

# Puretough P1100

## DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Gant supporté avec poignet tramé latex assurant la bonne tenue du gant.
- 4 tailles disponibles : 7, 8, 9 et 10.
- Conditionné par 12 paires, cartons de 144 paires.

## CARACTÉRISTIQUES

- Mélange de compound synthétique gris à base aqueuse, poids léger, sensitif.
- Enduction sur la paume et les doigts.
- Doublure noiretricotée sans couture en jauge 13.
- Mailles fines et élastiques pour un excellent confort.
- Sans silicone ni DMF.
- Conforme à la Directive Européenne concernant le contact alimentaire.
- Ne convient pas pour les aliments acides.

## PERFORMANCES

- Haut niveau de souplesse et de durée de vie avec une dextérité optimale.
- Excellent confort.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Innovation écologique grâce au procédé à base aqueuse.
- Certifié conforme aux normes EN420 (Exigences générales) et EN388 (Risques mécaniques) par le laboratoire notifié CTC.

## APPLICATIONS

- Idéal pour usage en assemblage général, vissage et boulonnage.
- Manutention et stockage en industries alimentaires.

## LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides et d'objets pointus.



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



4121

EN 388

Dangers mécaniques

EN 420

5 Dextérité

EN 388

4 Abrasion

1 Coupure

2 Déchirure

1 Perforation

### Tailles

Puretough P1100

7 (S)

200P11007

### Références

8 (M)

200P11008

9 (L)

200P11009

10 (XL)

200P11000