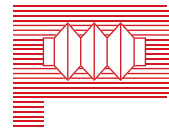


FIREDEVIL 911 X-TREME 2.0

Textile Feuerwehr-Schutzhandschuhe
gemäß EN 659:2008-06



August Penkert

Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com

- Unterhand: Perlfang-Strickware aus 100% KEVLAR® mit flammfester, elastischer, Silikon-Carbon Beschichtung
- Oberhand, Daumenrücken sowie Schichtel: Perlfang-Strickware aus PBI® gold und KEVLAR® (76% KEVLAR® / 24% PBI® gold) mit einer flammfesten, elastischen Silikon-Beschichtung
- Stulpe: Köpergewebe 2/2 aus 100 % KEVLAR® mit doppelt gestrichener, flammfester Silikon-Beschichtung
- porelle® - Nässesperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Schnittschutz und Wärmeisolierung im kompletten Handteil: Doubleface-Strickware aus KEVLAR® und Polyglas mit einem Vlies vernadelt
- geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich aus PBI® gold
- 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf Stulpenrücken
- umlenkbarer Klettverschluss im Handgelenkbereich sowie am Stulpeneinschlupf
- lieferbar in Größe 6 - 13
- Karabinerhaken und Öse

Leistungsdaten

EN 659:2008



PBI®
gold



Alternativ:
mit kurzer Stulpe

Modell:
FIREDEVIL 911 X-TREME 2.0 short



Modell:
FIREDEVIL 911
X-TREME 2.0 long

Feuerwehr-Schutzhandschuhe nach EN 659:2008-06

	Anforderung	Ergebnis
Abriebfestigkeit	mind. LS 3	LS 3
Schnittfestigkeit	mind. LS 2	LS 4
Weiterreißfestigkeit	mind. LS 3	LS 4
Stichfestigkeit	mind. LS 3	LS 3
Brennverhalten	LS 4	LS 4
Konvektive Hitze	mind. 13,0s	23,6s
Strahlungswärme	mind. 18,0s	29,1s
Kontaktwärme, trocken 250°C	mind. 10,0s	19,70s
Kontaktwärme, nass 250°C	mind. 10,0s	10,27s
Hitzeschrumpf (bei 180°C)	≤ 5%	erfüllt
Fingerfertigkeit	mind. LS 1	LS 5
Nahtfestigkeit	mind. 350 N	797 N
Ausziehen Handschuh, trocken	≤ 3s	2s
Ausziehen Handschuh, nass	≤ 3s	2s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

Besuchen Sie unseren Onlineshop unter <http://www.penkert.com>

August Penkert GmbH

Postfach 10 15 24, Xantener Str. 12, D-45479 Mülheim (Ruhr), Tel.: 0208-41969-0, Fax: 0208-41969-22, www.penkert.com, mail@penkert.com