



Utilisation

Grâce à leur conception (gants trempés) ces gants sont parfaitement étanches à certains liquides. Ils peuvent par conséquent être utilisés dans la chimie, pour la fabrication de peintures, de vernis, dans les imprimeries, pour la manipulation de produits chimiques, dans la pétrochimie, l'industrie en général...(*)

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** gant trempé non supporté avec flocage.
- ✓ **Désignation/matières:** gant nitrile. Floqué coton. Paume et doigts gaufrés.
- ✓ **Coloris:** vert.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Longueur:** 330 mm (*).
- ✓ **Épaisseur:** 0.45 mm (+/- 0.03 mm) (*).
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.
- sous sachet individuel.



En savoir plus: www.singer.fr

(*) valeurs moyennes



Principaux atouts

- ✓ La qualité et la garantie d'une usine certifiée **ISO9001** et **ISO14001**.
- ✓ Grande exigence dans le choix et la qualité des matières premières.
- ✓ Forme anatomique.
- ✓ Paume et doigts gaufrés pour une meilleure préhension.
- ✓ Présentation sous sachet individuel personnalisé pour une conservation améliorée.

Conformité

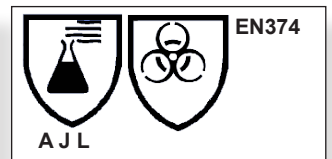
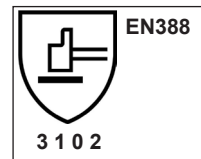
Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 2003** contre les risques mécaniques et **EN374: 2003** contre les risques chimiques.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI, catégorie III). Attestation d'Examen CE de type délivrée par **SATRA**, organisme notifié **n°0321**.

CE 0321

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nbre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1
Résistance à la déchirure (newtons)	10	25	50	75	-	0
Résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-	2

Produits chimiques EN374:2003	Classe
Méthanol (A)	3
H-Neptane (J)	6
Acide sulfurique 96% (L)	4



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety