www.marigold-industrial.com

PX-Insulator

DESCRIPTION

- · Gant industriel de protection.
- Gant tricoté en fibres synthétiques,revêtement polyuréthane.
- Poignet tramé latex assurant la bonne tenue du gant.
- 5 tailles disponibles: 6, 7, 8, 9 et 10.
- Conditionné par 12 paires, cartons de 192 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Gant textile tricoté à partir de fibres thermo-actives.
- · Construction sans couture.
- Revêtement polyuréthane sur la paume et bout de doigts.

PERFORMANCES

- La fibre thermo-active absorbe l'humidité de la peau et sèche 50% plus vite que le coton.
- Bonne préhension grâce au revêtement polyuréthane.
- Certifié conforme aux normes EN 420 (Exigences générales) et EN 388 (Risques mécaniques) par le laboratoire notifié IFTH-Institut Français Textile Habillement.

APPLICATIONS

 Idéal pour manipulations en ambiance froide, industrie du bâtiment, et travaux généraux en extérieur

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 420

5 Dextérité

EN 388

4 Abrasion

1 Coupure

3 Déchirure1 Perforation

EN 388 Dangers mécaniques

Références

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

 PX-Insulator
 M999949
 M999950
 M999951
 M999952
 M999953





