# Nitrotough N1500&N1700

#### DESCRIPTION

- Gant industriel de protection.
- Gant supporté en nitrile.
- Enduction 3/4 (N1500) ou entièrement enduit (N1700).
- 4 tailles disponibles: 7, 8, 9 et 10.
- · Conditionné par 12 paires, cartons de 144 paires.

## CARACTÉRISTIQUES

- Doublure en nylon tricotée sans couture, jauge
- · Revêtement en nitrile rugueux.
- Mailles fines et élastiques permettant un excellent confort.
- Poignet tramé latex assurant la bonne tenue du
- Certifié Oëko-Tex® Standard 100, système de certification et de tests uniformes qui atteste des propriétés écologiques des gants.
- Conforme selon la Directive Européenne pour le contact alimentaire.

## **PERFORMANCES**

- Grande flexibilité et dextérité pour un confort optimum en utilisation.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- · Enduction recouverte d'une couche résistante aux pollutions sur les pièces manipulées.
- Certifié conforme aux normes EN420 (Exigences générales) et EN388(Risques mécaniques) par le laboratoire notifié CTC - Centre technique du
- Conforme selon l'Oêko Tex® Standard 100.

## **APPLICATIONS**

 Pour tout type de travaux nécessitant une bonne dextérité : industrie du bâtiment, construction générale, manipulations d'aliments...

#### **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.





EN 420

5 Dextérité

EN 388

- Abrasion
- Coupure
- 2 Déchirure Perforation



EN 388

Dangers mécaniques





Ré	fére	enc	69

**Tailles** 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) Nitrotough N1500 200N15007 200N15008 200N15009 200N15000 Nitrotough N1700 200N17007 200N17008 200N17009 200N17000







