

## FLASH

Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008 und EN 420:2003+A1:2009

MODELL: FLASH long

### LEISTUNGSDATEN



#### ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Gradiska 3-HR-10040 Zagreb  
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 2474

#### TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand und Handrücken aus feuerfestem schwarzen Rindnarbenleder, Lederstärke ca. 1.3/1.5mm
- Stulpe aus Spaltleder, Lederstärke ca. 1.4mm
- Eurotex-Insert als Nässesperre (PU-Membrane)
- Hitzeschutzfilz Needlona® aus 100% Para-Aramid als Wärmeisolierung, Needlona® KR122 in der Handinnenfläche (ca. 120 gr/m<sup>2</sup>), Needlona® KR92 (ca. 90 gr/m<sup>2</sup>) auf der Oberhand und in der Stulpe
- Interlock-Gestrick aus Para-Aramid als zusätzliche Isolierung im Handteil (ca. 200 gr/m<sup>2</sup>)
- Stulpenisolierung aus 70% Nomex® / 30% Viskose FR, grau melange, (ca. 175 gr/m<sup>2</sup>)
- 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf Stulpenrücken
- Umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeneinschlupf
- Karabinerhaken und Öse

#### HERSTELLER ART. - NR.

FLASH short / long

#### MATERIAL

Rind-Narbenleder, Kevlar®

#### GRÖSSEN

7 - 14

MODELL: FLASH short

#### EINSATZBEREICHE

Innenangriff, Techn. Hilfe



#### LEISTUNGSTUFEN

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	5
Weiterreißfestigkeit	3	3
Stichfestigkeit	3	3
Fingerfertigkeit	1	4
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	26,8s
Strahlungswärme	min. 20.0s	27,0s
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	20,6s
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	17,4s
Hitzeschrumpf	<_5%	3,5%
Nahtfestigkeit	min. 350 N	617 N
Ausziehen Handschuh, trocken	<_3s	1s
Ausziehen Handschuh, nass	<_3s	2s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

#### KATEGORIE

KATEGORIE III

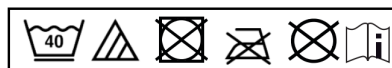
#### EN - NORM

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

#### PIKTOGRAMME



#### SONSTIGES



gemäß Waschgutachten Lars Reuter  
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

Die Konformitätserklärung finden sie unter penkert.com