

Puretough P3000 FD Insulator

DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Gant en polymère mixte supporté.
- 3 tailles disponibles: 8, 9 et 10.
- Conditionné par 6 paires, cartons de 72 paires.

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure tricotée sans couture en jauge 13, nylon/ lycra ® utilisant la technologie de tricotage Techcor®.
- Doublure thermique interne, bleue, tricotée à partir de fil acrylique / polyesters en jauge 7.
- Compound gris de mélange synthétique, à base aqueuse, finition lisse et sensitive.
- Revêtement intégral.
- Poignet tramé latex assurant le maintien du gant.
- Ce gant dispose d'un bouton indicateur (orange), qui fait parti d'une gamme de code de couleur correspondant à un niveau de coupe: 1 (vert), 3 (orange), 5 (en rouge).
- Conforme à la norme 21CFR (USA) et Directives européennes concernant le contact alimentaire.
- Exempt de silicone et de DMF.

PERFORMANCES

- Sensation de chaleur immédiate lors du port du gant.
- Excellente préhension en milieu sec et humide.
- Grande souplesse et confort.
- Résistance au froid jusqu'à -30 °C.
- Conforme aux normes européennes EN420 + A1 (Exigences générales), EN388 (Risques mécaniques) et EN511 (Froid) par le laboratoire notifié de la CTC.

APPLICATIONS

- Idéal pour travaux divers de manutention en conditions thermiques (froid) difficiles et en environnements pollués.
- Travaux généraux en plein air, bâtiment, chemin de fer...

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides.



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.



4332

EN 388

Dangers mécaniques



020

EN 511
Froid

EN 420+A1

5 Dextérité

EN 388

4 Abrasion

3 Coupure

3 Déchirure

2 Perforation

EN 511

0 Froid convectif

2 Froid de contact

0 Etanchéité à l'eau

Références

Tailles

P3000 FD Insulator

8 (M)

200P30IF8

9 (L)

200P30IF9

10 (XL)

200P30IF0