

PANTHER

Technisches Datenblatt

Feuerwehr-Schutzhandschuhe gemäß EN 659:2003 + A1:2008 und EN 420:2003 + A1:2009



PANTHER

Leistungsdaten

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

MIRTAKONTROL d.o.o. / Javorinska 3 / 10040 Zagreb - Dubrava - Kroatien
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 2474

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand aus hydrophobiertem Rindnarbenleder mit zusätzlicher Verstärkung
- Handrücken aus nicht brennbarem Nomex®
- KEVLAR®-Futter als Schnittschutz und Wärmeisolierung
- PU - Nässeperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Reflexstreifen auf Stulpenrückseite
- mit langer Stulpe aus Nomex®

HERSTELLER ART. - NR.

PANTHER

MATERIAL

Rindnarbenleder, Nomex®, KEVLAR®

GRÖSSEN

5 - 13

EINSATZBEREICHE

Innenangriff, Technische Hilfeleistung

LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



3343B

EN 407:2004



	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	3
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	3
TDM:Schnitt	B	B
Fingerfertigkeit	1	4
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	19,3
Strahlungswärme	min. 22.0s	24,0
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	26,5
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	15,0
Hitzeschumpf	≤ 5%	-0,8
Nahtfestigkeit	min. 350 N	840
Ausziehen Handschuh, trocken	≤ 3s	1s
Ausziehen Handschuh, nass	≤ 3s	2s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 [5] = höchste Leistungsstufen [A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen lineare Schnittfestigkeit]; 0 = bedeutet, dass der Handschuh unter dem Mindestleistungsniveau für die bestimmte individuelle Gefahr. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode nicht geeignet/anwendbar zu sein scheint.

KATEGORIE

KATEGORIE III

EN - NORM

EN 420:2003+A1:2009, EN 659:2003+A1:2008, EN 388:2016+A1:2018 und EN 407:2004

PIKTOGRAMME



SONSTIGES

- Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de