FLASH

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



- Innenhand und Handrücken aus feuerfestem schwarzen Nappaleder, 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

Leistungsdaten

Anforderung

mind. LS 3

mind. LS 2

Ergebnis

LS 3

LS₂

Feuerwehr-Schutzhandschuhe nach EN 659:2008-06

Abriebfestigkeit Schnittfestigkeit



Artikel-Nr.: 216600

Besuchen Sie unseren Onlineshop unter http://www.penkert.com

oci i i i i i i i i i i i i i i i i i i	a. 20 2	20 2
Weiterreißfestigkeit	mind. LS 3	LS 3
Stichfestigkeit	mind. LS 3	LS 3
Brennverhalten	LS 4	LS 4
Konvektive Hitze	LS 3=mind. 13s	LS 4 (26,4s)
Strahlungswärme	mind. 22s	39,1s
Kontaktwärme, trocken 250	°C mind. 10s	16,35s
Kontaktwärme, nass 250	°C mind. 10s	13,56s
Hitzeschrumpf bei 180°C	≤ 5%	erfüllt
Fingerfertigkeit	mind. LS 1	LS 4
Nahtfestigkeit	mind. 350 N	564 N
Ausziehen Handschuh, trock	ken ≤3s	1 s
Ausziehen Handschuh, nass	≤ 3s	1 s

Chemikaliendurchdringung keine Penetration erfüllt