




>> Utilisation (a)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux lourds en milieu humide: industrie, transport, agriculture, bâtiment, travaux publics, maçons, peintres...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** support coupé/cousu. Avec enduction.
- ✓ **Matières:** Les gants sont fabriqués à partir de polychlorure de vinyle (P.V.C) sur support 100% coton interlock. Simple enduction.
- ✓ **Finition:** lisse.
- ✓ **Coloris:** rouge.
- ✓ **Taille:** 10.
- ✓ **Longueur:** 350 mm (b).
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires. 

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

(b) valeur moyenne



>> Principaux atouts

- ✓ La fabrication certifiée **ISO 9001 / ISO 14001** vous garantit la fiabilité / régularité de la production.
- ✓ **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 pour des manipulations en milieu humide (c).
- ✓ Bonne résistance à l'abrasion.
- ✓ **Support:** le support coton apporte du confort et permet d'absorber une partie de la transpiration.
- ✓ Très bon rapport qualité/prix.

(c) ce produit n'étant pas testé à la norme EN 374, il ne peut être utilisé contre les produits chimiques; pour des produits conformes à la norme EN374, choisissez les gants Singer PVC736..

>> 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.

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 **SATRA**. Organisme notifié n°2777.



| Données mécaniques<br>(information sur les niveaux)         | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | Niveaux ▼ |          |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)                  | 100      | 500      | 2000     | 8000     | -        | <b>4</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>1</b>  |          |
| Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM) | Niveau A | Niveau B | Niveau C | Niveau D | Niveau E | Niveau F  | Niveau ▼ |
|   | 2        | 5        | 10       | 15       | 22       | 30        | <b>X</b> |

**EN 388: 2016 + A1: 2018**



**4 1 1 1 X**

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

