Strapazierfähiger zentraler wasserdichter YKK® Reißverschluss mit winddichter Innenleiste; - Ergofit®, moderner Schnitt mit vorgeformten Ärmeln für optimale Beweglichkeit;
- Kordelzug am unteren Saum für perfekte Passform;
- Elastische, winddichte Bündchen innen mit Daumenloch;
- Abnehmbares Namensschildfach;
- Reflex-Einsätze für bessere Sichtbarkeit; - Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100.
- Farbe: Anthrazit mit karierten Einsätzen.











Hyperfleece Jacke außen aus 100% Polyester-Strick, schmutzabweisend, sehr

flexibel und ergonomisch, die Innenseite aus Velveteen Gewebe bietet exzellente thermische und atmungsaktive Eigenschaften, Gewicht 460 g/m².

- Das doppelte Gewebe, außen aus Polyester, innen aus Velveteen, begünstigt das Erhalten der Körpertemperatur und kontrolliert die Schweißbildung, für ein perfektes

- Gleichgewicht zwischen Wärme und Atmungsaktivität; - Verstärkungen aus elastischem Softshell Gewebe an den Bereichen, die am meisten dem Verschleiß ausgesetzt sind;
- Eine Brusttasche mit Reißverschluss, zwei mit Fleece gefütterte Eingriffstaschen, zwei Innentaschen aus Mesh Gewebe;
- Zentraler abgedeckter YKK®-Reißverschluss mit winddichter Innenleiste;
- Durch Klett regulierbare Manschetten;
- Abnehmbares Namensschildfach;
- Reflektierende Paspelierung auf der Rückseite der Ärmel und der Schultern für bessere Sichtbarkeit;
- Schadstoffgeprüft gemäß Oeko-Tex® Standard 100.

Farbe: Melange grau mit schwarzen Einsätzen. Größen: XS-4XL

311 50P Melange petroleumblau mit schwarzen Einsätzen.











310 66C FIGHTER CAMO PULLOVER

Funktionspullover aus Polyester-Strick, 350 g/m², Camouflage mit Melangeeffekt, Softshell-Einsätze auf den Schultern, Ellenbogen und Seiten in schwarzer Kontrastfarbe.

- Weicher, widerstandsfähiger, atmungsaktiver und komfortabler Polyester-Strick;
- Vorgeformte Ärmel für erhöhte Bewegungsfreiheit;
- Eine Brusttasche aus Softshell mit Reißverschluss;
- Zwei mit Fleece gefütterte Eingriffstaschen;
- Zentraler Reißverschluss mit winddichter Innenleiste;
- Kragen mit Innenseite aus Fleece für maximalen Komfort;
- Reflektierender Ärmeleinsatz für bessere Sichtbarkeit; - Kordelzug am unteren Saum für perfekte Passform.

Farbe: Melange Camouflage mit schwarzen Einsätzen. Größen: S-3XL

310 66 Melange fluogelb mit blauen Einsätzen.







26 OUTDOOR OUTDOOR 27



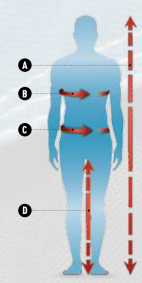
28 ACCESSORIES ACCESSORIES 29



ANLEITUNG ZUR AUSWAHL DER RICHTIGEN GRÖSSE

EIN KLEIDUNGSSTÜCK IST NUR DANN BEQUEM UND VOR ALLEM SICHER, WENN ES IN DER RICHTIGEN GRÖSSE GETRAGEN WIRD. WIR EMPFEHLEN, SICH BEI DER AUSWAHL DER RICHTIGEN GRÖSSE AUF DIESE TABELLE ZU BEZIEHEN.

Was muss gemessen werden?



BUNDHOSEN/LATZHOSEN

BEZUGSGRÖSSE	XS	s	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
• ABMESSUNG TAILLENUMFANG	72-76	78-82	84-88	90-94	96-100	102-106	108-112	114-118
D BEINLÄNGE	77-81	78-82	84-88	90-94	96-100	102-106	108-112	114-118

JACKEN

BEZUGSGRÖSSE	XS	s	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
A GESAMTGRÖSSENABMESSUNG	166-176	168-178	170-180	172-184	174-186	176-188	178-190	180-192
B ABMESSUNG BRUSTUMFANG	85-91	92-97	98-103	104-109	110-115	116-121	122-127	128-133

(A) GESAMTGRÖSSENABMESSUNG IN CM (B) ABMESSUNG BRUSTUMFANG IN CM (C) ABMESSUNG TAILLENUMFANG IN CM (D) BEINLÄNGE IN CM

PFLEGEHINWEISE

DIE PFLEGEHINWEISE, DIE SIE AUF DEN ETIKETTEN UNSERER KLEIDUNGSSTÜCKE UND AUCH IN DER PRODUKTBESCHREIBUNG FINDEN KÖNNEN, GEBEN IHNEN DIE KORREKTEN HINWEISE, DAMIT IHR SIR KLEIDUNGSSTÜCK IMMER PERFEKT AUSSIEHT. DIE FOLGENDE GEBRAUCHSANLEITUNG ERKLÄRT DIE SYMBOLE, DIE SIE AUF UNSEREN KLEIDUNGSSTÜCKEN FINDEN UND WIE SIE DIESE WASCHEN, TROCKNEN, BÜGELN UND BLEICHEN SOLLTEN DAMIT SIE IMMER WIE NEU ERSCHEINEN.



NORMALWASCHGANG BEI DER ANGEGEBENEN TEMPERATUR



TROCKNEN BEI MAX 60°C, NIEDRIGE TEMPERATUR



NICHT BÜGELN



NORMALWASCHGANG BEI DER ANGEGEBENEN TEMPERATUR



NICHT IM WÄSCHETROCKNER



BÜGELN BEI MAX 150°C, NORMALE TEMPERATUR



NORMALWASCHGANG BEI DER ANGEGEBENEN

NICHT BLEICHEN



NICHT CHEMISCH



INDUSTRIELL



NUR CHEMISCHE

ERKLÄRUNG ZU DEN SYMBOLEN

DIE FOLGENDEN SYMBOLE DIENEN ALS LEITFADEN IN DEN PRODUKTBESCHREIBUNGEN UND HELFEN IHNEN DABEI, DAS PERFEKTE PRODUKT FÜR IHRE BEDÜRFNISSE ZU FINDEN.



VERSTÄRKUNGEN 100% CORDURA® Verstärkungen aus 100% Cordura® für höchste Langlebigkeit.



ERGOFIT® Ergonomischer Schnitt für perfekte

VERSTELLBARE LÄNGE Jm 4 cm verlängerbares Beinteil für



TABLET TASCHE Große Innentasche für sicheres und bequemes Unterbringen von Tablets bis zu 10" und anderen großen Gegenständen.









ABNEHMBARE TASCHEN Einfach erreichbare, abnehmbare Taschen, die in die Vordertaschen gesteckt werden können.



Arbeiten im Freien.

Einsätze aus elastischem Gewebe, äußerst

EINSÄTZE AN DEN ÄRMELN

bequem bei der Bewegung der Arme.

Reflex-Einsätze für gute Sichtbarkeit bei



Innovatives Innenfutter, Gewicht 90 g/m², mit Einsatz aus synthetischem abkühlendem Gewebe für eine perfekte Kombination von Komfort. Wärme und Atmungsaktivität.



KNIEPOLSTERTASCHEN polstertaschen mit /erstärkungen aus Cordura®.



BI-STRETCH EINSÄTZE Bi-Stretch-Einsätze für ausgezeichnete wegungsfreiheit und Belüftung.



AIRBELT® telinnenteil aus weichem Airmesh-Gewebe für besseren Halt und Atmungsaktivität.



4 mal widerstandsfähiger als Baumwolle, 2 mal resistenter als Polyester/Baumwolle.



DREIFACHNAHT Leistungsstarke Dreifachnaht mit Verstärkungen für erhöhte Robustheit.

KLEINE DETAILS MACHEN EINEN GROSSEN UNTERSCHIED

LIEBE ZUM DETAIL, FOKUS AUF PERFEKTION, RAFFINIERTES DESIGN SIND NICHT GENUG WENN NICHT KOMBINIERT MIT ERSTKLASSIGER QUALITÄT DER MATERIALIEN UND ACCESSOIRES. AUS DIESEM GRUND HABEN WIR DIE WELTWEIT MEIST ANERKANNTEN MARKEN FÜR UNSERE HARD WEAR SERIE AUSGEWÄHLT.

CORDURA denim

CORDURA® DENIM

Das CORDURA® Denim Gewebe bietet. bei Arbeitsbekleidung bei der Robustheit zählt, optimale Langlebigkeit im Vergleich zu dem traditionellen 100% Baumwoll-Denim Gewebe. Dank der Mischung aus Baumwolle und INVISTA T420 Nylon 6.6 Faser, behält das CORDURA® Denim Gewebe den authentischen Look und das Gefühl des Baumwoll-Denim, aber mit zusätzlicher ausgezeichneter Abrieb-. Reiß- und Verschleißfestigkeit. Die Bekleidung aus CORDURA® Denim ist extrem langlebig ohne Komfort und Stil zu



beeinträchtigen.

ISO 15797:2002

In der Norm ISO 15797 sind die Prüfverfahren und Geräte festgelegt, die zur Beurteilung von für das industrielle Waschen vorgesehener Arbeitskleidung aus Baumwolle und unterschiedlichen Polvester/Baumwolle-Mischungen verwendet werden können. Sie dienen als eine Grundlage zur Prüfung entsprechender Eigenschaften, wie z. B. Formbeständigkeit, Farbechtheit, Stärke des Gewebes, Beständigkeit der Farben und fehlerhafte Nahtkräuselung. Die SIR Produkte mit dem folgenden Piktogramm sind getestet, um industriellen Waschund Trocknungsprozessen stand zu halten, gemäß der Testmethode 8B, einschließlich farbige Arbeitsbekleidung, die sich für den Wäschetrockner eignet.



CORDURA® NYCO ist Synonym

CORDURA® NYCO

für höchste Langlebigkeit und hervorragenden Komfort. Dank der Mischung aus Baumwolle und INVISTA T420 Nylon 6.6 Faser, bietet das CORDURÁ® NYCO Gewebe ausgezeichnete Abriebfestigkeit, Komfort und Haltbarkeit. Die Bekleidung aus CORDURA® NYCO ist leicht, strapazierfähig, stilvoll und ständig zum Finsatz bei den härtesten Arbeitsbedingungen bereit



Ein schiefgegangener Reißverschluss macht das Kleidungsstück unbrauchbar, daher ist langanhaltende Qualität ein Muss bei Arbeitsbekleidung bei der Robustheit zählt. Unsere Hard Wear Serie ist mit YKK® Reißverschlüssen ausgestattet, weltweit anerkannt für die herausragende Qualität und extreme Zuverlässigkeit.



THINSULATE™

Thinsulate™ Insulation ist warm und doch leicht, stark und doch dünn. Die Mikrofasern aus Thinsulate™ Insulation sind sehr viel feiner als andere Fasern. sie fangen daher mehr Luft auf weniger Raum ein, verhindern Körperstrahlungswärmeverlust und sind zugleich feuchtigkeitsabweisend. Das nerfekte Gleichgewicht zwischen Wärme und Dicke dieses Materials ermöglicht ein leichtes Design und extreme Bewegungsfreiheit.



OEKO-TEX®

Ursprünglich wurde der OEKO-TEX® Standard als ein Garantie-Label für verschiedene Aspekte ökologischer Textilien entwickelt. An erste Stelle wird die Gesundheit des Verbrauchers gesetzt, insbesondere um gesundheitsschädliche Reaktionen auf Textilien zu verhindern. Der OEKO-TEX® 100 Standard stellt die Anforderungen für die Endprodukte fest und setzt als Ziel die Gesundheit des Verbrauchers und der Umgebung in der er sich befindet, durch Produkte die frei

von gefährlichen Schadstoffen sind.



UPF 40+

Jeder weiß, wie gefährlich UV-Strahlung für die Haut ist. Trotzdem wird angenommen, dass man sich mit einem T-Shirt vor UV-Strahlung schützen kann. In Wahrheit iedoch kann UV-Strahlung durch einen Großteil der Textilien dringen und selbst bedeckte Haut schädigen. Wissenschaftler haben herausgefunden wie man die Menge der UVÄ Strahlen messen kann die durch die Kleidung dringt, so wurde der Ultraviolet Protection Factor (UPF) eingeführt. Der UPF Schutzfaktor bestimmt den UV-Schutzfaktor von Textilien. UPF 40+ bietet einen exzellenten Schutz, blockiert 97-99% der schädlichen UV-Strahlen.



www.sirsafety.com