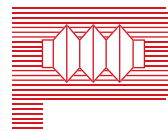


FLASH

Feuerwehr-Schutzhandschuhe aus Leder
gemäß EN 659:2008-06



August Penkert
Schutzhandschuhe seit 1967
www.penkert.com

- Innenhand und Handrücken aus feuerfestem schwarzen Rindnarbenleder, Lederstärke ca. 1.3/1.5mm
- Stulpe aus Spaltleder, Lederstärke ca. 1.4mm
- Eurotex-Insert als Nässesperre (PU-Membrane)
- Hitzeschutzfilz Needlona® aus 100% Para-Aramid als Wärmeisolierung, Needlona® KR122 in der Handinnenfläche (ca. 120 gr/m²), Needlona KR92 (ca. 90 gr/m²) auf der Oberhand und in der Stulpe
- Interlock-Gestrick aus Para-Aramid als zusätzliche Isolierung im Handteil (ca. 200 gr/m²)
- Stulpenisolierung aus 70% Nomex® / 30% Viskose FR, grau melange, (ca. 175 gr/m²)
- 3M-Reflexstreifen (gelb/silber/gelb) auf Stulpenrücken
- umlenkbarer Klettverschluss am Stulpeneinschlupf
- lieferbar in Größe 7-12
- Karabinerhaken und Öse
- Alternativ: Ausführungen auch mit KEVLAR®-Strickbund erhältlich

Leistungsdaten

EN 659:2008



Alternativ:
mit kurzer Stulpe

Modell: FLASH short

Feuerwehr-Schutzhandschuhe gemäß EN 659:2008-06



Modell: FLASH long

	Anforderung	Ergebnis
Abriebfestigkeit	mind. LS 3	LS 3
Schnittfestigkeit	mind. LS 2	LS 5
Weiterreißfestigkeit	mind. LS 3	LS 3
Stichfestigkeit	mind. LS 3	LS 3
Brennverhalten	LS 4	LS 4
Konvektive Hitze	mind. 13,0s	26,8s
Strahlungswärme	mind. 18,0s	27,0s
Kontaktwärme, trocken 250°C	mind. 10,0s	20,6s
Kontaktwärme, nass 250°C	mind. 10,0s	17,4s
Hitzeschrumpf (bei 180°C)	≤ 5%	erfüllt
Fingerfertigkeit	mind. LS 1	LS 2
Nahtfestigkeit	mind. 350 N	617 N
Ausziehen Handschuh, trocken	≤ 3s	1s
Ausziehen Handschuh, nass	≤ 3s	2s
Chemikaliendurchdringung	keine Penetration	erfüllt

Besuchen Sie unseren Onlineshop unter <http://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