# Fireblade FB20&FB20-FIN

#### DESCRIPTION

- · Gant indutriel de protection.
- Textile tricoté en fibres synthétiques.
- Poignet élastique.
- 4 tailles disponibles: 7, 8, 9 et 10.
- Conditionné par 12 paires, cartons de 144 paires.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Gant tricoté par procédé non-stop sans couture, jauge 7.
- Réseau de fils haute résistance mécanique, Kevlar® 100%.
- Tenue au poignet par tramage latex.
- Forme ambidextre doublant la durée de vie des gants.
- Disponible en version mitaine (FB20-FIN)

## **PERFORMANCES**

- Bonne résistance mécanique, en particulier à la coupure.
- Résistant à la chaleur jusqu'à 100°C.
- Utilisable en combinaison avec des manchettes Fireblade en Kevlar®.
- Certifié conforme aux normes EN 420 (Exigences générales), EN 388 (Risques mécaniques) et EN407 (Risques thermiques) par le laboratoire Inspec.

## **APPLICATIONS**

- Pour manipulations de pièces coupantes et/ou chaudes.
- Exemples d'applications : mécanique générale, manipulation de tôles, assemblage de pièces coupantes.

#### LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides ou d'objets pointus.
- Ne pas utiliser en cas de risques de happement par une machine en mouvement.



Ce gant est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 du 21 décembre 1989 relative aux équipements de protection individuelle soumis à un examen CE de type effectué par un laboratoire notifié qui certifie la conformité de ce gant aux normes EN auxquelles il répond et atteste les niveaux de performances obtenus lors des essais.







EN 388 Dangers mécaniques

Chaleur et flamme



EN 388

EN 420

1 Abrasion

3 Dextérité

- 3 Coupure
- 4 Déchirure
- X Perforation

#### EN 407

- x Comportement au feu
- 1 Chaleur de contact
- x Chaleur convective
- x Chaleur radiante
- X Petites projections de métal fondu
- X Grosses projections de métal fondu

Réfé	ror	200
Reie	ı eı	<i>ice</i> :

 Tailles
 7 (S)
 8 (M)
 9 (L)
 10 (XL)

 Fireblade FB20
 FB2007000
 FB2008000
 FB2009000
 FB2000000

 Fireblade FB20-FIN
 FB20F7000
 FB20F8000
 FB20F9000
 FB20F0000





