



Utilisation

De part 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 flochage.
- ✓ **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 (*).
- ✓ **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.

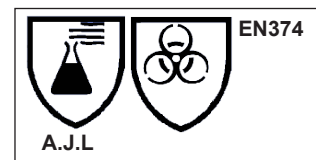
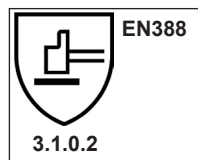
Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI, catégorie III).

Homologation: attestation d'Examen CE de type n°734 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 **Goldex®**

Goldex® 
by **SINGER**