

Technisches Datenblatt

Feuerwehrschtzhandschuhe aus Rindnarbenleder gemäß EN 659:2003 + A1:2008 und EN ISO 21420:2020



FLASH LONG



FLASH SHORT

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand und Handrücken aus hitzebeständigem, hydrophobem Rindnarbenleder, schwarz
- Stulpe aus hitzebeständigem Rindspaltleder, schwarz
- PU-Nässesperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Hitzeschutzfilz Needlona® als thermische Isolierung
- Interlockstrick als zusätzlicher Schnittschutz
- Reflexstreifen auf der Rückseite der Stulpen (lange Version)
- Umkehrbarer Klettverschluss am Stulpeneingang (lange Version)
- mit Strickstulpe aus Nomex® / Viskose - mit Klettverschluss
- oder mit langer Lederstulpe

HERSTELLER ART. - NR.

FLASH SHORT / LONG

MATERIAL

Rindnarbenleder, PU-Nässesperre, Needlona®, Nomex®/ Viskose

GRÖSSEN

6 - 13

EINSATZBEREICHE

Innenangriff, Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 659:2003+A1:2008



1= niedrigste Leistungsstufen; 4 (5) = höchste Leistungsstufen [A= niedrigste und F= höchste (A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen, lineare Schnittfestigkeit); O = bedeutet, dass der Handschuh die Mindestleistungsstufe Leistungsstufe für die jeweilige Gefahr unterschreitet. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode nicht geeignet/anwendbar zu sein scheint.

		ANFORDERUNG	ERGEBNIS VOR DEM WASCHEN	ERGEBNIS NACH DEM WASCHEN
Abriebfestigkeit		3	3	3
Schnittfestigkeit		2	4	4
Weiterreißfestigkeit		3	3	3
Stichfestigkeit		3	3	3
TDM:Schnitt		B	D	D
Fingerfertigkeit		1	5	4
Brennverhalten		4	4	4
Konvektive Hitze		min. 13.0s	30s	30s
Strahlungswärme		min. 22.0s	35s	36s
Kontaktwärme, trocken 250°		min. 10,0s	25s	25s
Kontaktwärme, nass 250°		min. 10,0s	12s	13s
Hitzeschumpf		<_5%	<_5%	<_5%
Nahtfestigkeit	Long Verson	min. 350 N	635 N	604 N
	Short Verson	min. 350 N	622 N	608 N
Ausziehen Handschuh, trocken	Long Verson	<_3s	<_1s	<_1s
	Short Verson	<_3s	<_1s	<_1s
Ausziehen Handschuh, nass	Long Verson	<_3s	<_2s	<_2s
	Short Verson	<_3s	<_2s	<_2s
Chemikaliendurchdringung		keine Penetration	erfüllt	erfüllt

KATEGORIE

KATEGORIE III

EN - NORM

EN ISO 21420:2020 + EN 659:2003+A1:2008

PIKTOGRAMME



SONSTIGES

- Zertifizierte Waschbarkeit bei 60°C [keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 - bis zu 5 Wäschen] Imprägnierung der Handschuhe nach jeder 5. Wäsche empfohlen!
- Der FLASH ist für die mechanische Reinigung zertifiziert. Achtung! Schnelles Trocknen verkürzt die Lebensdauer der Handschuhe drastisch. Langsam bei Raumtemperatur trocknen.

