

DRAGON 2.0

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

MODELL: DRAGON 2.0 long

LEISTUNGSDATEN



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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

TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand: feuerfestes Rindnappaleder
- Oberhand: aus CarbonX® und zusätzlichem Knöchelschutz
- Stulpe: CarbonX® (optional auch mit Nomex®-Strickstulpe erhältlich) •
- Isolation von Handrücken, Stulpe, Innenhand und Daumen: KEVLAR® Filz (100% Para-Aramid)
- Eurotex-Nässesperre (winddicht, wasserdicht und atmungsaktiv)
- Gummizug im Handgelenkbereich
- Geraffte Abpolsterungen im Fingerbereich
- 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf Stulpenrücken
- Umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeneinschluß
- Karabinerhaken und Öse zur Befestigung am Koppel
- Wahlweise in 2 Ausführungen:
 - 1) Mit langer Stulpe aus CarbonX® oder
 - 2) Mit einer feuerfesten Nomex®-Strickstulpe

HERSTELLER ART. - NR.

DRAGON 2.0 short / long

MATERIAL

Rindnappaleder, CarbonX®

GRÖSSEN

6 - 13

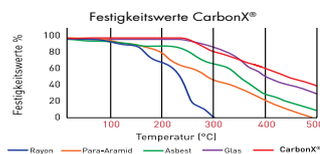
MODELL: DRAGON 2.0 short



EINSATZBEREICHE

Innenangriff

LEISTUNGSSTUFEN



	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	4
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	3
Fingerfestigkeit	1	4
TDM	A	D
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	27,4s
Strahlungswärme	min. 20.0s	36,4s
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	17,2s
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	15,4s
Hitzeschrumpf	<_5%	-1,7%
Nahtfestigkeit	min. 350 N	596 N
Ausziehen Handschuh, trocken	<_3s	1,0s
Ausziehen Handschuh, nass	<_3s	2,0s
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