

# P56B Insulator

## DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Gant supporté PVC bleu, thermique.
- 3 tailles disponibles: 8, 9 et 10.
- Conditionné par 6 paires, cartons de 72 paires.

## CARACTÉRISTIQUES

- Doublure intérieure acrylique tricotée sans couture en jauge 13.
- Revêtement intégral PVC souple.
- Finition sablé rugueuse sur le gant et finition lisse sur la manchette.
- Conçu pour protéger à des températures jusqu'à -30°C.
- Conforme aux normes 21 CFR (USA) et Directive européenne pour le contact alimentaire.

## PERFORMANCES

- Bonne dextérité et souplesse à basses températures.
- Sensation immédiate de chaleur lors du port du gant.
- Bonne préhension pour la manipulation de matériaux glissants et mouillés.
- Le revêtement PVC offre une résistance chimique.
- Certifié conforme aux normes EN388 (Risques mécaniques), EN374 (Risques chimiques) et EN511 (froid) par le laboratoire notifié CTC.
- Fabriqué sous système d'assurance qualité sous le contrôle du BSI.

## APPLICATIONS

- Idéal pour les applications générales en extérieur y compris manipulations chimiques.
- Industries chimiques, industries de pétrole et du gaz, maintenance, nettoyage.



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.

CE 0086



EN 420

5 Dextérité

EN 388

4 Abrasion

1 Coupure

2 Déchirure

1 Perforation

EN 511

0 Froid convectif

2 Froid de contact

1 Etanchéité à l'eau



4121

EN 388

Dangers mécaniques



021

EN 511

Froid



EN 374

Dangers chimiques



AQL<1,5

EN 374

Dangers microbiologiques

## Références

### Tailles

P56B Insulator

8 (M)

M9999160

9 (L)

M9999161

10 (XL)

M9999162