

NT14B PF

DESCRIPTION

- Gant jetable 100% nitrile de couleur bleue.
- Gant ambidextre.
- Gant non poudré.
- 4 tailles disponibles : 6.5, 7.5, 8.5, 9.
- Boite de 50 gants.

CARACTÉRISTIQUES

- Formulation nitrile permettant de réduire la fatigue des mains.
- Manchette avec bord roulé offrant une meilleure résistance à la déchirure.
- Finition texturée, léger et résistant.
- Conforme aux Directives Européennes et américaine (21 CFR) concernant le contact alimentaire.
- Longueur : environ 350 mm.
- Epaisseur double : environ 0,22 mm.

PERFORMANCES

- Bonne résistance à la perforation.
- Souple et confortable offrant une excellente dextérité.
- Manchette à bord roulé permettant un enfilage facile et une bonne résistance à la déchirure.
- Certifié conforme aux normes EN420 (Exigences générales) EN374 (Risques chimiques et micro-organismes) et EN421 (contamination radioactive uniquement) par le laboratoire notifié BSI.
- Fabriqué sous système d'assurance qualité CE sous le contrôle du BSI.

APPLICATIONS

- Manipulations de produits légèrement agressifs, recommandé uniquement pour des contacts de courte durée.
- Utilisable en tant que gant ou sous-gant contre la contamination radioactive.
- Secteurs d'activité : manipulation et transformation d'aliment, peinture, électronique, manipulation en laboratoire.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser contre les rayonnements ionisant.



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 388

- 2 Abrasion
- 0 Coupure
- 0 Déchirure
- 0 Perforation



Références

Tailles	6.5 (S)	7.5 (M)	8.5 (L)	9 (XL)
NT14B PF	9999188	9999189	9999190	9999191