



Einsatzjacke

EN 469:2005 Xf2/Xr2/Y2/Z2

FIRE-BRAKE

Die Feuerwehrschutzbekleidung auf technischem Höchstniveau. Neuer Dreilagenaufbau für idealen Schutz kombiniert mit niedrigstem Gewicht bei höchster Belastbarkeit.

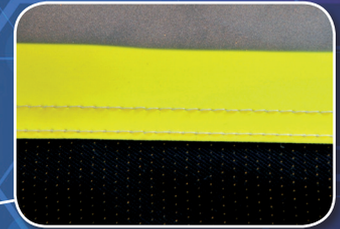
FIRE-BRAKE

Die Schutzbekleidung für den professionellen Feuerwehrmann / -frau.

- Neuentwickelter Oberstoff zu erkennen an den gelben Verstärkungsfäden.
- Neuartige PU Hochleistungsmembrane auf gelochtem Wasserstrahl-Fleece, für erhöhte Atmungsaktivität bei niedrigstem Gewicht und optimaler Hitzeisolation.
- 3D - Funktionsinnenfutter mit maximaler Bekleidungsphysiologie bei idealer Hitzeisolation.
- Ergonomisch optimiertes Design unter Berücksichtigung des aktuellen Size Germany Maßsystems.



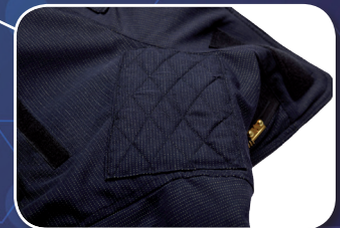
- Ellenbogenverstärkung aus beschichtetem Para-Aramid



- Reflexstreifen mit Doppelnaht vernäht



- Stabile, zugfeste Daumenschleife und Saugsperre im Jacken- und Ärmelsaum



- Schulterpolsterung



- Revisionsöffnung mit Klettverschluss Saugsperre im Jacken- und Ärmelsaum

Einsatzjacke Kurzform:

EN 469:2005 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Farbe:

dunkelblau mit gelben Kontrastfäden EG-Baumusterprüfbescheinigungs-Nr. 09.0.68776

Obermaterial:

Kermel USG 210 g/m², antistatisch

Nässesperre:

PU-Liner auf Kermel Lochfleece

Hitzeisolationfutter:

Aramidspezialgewebe

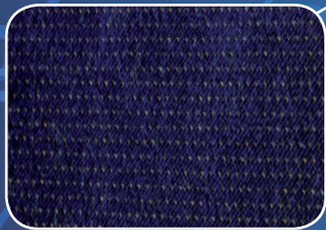


Einsatzhose

EN 469:2005 Xf2/Xr2/Y2/Z2



• Breites Trägerband in rot



• Optik des neu entwickelten Obermaterials, mit gelben Verstärkungsfäden.



• Knieverstärkung aus beschichtetem Para-Aramid



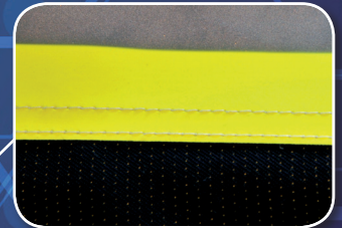
• Gummizug im Taillenbereich



• Eingesetzte Seitentasche



• Blasebalgtasche mit Messertasche



• Reflexstreifen mit Doppelnaht vernäht



• Klettlasche zur Beinweitenverstellung



• Saugsperr und Schleifschutz am Hosensaum

Einsatzhose „Fire-Brake“

EN 469:2005 Xf2/Xr2/Y2/Z2

Farbe:

dunkelblau mit gelben Kontrastfäden

Tyb B:

EG-Baumusterprüfbescheinigungs-Nr.

09.0.68776

Obermaterial:

Kermel USG 210 g/m², antistatisch

Nässesperre:

PU-Liner auf Kermel Lochfleece

Hitzeisolationfutter:

Aramidspzialgewebe