

Fireblade FB10

OMSCHRIJVING

- Industriële veiligheidshandschoen.
- Gebreide handschoen bestaande uit synthetische vezels.
- Leverbaar in 4 maten: 7, 8, 9 en 10.
- Verpakkingseenheid: 12 paar, omdoos: 180 paar.

KENMERKEN

- Naadloze handschoen, lightweight, gauge 13.
- 100% Kevlar®.
- Elastisch polsmanchet voor goede pasvorm.
- Zowel links- als rechts draagbaar.
- Tevens te gebruiken als onderhandschoen.

EIGENSCHAPPEN

- Goede mechanische weerstand.
- Hittebestendig tot 100°C.
- Goed bestand tegen lichte insnijdingen door scherpe voorwerpen.
- Zeer goed tastgevoel.
- Ideaal in combinatie met de Fireblade Sleeves (Kevlar®).
- In overeenstemming met de standaarden EN420 (Algemene vereisten), EN388 (Mechanische risico's) en EN407 (Hitte en/of vuur) volgens het erkende laboratorium Inspec.

TOEPASSINGEN

- Voor alle werkzaamheden met lichte tot middelmatig scherpe materialen waarbij een goede vingergevoeligheid vereist is.
- Voorbeelden van toepassingen: mechanische industrie, bouw, papierindustrie.

BEPERKINGEN

- Niet gebruiken voor het werken met vloeistoffen of puntige objecten.
- Niet gebruiken i.c.m. een roterende machine waarbij het gevaar bestaat dat de handschoen vast komt te zitten.



Deze handschoen voldoet aan de essentiële vereisten volgens de Europese richtlijn EEC/89/686 van 21 december 1989 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en is onderworpen aan een CE-test uitgevoerd door een erkend laboratorium dat verklaart dat deze handschoen voldoet aan de CE-normen en de tijdens de test behaalde EN-scores



EN 420

EN 420

5 Tastgevoel

EN 388

1 Schuurweerstand

2 Snijweerstand

4 Scheurweerstand

X Perforatieweerstand

EN 388

2 Schuurweerstand

2 Snijweerstand

4 Scheurweerstand

X Perforatieweerstand

EN 407

X Reactie op brand

1 Contacthitte

X Convector hitte

X Stralingshitte

X Kleine spatjes gesmolten metaal

X Grotere delen gesmolten metaal



124X

EN 388

Mechanische risico's



224X

EN 388

Mechanische risico's



X1XXXX

EN 407

Hitte en vuur

Referenties

Maten

	7	8	9	10
Fireblade FB10	FB1007000	FB1008000	FB1009000	FB1000000
Fireblade FB10PD1	FB1007A10	FB1008A10	FB1009A10	FB1000A10
Fireblade FB10PD2	FB1007A20	FB1008A20	FB1009A20	FB1000A20