



Utilisation

De part leur conception, ces gants peuvent être utilisés pour les travaux dans l'industrie chimique, le nettoyage industriel, les plateformes pétrolières, le raffinage, la pétrochimie etc.

Caractéristiques techniques

Montage: les gants sont fabriqués à partir de polychlorure de vinyle (P.V.C) sur support 100% coton interlock.

Simple enduction.

Finition: rugueuse

Coloris: rouge.

Tailles: 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}

Longueur: 350 mm (*).

Traitement Actifresh®

Conditionnement: - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

(*) valeur moyenne



Principaux atouts

- ✓ **Etanchéité:** les supports d'enduction en interlock (souvent appelés chaussettes d'enduction) sont ajustés sur des moules de la main généralement en porcelaine puis trempés automatiquement dans un bain de P.V.C. Le gant est ainsi tout enduit et étanche.
- ✓ **Support:** le support coton permet d'absorber une partie de la transpiration.
- ✓ **Le P.V.C** permet une protection contre certains acides, huiles, graisses, produits moyennement agressifs et hydrocarbures pétroliers. Il offre de surcroît une très bonne protection contre l'abrasion.
- ✓ Traitement **Actifresh®**, contre le développement des bactéries, pour une meilleure hygiène de vos mains.

Conformité

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

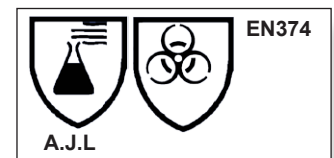
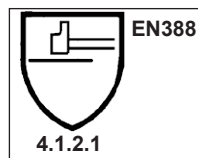
Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Homologation: attestation d'Examen CE de type n°**GB05/64498.00** délivrée par **SGS**, organisme notifié n°**0120**.

CE 120

| 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 | - | 4 |
| 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 | - | 2 |
| Résistance à la perforation (newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 1 |

| Produits chimiques EN374:2003 | Temps de passage mesuré (en min) | Classe |
|-------------------------------|----------------------------------|----------|
| Méthanol (A) | 69 minutes | 3 |
| H-Neptane (J) | 33 minutes | 2 |
| Acide sulfurique 96% (L) | 63 minutes | 3 |



Votre partenaire **Goldex®**

Goldex® 
SINGER