

Feuerwehr-Überjacke FIRE WOLF® 4-lagig

Art.-Nr. 1895/PBI/DEF/FW

1. PBI® MATRIX, 205 g/m², gelb, antistatisch
2. ISOTEMP®-TEX HYPTFE-Nässeschutzmembrane
3. NOMEX®/KEVLAR®-NK-AIR Hitzebarriere
4. Schulter und Oberarme mit Spunlace-Isolierung

Ausstattungsmerkmale

- Überjacke in Kurzform mit verlängertem Rückenlatz
- Panik-Metall-Front-Reißverschluss mit breiter Abdeckleiste abgedeckt
- zwei eingehängte FUG-Taschen mit schräger Patte und Klett
- darüber jeweils eine Mikro-/Antennenhalteschleife
- auf der rechten FUG-Tasche eine aufgesetzte Handytasche
- offene Eingriffstasche (Napoleontasche) unter der Abdeckleiste
- Innentasche rechts mit Klettverschluss
- Brustklett rechts für Namenschild
- zwei eingehängte Seitentaschen mit Patte und Klett, unter beiden Taschenpatten jeweils eine Druckknopfschleife für Handschuhkarabinerhaken, links mit einem Karabinerhaken
- Windfang in den Ärmeln mit Daumenloch
- Ärmel mit Klettriegel zum Engstellen
- Ellenbogenverstärkung aus KEVLAR®/Silicon
- Jackensaum mit zusätzlicher Saugsperr
- Reparaturöffnung am hinteren Jackensaum
- Klett für eine Rückenbeschriftung

Reflexausstattung

- 3M, TRIM gelb/silber/silber/9687 und silber 8940
- 1. Brust quer über den Antennenhalteschleifen, silber
- 2. frontal quer über den Taschenpatten, TRIM 50 mm
- 3. Saum 2 x parallel rundum, TRIM 50 mm
- 4. beide Ärmel senkrecht, TRIM 50 mm und quer am Unterarm rundum, TRIM 75 mm

5. Rücken rechts und links senkrecht, TRIM 75 mm
6. quer unter dem Rückenschild, silber

Rückenbeschriftung

- Reflexite, lime/gelb, 8 x 38 cm, auf Klett Aufschrift FEUERWEHR
- geprüft EN 469:2005, CE 0516, Z 3253/07-4339/07

Größen

- Größen siehe Seite 31 = G 2

Eine Prüfung auf einer sensorbestückten Prüfpuppe gem. EN 469:2005 in North Carolina, USA (North Carolina State University of Textiles) bestätigt den hohen Schutzzumfang dieser Bekleidung.

Feuerwehr-Überjacke FIRE WOLF® 4-lagig

Art.-Nr. 1895/B/DEF/FW

1. NOMEX® Tough, 195 g/m², dunkelblau, antistatisch
2. ISOTEMP®-TEX HYPTFE-Nässeschutzmembrane
3. NOMEX®/KEVLAR®-NK-AIR Hitzebarriere
4. Schulter und Oberarme mit Spunlace-Isolierung

Ausstattungsmerkmale

- wie nebenstehend
- geprüft EN 469:2005, CE 0516, Z 3253/07-4339/07

Größen

- Größen siehe Seite 31 = G 2

Beide Anzugvarianten (Außenmaterial PBI® MATRIX und NOMEX® Tough) sind alternativ auch mit dem Reflexmaterial FTP 1200 Advanced, gelb von Reflexite erhältlich. Auch in dieser Reflexausstattung ist die Bekleidung nach der EN 469:2005 zertifiziert. Hierzu ist die Bestell-Nr. nur um den Zusatz „FTP“ zu ergänzen.



Feuerwehr-Überhose FIRE WOLF® 3-lagig

Art.-Nr. 1899/PBI/DEF/FW

1. PBI® MATRIX, 205 g/m², gelb, antistatisch
2. ISOTEMP®-TEX HY-PTFE-Nässeschutzmembrane
3. NOMEX®/KEVLAR®-NK-AIR Hitzebarriere

Ausstattungsmerkmale

- hohe Bundhose mit Rückenlatz, Gummizug im Bund
- verstellbare Bundweite durch Rückenriegel
- elastische, abnehmbare Hosenträger Modell Hercules mit Klips und Dorn
- Hosenschlitz mit durchgehendem Klettverschluss
- eine Blasebalgtasche rechts, mit Patte und Klett und aufgesetzter Messertasche
- außenliegende Knieverstärkung aus 2-fach PAR 250 mit KEVLAR®/Silicon mit Abnähern abgedeckt
- Hosenbeine mit Weitenkeil und Kletterriegel zur Weitenverstellung
- Scheuerschutzkeile am Saum aus KEVLAR®/Silicon
- 20 cm Membrane-Nässeschutz -linksseitig- in den Hosenbeinen vom Saum beginnend

Reflexausstattung

- 3M, TRIM gelb/silber/gelb 9687
- 1. 200 mm oberhalb der Hosenbeinsäume, 75 mm breit rundum
- 2. neben der Seitennaht auf der Hinterhose, links und rechts senkrecht 50 cm lang, 50 mm breit
- geprüft EN 469:2005, CE 0516, Z 3253/07-4339/07

Größen

- Größen siehe Seite 31 = G 2

Eine Prüfung auf einer sensorbestückten Prüfpuppe gem. EN 469:2005 in North Carolina, USA (North Carolina State University of Textiles) bestätigt den hohen Schutzzumfang dieser Bekleidung.

3M Scotchlite®
Reflexive Material

1899/PBI/DEF/FW



PBI

CE



Feuerwehr-Überhose FIRE WOLF® 3-lagig

Art.-Nr. 1899/B/DEF/FW

1. NOMEX® Tough, 195 g/m², dunkelblau, antistatisch
2. ISOTEMP®-TEX HY-PTFE-Nässeschutzmembrane
3. NOMEX®/KEVLAR®-NK-AIR Hitzebarriere

Ausstattungsmerkmale

- wie nebenstehend
- geprüft EN 469:2005, CE 0516, Z 3253/07-4339/07

Größen

- Größen siehe Seite 31 = G 2

Beide Anzugvarianten (Außenmaterial PBI® MATRIX und NOMEX® Tough) sind alternativ auch mit dem Reflexmaterial FTP 1200 Advanced, gelb von Reflexite erhältlich. Auch in dieser Reflexausstattung ist die Bekleidung nach der EN 469:2005 zertifiziert. Hierzu ist die Bestell-Nr. nur um den Zusatz „FTP“ zu ergänzen.

1899/B/DEF/FW

DuPont
NOMEX®



3M Scotchlite®
Reflexive Material



CE

