

FLASH PRO PREMIUM

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

MODELL: FLASH PRO PREMIUM long

LEISTUNGSDATEN



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

MIRTAKONTROL d.o.o.
Gradiska 3-HR-10040 Zagreb
Durava
Identifikationsnummer der notifizierte Stelle NB 2474

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand, Doubleface-Gestrick aus 60% Meta-Aramid / 40% Para-Aramid mit elastischer, flammfester Silikonbeschichtung (Flächengewicht ca. 520 gr/m²)
- Handrücken und Stulpe, Gewebe aus 50% Nomex® antistatik / 50% Viskose FR, parisblau (ca. 275 gr/m²), mit elastischer, flammfester Silikonbeschichtung (bis einschl. Knöchelschutz)
- Eurotex-Insert als Nässesperre (PU-Membrane)
- Hitzeschutzfilz Needlona® aus 100% Para-Aramid als Wärmeisolierung, Needlona® KR122 in der Handinnenfläche (ca. 120 gr/m²), Nadelvlies aus Silikafasern (ca. 480 gr/m²) auf der Oberhand und in der Stulpe
- Interlock-Gestrick /Para-Aramid als zusätzliche Isolierung Handteil (ca. 200gr/m²)
- Stulpenisolierung aus 70% Nomex® / 30% Viskose FR, grau melange, (ca.175gr/m²)
- geraffte Abpolsterungen im Finger- und Knöchelbereich, Doubleface-Gestrick aus 60% Meta-Aramid / 40% Para-Aramid
- 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf Stulpenrücken
- umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeneinschlupf

HERSTELLER ART. - NR.

FLASH PRO PREMIUM short / long

MATERIAL

Doubleface-Gestrick, Nomex®

GRÖSSEN

6 -13

EINSATZBEREICHE

Innenangriff - Techn. Hilfe

MODELL: FLASH PRO PREMIUM short



LEISTUNGSTUFEN

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit Innenhand	2	5
Schnittfestigkeit Rückhand	2	5
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	3
Fingerfertigkeit	1	3
TDM Schnitt	A	D
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	23,9s innen
Strahlungswärme	min. 20.0s	22,7s
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	28,4s
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	25,2s
Hitzeschrumpf	<_5%	-0,3%
Nahtfestigkeit	min. 350 N	458 N
Ausziehen Handschuh, trocken	<_3s	1s
Ausziehen Handschuh, nass	<_3s	2s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

KATEGORIE

KATEGORIE III

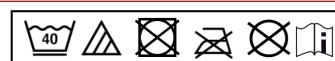
EN - NORM

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

PIKTOGRAMME



SONSTIGES



alternativ bis 60°C
gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert.com