

# GANTS NEOPRENE pour carreleurs

En caoutchouc néoprène et latex, finition extérieure adhésivée et intérieur coton flocké.

Gant **antidérapant** et très souple conférant **dextérité et confort**.

Utilisation : pour la manutention d'objets glissants et l'utilisation de produits liquides et chimiques.

Activités de nettoyage.

Lg. 310mm, épaisseur 0,7mm.



## La paire (taille 10) sous cavalier

Ref: 37 11 41



3 375553 711411



## La paire (taille 10) en vrac conditionnée par 10 paires.

Ref: 37 11 61



3 375553 711619



### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Polychloroprène et latex
- Intérieur en **coton flocké**
- Finition extérieure **adhésivée**
- Couleur **noir**

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Confort (intérieur coton)
- **Antidérapant**
- Dextérité
- **Souplesse**

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention **d'objets glissants**
- **Industrie alimentaire**
- Utilisation de produits **liquides et chimiques**
- **Activité de nettoyage**

### CONDITIONNEMENT

- Emballés par 10 paires
- Carton de **100 paires**

### NORMALISATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type 1044 (Issue 4) (Extension 5)**

Délivrée par **SATRA (organisme n° 0321)**

EN 420:2003

ET EN 388:2003



3121

- **Abrasion** = 3
- **Coupure** par tranchage = 1
- **Déchirure** = 2
- **Perforation** = 1



EN 374-1:2003

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003

Protection contre les produits chimiques et les micro-organismes

A = Méthanol

K = Soude caustique 40%

L = Acide sulfurique 96%



Contact avec les denrées alimentaires

