

PANTHER

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

MODELL: PANTHER

LEISTUNGSDATEN



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE	MIRTAKONTROL d.o.o. Gradiska 3-HR-10040 Zagreb Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 2474
TECHNISCHE ANGABEN	<ul style="list-style-type: none"> • Handfläche: wasserdichtes Rindsleder mit Lederverstärkung • Handrücken: nicht brennbares Nomex®-Gewebe mit einer Lederverstärkung an den Fingern und Knöcheln • Gestricktes Kevlar®-Futter von DuPont • Wasserdichte und atmungsaktive Hipora-Membrane • Manschette: aus nicht entflammablem Nomex®-Gewebe mit Klettbandern und reflektierendem Material • 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf Stulpenrücken • Umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeneinschlupf
HERSTELLER ART. - NR.	PANTHER
MATERIAL	Nomex®, Kevlar®, Leder
GRÖSSEN	5 - 13
EINSATZBEREICHE	Innenangriff, Techn. Hilfe

INNENHAND



	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
LEISTUNGSSTUFEN		
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit (Innenhand)	2	3
Schnittfestigkeit (Rückhand)	2	4
Weiterreißfestigkeit	3	3
Stichfestigkeit	3	3
Fingerfestigkeit	1	4
TDM	A	B
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	19,3 (back)
Strahlungswärme	min. 22.0s	24,0
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	26,5
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	15,0
Hitzeschrumpf	<_5%	-0,8
Nahtfestigkeit	min. 350 N	840 (palm&back)
Ausziehen Handschuh, trocken	<_3s	1 s
Ausziehen Handschuh, nass	<_3s	2 s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt
KATEGORIE	KATEGORIE III	
EN - NORM	EN 659:2003+A1:2008 und EN 420:2003+A1:2009	
PIKTOGRAMME	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  2474 </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
SONSTIGES	Die Konformitätserklärung finden sie unter penkert.com	