



Utilisation

Grâce à leur conception unique multi-couches, ces gants peuvent être utilisés dans l'industrie chimique, le nettoyage et la maintenance industrielle, les tôleries, pour le tri des déchets, les travaux de découpe, de laminage, de démolage...(*)

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** technologie multi-couches.
La couche extérieure en polyéthylène haute densité (PEHD) assure une excellente protection contre les risques mécaniques. L'insertion d'une couche intermédiaire en nitrile apporte une protection contre certains produits chimiques. La couche intérieure en coton, associée aux autres couches, permet une protection contre la chaleur de contact. Enfin la paume du gant dispose de picots en nitrile.
- ✓ **Tailles/ Coloris:** 9 (noir/gris/rouge) / 10 (noir/gris).
- ✓ **Longueur:** 300 mm (*).
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 72 paires.
- sachet de 6 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

(*) valeur moyenne

Principaux atouts

- ✓ Grande exigence dans le choix et la qualité des matières premières.
- ✓ La conception unique de ce gant permet des utilisation multiples et dans de nombreux domaine d'activités pour une excellente protection (coupure niveau 5).
- ✓ Malgré sa conception multi-couches ce gant reste souple et flexible offrant une bonne dextérité. (dextérité niveau 3)
- ✓ L'enduction de picots nitrile sur la paume facilite l'adhérence lors de la prise d'objets.
- ✓ Le support intérieur en coton vous apporte un grand confort et facilite l'absorption de la transpiration.
- ✓ La qualité et la garantie d'une usine certifiée **ISO9001**.



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388:2003**, contre les risques mécaniques,

EN374:2003, contre les risques chimiques, **EN407:2004**, contre les risques de chaleur.

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 **LEITAT**, organisme notifié n°0162. Article 11 par **SGS**, organisme notifié n°0120.



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

EN374-2 :2003 / EN374-3: 2003 + AC 2006

|  | Produits chimiques | Classe |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|
| | Méthanol | Classe 6 |
| | Soude caustique 40% | Classe 6 |
| | Acide sulfurique 96% | Classe 4 |

EN407: 2004



X 2 X X X X

Chaleur de contact: niveau 2

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety