

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 13.
- Revêtement en nitrile rugueux.
- Mailles fines et élastiques permettant un excellent confort.
- Poignet tramé latex assurant la bonne tenue du gant.
- Certifié Oeko-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 Cuir.
- Conforme selon l'Oeko 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

EN 420

5 Dextérité

EN 388

4 Abrasion

1 Coupure

2 Déchirure

1 Perforation



EN 388

Dangers mécaniques



Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex Standard 100
No 3357/CT CITEVE

Références

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