

Gants Manutention Légère - Novolite - Taille 8

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 flocage de protection
- Poignet : tricot coton 250 g/m²

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

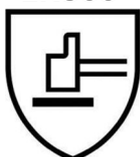
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Excellentes performances en milieux huileux et graisseux.
- Bonne résistances du nitrile aux risques chimiques
- Gant de protection contre les risques mécaniques prévu pour un usage général de manutention en milieu sec sans danger de risques chimiques, électriques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

