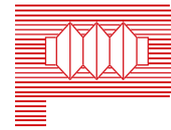


DRAGON 2.0

Feuerwehrschtzhandschuhe gemäß EN 659:2008



August Penkert

Schtzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com

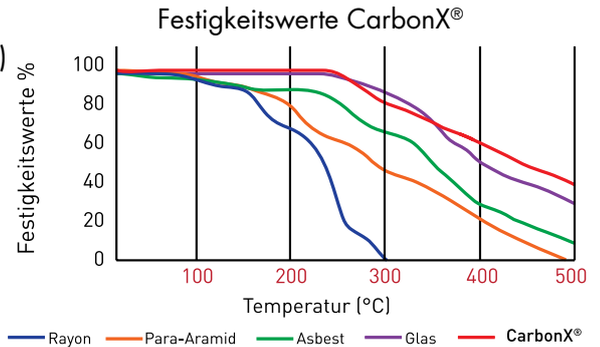
EN 659:2008



EN 420



- **Feuerwehrschtzschuh aus CarbonX®** (Oberhand/ Stulpe)
- Innenhand: feuerfestes Rindnappaleder mit silikonisierten Spezial Doubleface-Gestrick besetzt
- 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 Stulpeneinschlupf
- lieferbar in den Größen 7 bis 13
- Karabinerhaken und Öse zur Befestigung am Koppel
- wahlweise in 2 Ausführungen: **1**) mit langer Stulpe aus CarbonX® oder **2**) mit einer feuerfesten Nomex®-Strickstulpe
- Gesamtlänge (Größe 10): 36 cm



Leistungsdaten



Feuerwehr-Schtzhandschuhe gemäß EN 659:2008

	Anforderung	Ergebnis
Abriebfestigkeit	mind. LS 3	LS 3
Schnittfestigkeit	mind. LS 2	LS 5
Weiterreißfestigkeit	mind. LS 3	LS 4
Stichfestigkeit	mind. LS 3	LS 3
Brennverhalten	LS 4	LS 4
Konvektive Hitze	LS 3=mind. 13s	37,3s
Strahlungswärme	mind. 20s	20s
Kontaktwärme, trocken 250°C	mind. 10s	18,20s
Kontaktwärme, nass 250°C	mind. 10s	11,00s
Hitzeschrumpf bei 180°C	≤ 5%	erfüllt
Fingerfertigkeit	mind. LS 1	LS 3
Nahtfestigkeit	mind. 350 N	674 N
Ausziehen Handschuh, trocken	≤ 3s	1s
Ausziehen Handschuh, nass	≤ 3s	2s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

Besuchen Sie unseren Onlineshop unter www.penkert.com

August Penkert GmbH

Postfach 10 15 24, Xantener Str. 12, D-45479 Mülheim (Ruhr), Tel.: 0208-41969-0, Fax: 0208-41969-22, www.penkert.com, mail@penkert.com