Comarex 35

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Gant supporté en caoutchouc naturel.
- 5 tailles disponibles: 7, 8, 9, 10 et 11.
- Conditionné par 5 paires, cartons de 50 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Support jersey, 100% coton.
- Revêtement de 2 couches solidaires en caoutchouc naturel.
- Finission ridée pour meilleur grip.

PERFORMANCES

- Confortable en utilisation intensive.
- Très bonne flexibilité.
- Revêtement étanche à l'eau.
- Excellente isolation thermique soit dans des conditions chaudes (jusquà 250°C) soit froides (jusqu'à -20°C).
- Certifié conforme aux normes EN 420 (Exigences générales), EN 388 (Risques mécaniques), EN 407 (chaleur et/ou feu) et EN 511 (froid) par l'Institut Français Textile-Habillement.

APPLICATIONS

- Idéal pour les manipulations d'objets tranchant en milieux salissants et humides.
- · Permet un bon pouvoir agrippant dans un large secteur d'activité : construction, industrie du verre, travaux publics...

LIMITATIONS

- · Ne pas utiliser en contact 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, ainsi qu'à un système d'assurance qualité CE contrôlé par un organisme notifié.





EN 420

EN 388 Abrasion Coupure 3 Déchirure

5 Dextérité



EN 388 Dangers mécaniques



EN 407 Chaleur et flamme



Chaleur de contact

Chaleur convective

X Chaleur radiante

X Petites projections de métal fondu

O Comportement au feu

X Grosses projections de métal fondu



EN 511 Froid

EN 511

Froid convectif Froid de contact

1 Etanchéité à l'eau

Références

Tailles 8 10 11 Comarex 35 1618E01000 1618E02000 1618E03000 1618E04000 1618E00000





