

HYP A GRIP

Textile Feuerwehrschtzhandschuh gemäß EN 659:2003+A1:2008

MODELL: HYP A GRIP short

LEISTUNGSDATEN



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

CENTEXBEL - TEXTILE COMPETENCE CENTRE
Technologiepark 70 - BE-9052 Gent
Identifikationsnummer der notifizierten Stelle NB 0493

TECHNISCHE ANGABEN

- Unterhand: CSM beschichtetes Kevlar® (100%)
- Oberhand, Daumenrücken: aus 24% PBI® und 76% Kevlar, silikonbeschichtet
- Schichteln: 60% Nomex (Farbe:orange), 40% Kevlar, silikonbeschichtet
- Stulpe: 24% PBI® und 76% Kevlar, silikonbeschichtet
- Porelle®- Nässesperre (winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- "Anti-Pullout"-Lösung verhindert das Herausziehen des Innenfutters
- Anziehhilfe

HERSTELLER ART. - NR.

HYP A GRIP short / long

MATERIAL

PBI®, Para-aramid, Nomex, Karbon-Fasern

GRÖSSEN

6 - 11

MODELL: HYP A GRIP long

EINSATZBEREICHE

Innenangriff



LEISTUNGSTUFEN

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	5
Weiterreißfestigkeit	3	3
Stichfestigkeit	3	3
TDM:Schnitt	A	E
Fingerfertigkeit	1	3
Brennverhalten	4	4
Konvektive Hitze	min. 13.0s	erfüllt
Strahlungswärme	min. 18.0s	erfüllt
Kontaktwärme, trocken 250°	min. 10,0s	erfüllt
Kontaktwärme, nass 250°	min. 10,0s	erfüllt
Hitzeschrumpf	<_5%	erfüllt
Nahtfestigkeit	min. 350 N	erfüllt
Ausziehen Handschuh, trocken	<_3s	erfüllt
Ausziehen Handschuh, nass	<_3s	erfüllt
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

GRÖSSENKENNZEICHNUNG

KATEGORIE

KATEGORIE III

EN - NORM

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

PIKTOGRAMME



SONSTIGES

Zertifizierte Waschbarkeit bei 60° C



Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 - bis zu 25 Washungen

Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert.com