

NEUHEITEN



PROTECT® WORKWEAR

Verfügbar ab Juli 2022 auf Lager

KNOXVILLE Winter-Softshelljacke

Wärmt, schützt und passt. KNOXVILLE trägt sich besonders angenehm dank des geringen Gewichts. Das robuste Ripstop-Gewebe, eine laminierte Funktionsmembran mit einer gesteppten Innenwattierung und die abzippbare Sturmkapuze lassen Wind, Kälte und Feuchtigkeit draußen. Das Ripstop-Gewebe verhindert außerdem ein Weiterreißen bei Beschädigungen. Brust- und Eingriffstaschen und eine aufwendige Innenverarbeitung bieten viel Stauraum und Funktionalität.

Obermaterial: 100 % Polyester (Ripstop-Softshell)

Wattierung: 100 % Polyester (100 g/m²)

Innenfutter: 100 % Polyester (Microfleece)

Material-Stärke: 260 g/m² (ca.)

Zertifizierung: EN 13688

USP: bis 8.000 mm Wassersäule + abzippbare Kapuze

Größen
S-5XL



Wassersäule
8.000 mm
Atmungsaktivität
2.000 g/m²/24h

WINTER-SOFTSHELLJACKE
KNOXVILLE

ARTIKEL
3386

ARTIKEL
3385

ARTIKEL
3387

S-5XL



BIG

/// ARBEITSSCHUTZ

BIG Arbeitsschutz GmbH

Königsberger Str. 6

21244 Buchholz

Telefon +49 (0) 41 81 90 95 - 0

Telefax +49 (0) 41 81 90 95 - 55

big-arbeitsschutz.de

PATERSON Warnschutz-Shorts

Verfügbar ab Juli 2022 auf Lager

Ein mehr an Bewegungsfreiheit, Sicherheit und Tragekomfort. PATERSON bietet dank ergonomischer, körpernaher Schnittform in Verbindung mit Stretcheinsätzen einen sehr hohen Tragekomfort. Segmentierte, auflaminierte Reflexstreifen umlaufen die Hosenbeine der Shorts und sorgen für hohe Sicherheit bei schlechten Sichtverhältnissen oder Dunkelheit. Dunkel abgesetzte Besätze am Hosenboden verhindern leichtes Anschmutzen, verstärkte Bereiche an Taschenböden sorgen für eine lange Haltbarkeit. Zahlreiche Verstaumöglichkeiten sowie durchdachte Details wie z. B. Zollstocktasche und Hammerschleufe zeugen von einer hohen Funktionalität.

Hauptmaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

Sonstiges:

Stretcheinsätze: 65 % Polyester, 32 % Baumwolle, 3 % Elasthan (Twill-Bindung, ca. 260 g/m²)

Zertifizierung: EN 20471:2013 + A1:2016 / EN ISO 13688:2013

USP: dunkel abgesetzter Gesäßbereich + segmentierte Reflexstreifen

Größen
XS-6XL



WARNSCHUTZ-SHORTS
PATERSON

ARTIKEL
3840

ARTIKEL
3846

XS-6XL



PARAMUS Warnschutz-Softshellweste

Verfügbar ab September 2022

Eine Warnweste mit Funktion. PARAMUS trägt sich besonders angenehm durch die Verbindung von elastischem Gewebe mit einer körpernahen Schnittform. Direkt auflaminierte segmentierte Reflexstreifen laufen um Körper und Schulter und sorgen für eine hohe Sicherheit und Sichtbarkeit. Die wärmende Fleeceinnenseite und das verlängerte Rückenteil schützen den Körper vor Auskühlung, die eingearbeitete Funktionsmembran garantiert eine hohe Wasserdichtigkeit des Gewebes bei gleichzeitig guter Atmungsaktivität. Hochwertige Materialien machen sie robust gegen Ein- und Weiterreißen sowie das Abstoßen der Saumkante. Dank der Möglichkeit zum Einzippen in diverse Außenjacken bietet sie sowohl für die Übergangszeit als auch für kalte Jahreszeit einen echten Mehrwert. Mehrere Taschen und eine aufwendige Innenverarbeitung erhöhen die Alltagstauglichkeit zusätzlich.

Hauptmaterial: 100 % Polyester (Softshell)

Innenfutter: 100 % Polyester (Microfleece)

Material-Stärke: 290 g/m² (ca.)

Zertifizierung: EN 13688 / EN 20471:2013 + A1:2016

USP: Vorbereitet zum Einzippen in die Außenjacken

TAMPA: 3410 leuchtorange/grau und 3415 leuchtgelb/grau

Größen
S-6XL



WARNSCHUTZ-SOFTSHELLWESTE
PARAMUS

ARTIKEL
3420

ARTIKEL
3425

S-6XL

