

Artikel-Nr.

Preis

Brandschutzjacke "Fire Swiss GVZ"

Zertifiziert nach EN 469: 2005, & A1:2006

Leistungsstufe Xf2, Xr2, Y2, Z2

EN 1149-5: 2008

- Oberstoff 93% m-Aramid (Nomex), 5% p-Aramid (Kevlar), 2% P140 (Carbon)
- Zwischenlage TNX Heat Comfort Barrier, 100% Aramid
- Nässesperre GORE-TEX® Fire Blocker N
- Futter: Nomex, Viskose FR
- Reflexstreifen 3M Scotchlite™

Details

Absolut wasserdicht und atmungsaktiv durch GORE-TEX® Membrane. Schwer entflammbares EXPORT® Saugsperrsystem im Front-, Ärmel- und Saumbereich verhindert permanent das Eindringen von Feuchtigkeit über die Saumnähte in den Innenfutterbereich.

Neu entwickeltes Isolationssystem Air-Blocker im Schulterbereich: Protektoren am Innenfutter schaffen zwischen Oberstoff und Futter ein permanentes Luftpolster, das auch beim Tragen eines Atemschutzgerätes aufrecht bleibt. Die eingeschlossene Luft isoliert diesen extrem exponierten Bereich permanent und bietet so ein zusätzliches Plus in punkto Sicherheit. Neu entwickeltes HPX-System® ermöglicht ein rasches und kostengünstiges Austauschen eines defekten Reissverschlusses.

5 Aussentaschen, Napoleontasche, 2 Innentaschen

53.300.	Brandschutzjacke rot	Grössen S bis XXXL	885.—
53.310.	Brandschutzjacke gelb	Grössen S bis XXXL	885.—



Brandschutzhose "Fire Swiss GVZ"

Zertifiziert nach EN 469: 2005, & A1:2006

Leistungsstufe Xf2, Xr2, Y2, Z2

EN 1149-5: 2008

- Oberstoff 93% m-Aramid (Nomex), 5% p-Aramid (Kevlar), 2% P140 (Carbon)
- Zwischenlage TNX Heat Comfort Barrier, 100% Aramid
- Nässesperre GORE-TEX® Fire Blocker N
- Futter: Nomex, Viskose FR
- Reflexstreifen 3M Scotchlite™

Details

Hochgezogener Bund als Nierenschutz, Hosenträgersystem halbumlaufend, Reissverschluss ganze Beinlänge, schwer entflammbare, nicht saugende Kniepads, abgedeckt mit Kevlar® Gewebe.

53.700.	Brandschutzhose rot	Grössen S bis XXXL	655.—
----------------	---------------------	--------------------	--------------

