

## Gants Manutention Légère - Novolite - Taille 9

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

*Gant tout enduit de nitrile sur support coton jersey, poignet bord côtes, épaisseur entre 1.40 et 1.60 mm*

- Gant : 100% nitrile trempé et vulcanisé (latex acrylonitrile butadiène)
- Support coton jersey
- Double flochage de protection
- Poignet : tricot coton 250 g/m<sup>2</sup>

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Très bonne dextérité
- Légèreté
- Epouse la forme de la main
- Bonne adhérence

### ENTRETIEN & STOCKAGE

- Aucun nettoyage ni entretien particulier n'est préconisé pour ce type de gant
- Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans son emballage d'origine

### CONDITIONNEMENT

- 1 paire de gant sous sachet individuel

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

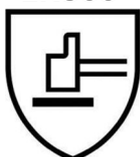
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Excellentes performances en milieux huileux et graisseux.
- Bonne résistances du nitrile aux risques chimiques
- Gant de protection contre les risques mécaniques prévu pour un usage général de manutention en milieu sec sans danger de risques chimiques, électriques ou thermiques.

### NORMALISATION

Ce gant est conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse et aux normes EN420:2003 (dextérité 5) et EN388:2003 (4,2,1,1)

**EN420** Exigences Générales pour les gants de protection

**EN388**



**Abrasion = 4**  
**Coupure par tranchage = 2**  
**Déchirure = 1**  
**Perforation = 1**

