

Fiche technique

NI150 - NI150

Désignation :

GANT NITRILE DOS AERE POIGNET TRICOT ELASTIQUE

Tailles :

07 - 08 - 09 - 10

Coloris :

Bleu



Descriptif :

Gant trempé nitrile sur support coton jersey, dos aéré, poignet bord côtes, épaisseur entre 1,40 et 1,60 mm

Matériaux :

Gant : 100% nitrile trempé et vulcanisé (latex acrylonitrile butadiène).

Support coton jersey.

Poignet : tricot coton 250 g/m²

Points forts :

Très bonne résistance à l'abrasion. Excellentes performances en milieux huileux et gras.

Instructions d'emploi :

Gants pour risques mécaniques, prévus pour un usage général en milieu sec, sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques. Très bonne longévité.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques à des personnes sensibles (latex naturel, dans les poignets bord côtes de certain gant), dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Avant d'utiliser ces gants vérifier leur intégrité. Les remplacer si nécessaire.

Instructions de stockage :

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans son emballage d'origine.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Aucun nettoyage ni entretien particulier n'est préconisé pour ce type de gant.

Performances :

Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants. Ils vont du moins performant (niveau 0) au plus performant (niveau 4 ou 5). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau.

- L'abrasion (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à l'usure
- La coupure (de 0 à 5) : Aptitude du gant à résister à la coupure par tranchage
- La déchirure (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la déchirure*
- La perforation (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la perforation
- La dextérité (de 0 à 5) : Aptitude manuelle à accomplir une tâche (habileté)

Plus la performance est élevée plus la capacité du gant est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail.

Fiche technique

NI150 - NI150

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).

- **EN388:2003** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 4 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 2 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 1 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 1 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

- **EN420:2003** Exigences Générales pour les gants de protection.