

# NITROTOUGH™ NI50 / NI70

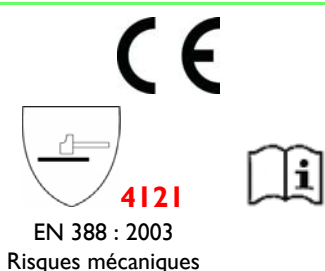


## DESCRIPTION

- Gant de protection 5 doigts, avec poignet.
- Revêtement synthétique sur support textile.
- Modèle disponible en deux versions :
  - version dos aéré : NI50.
  - version revêtement intégral : NI70.
- 4 tailles disponibles : 7, 8, 9 et 10.

## CARACTERISTIQUES

- Tricoté par procédé non-stop, sans couture, jauge 13.
- Mailles fines extensibles et très confortables.
- Revêtement en élastomère nitrile micro-alvéolé sur la paume et les doigts.
- Tenue au poignet par tramage latex.



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 type 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 performance obtenus lors des essais.

EN 388 : 2003			
Abrasion	Coupure	Déchirure	Perforation
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

## PERFORMANCES

- Parfaite adaptabilité grâce à son extensibilité.
- Excellent confort, très bonne dextérité.
- Excellente préhension lors de manipulations de pièces « grasses ».
- Bonne résistance à l'abrasion et aux petites coupures par tranchage.
- Revêtement résistant aux huiles et graisses résiduelles présentes sur les pièces manipulées.
- Certifié conforme aux normes EN 420 : 2003 (Exigences générales pour les gants de protection) et EN 388 : 2003 (Gants de protection contre les risques mécaniques) par le laboratoire notifié IFTH, Institut Français Textile-Habillement, Lyon.

## APPLICATIONS

- Manipulations légères et tous travaux de montage avec recherche de confort au contact des pièces polluées.
- Exemples d'applications : travaux d'assemblage, travaux de plomberie, menuiserie.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides.

### Références

Taille	T7	T8	T9	T10
<b>NI50</b>	<b>M999939</b>	<b>M999940</b>	<b>M999941</b>	<b>M999942</b>
<b>NI70</b>	<b>M999943</b>	<b>M999944</b>	<b>M999945</b>	<b>M999946</b>

