



Fabrication sous



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).
- ✓ **Tailles:** unique 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: 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.
- ✓ Fabrication ISO 9001.

>> Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN ISO 21420 : 2020.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016 + A1: 2018.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.
- **EN 407 : 2020.** Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

Catégorie II.

Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par **MIRTA**, organisme notifié **n°2474**.

EN 388 : 2016
+ A1: 2018



1 1 1 2 X

EN 407: 2020



X 1 X X X X



Les gants ne doivent pas entrer en contact avec une flamme nue. Attention: aucune protection contre la flamme n'est revendiquée.



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety