



Tissu gratté

### Utilisation

Compte tenu de sa conception, ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux lourds ne nécessitant pas une fine dextérité ni de protection contre les liquides.

Grâce au tissu double couche, ce produit est couramment utilisé pour la manipulation de pièces chaudes dans l'industrie, les verreries, dans l'artisanat, pour les boulangers, les cuisiniers... Egalement utilisé pour des travaux de décapage, de peinture, de rénovation, d'entretien divers...(\*)

### Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** coupé-cousu.  
Paume et dos en tissu coton **double épaisseur**.  
Gratté sur les deux faces.  
Manchette cousue en toile coton non grattée.
- ✓ **Matière tissu:** 100% coton.
- ✓ **Longueur manchette:** 15 cm.
- ✓ **Coloris:** naturel (écru).
- ✓ **Taille:** unique 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



### Principaux atouts

- ✓ Confort traditionnel du coton, fibre naturelle qui n'irrite pas la peau, offre une bonne respirabilité.
- ✓ Le concept double couche avec finition grattée donne de l'épaisseur au gant permettant une bonne isolation thermique de courte durée contre des températures modérées.
- ✓ Manchette en toile coton pour une protection légère de l'avant-bras et un retrait rapide du gant.



### Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 2003** contre les risques mécaniques et **EN407: 2004** contre les risques thermiques. Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'Examen CE de type délivrée par **SGS**, organisme notifié **n°0120**.

| EN388: 2003. Données mécaniques.<br>Information sur les niveaux | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | PRP754/15<br>Niveaux obtenus | EN388: 2003 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------|-------------|
| Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)                      | 100      | 500      | 2000     | 8000     | -        | <b>1</b>                     |             |
| Résistance à la coupure par tranchage (indice)                  | 1,2      | 2,5      | 5,0      | 10,0     | 20,0     | <b>1</b>                     |             |
| Résistance à la déchirure (en newtons)                          | 10       | 25       | 50       | 75       | -        | <b>1</b>                     |             |
| Résistance à la perforation (en newtons)                        | 20       | 60       | 100      | 150      | -        | <b>2</b>                     |             |

| Données thermiques  | Niveaux  | Données thermiques                  | Niveaux | EN407: 2004 |
|---------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------|
| Comportement au feu | X        | Petites particules de métal liquide | X       |             |
| Chaleur de contact  | <b>1</b> | Grosses particules de métal liquide | X       |             |
| Chaleur convective  | X        |                                     |         |             |
| Chaleur radiante    | X        |                                     |         |             |

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

