

Fireblade FB20ES&FB20ESPD

OMSCHRIJVING

- Industriële veiligheidshandschoen.
- Gebreide handschoen bestaande uit synthetische vezels.
- Leverbaar in 4 maten: 7, 8, 9 en 10.
- Verpakkingseenheid: 12 paar, omdoos: 144 paar.

KENMERKEN

- Mediumweight 7 gauge naadloze handschoen.
- 100% Kevlar® Armor Technology handschoen.
- Elastisch polsmanchet zorgt voor optimale pasvorm.
- Verkrijgbaar met PVC polka dots aan twee zijden (FB20ESPD).
- Verstevigd gedeelte tussen duim en wijsvinger zorgt voor extra bescherming van dit kwetsbare gebied.
- Zowel links- als rechts draagbaar.

EIGENSCHAPPEN

- Goede mechanische eigenschappen.
- Hitte bestendig tot 100°C.
- Hoogst haalbare niveau snijbestendigheid: 5.
- Te gebruiken 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

- Papierindustrie, automotive, glasindustrie, metaalindustrie.

BEPERKINGEN

- Niet te gebruiken voor werkzaamheden met vloeistoffen en/of puntige objecten.
- Niet te 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



EN420

EN 420

4 Tastgevoel

EN 388

1 Schuurweerstand

5 Snijweerstand

4 Scheurweerstand

X Perforatieweerstand

EN 388

2 Schuurweerstand

5 Snijweerstand

4 Scheurweerstand

X Perforatieweerstand

EN 407

X Reactie op brand

1 Contacthitte

X Convectie hitte

X Stralingshitte

X Kleine spatjes gesmolten metaal

X Grotere delen gesmolten metaal



154X

EN 388

Mechanische risico's



254X

EN 388

Mechanische risico's



X1XXXX

EN 407

Hitte en vuur

Referenties

Maten	7	8	9	10
FB20ES	ES2007000	ES2008000	ES2009000	ES2000000
FB20ESPD	ES2007PP0	ES2008PP0	ES2009PP0	ES2000PP0