## CHNISCHESDA

## FIREDEVIL PREMIUM 2.0

Textiler Feuerwehrschutzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

MODELL: FIREDEVIL PREMIUM 2.0 long

## LEISTUNGSDATEN Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Schloss Hohenstein D-74357 Bönnigheim - Identifikationnummer der notifizierte Stelle NB 0555 · Unterhand: Perlfang-Strickware aus 100% Para-Aramid mit flammfester, Silikon-Carbon Beschichtung Oberhand: Körpergewebe aus 100% Para-Aramid Markenfaser mit einer Silikon-Carbon-Beschichtung

**TECHNISCHE ANGABEN** 

- Stulpe: Köpergewebe 2/2 aus 100% Para-Aramid mit doppelt gestrichener, flammfester Silikon-Beschichtung
- Porelle®- Nässesperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- · Schnittschutz und Wärmeisolierung im kompletten Handteil (Doubleface-Strickware aus Para-Aramid und Polyglas mit einem Vlies vernadelt)

ANFORDERUNG

min. 350 N

<\_3s

<\_3s

keine Penetration

3

**ERGEBNIS** 

erfüllt

erfüllt

erfüllt

erfüllt

- Geraffte Abpolsterungen im Finger-, Daumen- und Knöchelbereich aus 100% Para-Aramid mit elastischer, flammfester Silikon-Carbon Beschichtung
- 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/geld) auf Stulpenrücken (Version long)
- · Umlenkbarer Klettverschluss
- · Karabinerhaken & Öse

Abriebfestigkeit

Schnittfestigkeit Waitarraissfastiakai

- Gummizug im Handrücken ( Modell short)
- Anziehhilfe (Modell short)

HERSTELLER ART. - NR. FIREDEVIL PREMIUM 2.0 short / long MATERIAL Perlfang-Strickware, Para-Aramid Nomex® porelle® GRÖSSEN 5 -13

MODELL: FIREDEVIL PREMIUM 2.0 short

EINSATZBEREICHE

Innenangriff - Techn. Hilfe



LEISTUNGSSTUFEN	Weiterreissrestigkeit	3	4
	Stichfestigkeit	3	3
	Fingerfertigkeit	1	5
	Brennverhalten	4	4
	Konvektive Hitze	min. 13.0s	erfüllt
	Strahlungswärme	min. 20.0s	erfüllt
	Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	erfüllt
	Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	erfüllt
	Hitzeschrumpf	<_5%	erfüllt

Chemikaliendurchdringung **KATEGORIE** KATEGORIE III

EN - NORM EN 659:2003+A1:2008 und EN 420:2003+A1:2009

Ausziehen Handschuh, trocken

Ausziehen Handschuh, nass

EN 420:2003+A1:2009 EN 659:2003+A1:2008 **PIKTOGRAMME**  $C \in$ 

Nahtfestigkeit

**SONSTIGES** 

gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)

Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert.com

August Penkert GmbH Xantener Str. 12 45479 Mülheim (Ruhr) Deutschland

Fon: 0208-41969-0 Fax: 0208-41969-22 E-Mail: mail@penkert.com Postfach 10 15 24

