

Long Nitrosolve™ Z5IG



DESCRIPTION

- Gant de protection 5 doigts.
- Synthétique non supporté.
- Longueur : environ 435 mm.
- Epaisseur du gant : environ 1, 12 mm.
- 3 tailles disponibles : 8, 9 et 10.

CARACTERISTIQUES

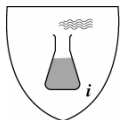
- Gant nitrile, intérieur flocké 100 % coton.
- Longue manchette pour une meilleure protection de l'avant-bras.

CE 0086



4102

EN 388 : 1994
Risques
mécaniques



EN 374 : 1994
Risques
chimiques



EN 374 : 1994
Risques
microbiologiques

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 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 performances obtenus lors des essais, ainsi qu'à un système d'assurance qualité CE contrôlé par un organisme notifié.

EN 388 : 1994

Abrasion	Coupure	Déchirure	Perforation
4	1	0	2

PERFORMANCES

- Haute résistance à l'abrasion et à la perforation.
- Bonne protection contre de la plupart des solvants, les hydrocarbures, les huiles, corps gras et graisses.
- Certifié conforme aux normes EN 420 : 1994 (Exigences générales), EN 388 : 1994 (Risques mécaniques) et EN 374 : 1994 (Risques chimiques) par le BSI.
- Fabriqué sous système d'assurance qualité CE sous le contrôle du BSI.

APPLICATIONS

- Exemples d'applications : maintenance de produits agressifs, travaux de maintenance (chimique), traitement d'étanchéité de toiture.
- Pour risques majeurs.

Références

Taille	T8	T9	T10
	03884	03885	03886

