

>> 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: 270 mm ^(b).

✓ Conditionnement: - carton de 100 paires.

- sachet de 10 paires.



Manutention

lourde en milieu

humide

En savoir plus: www.singer.fr

(b) valeur moyenne

>> Principaux atouts

- ✓ La fabrication certifiée ISO 9001 / ISO 14001 vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.
- 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 apport 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 EN 374, choisissez les gants Singer PVC728 ou PVC528.

>> Conformité

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

- EN 420 : 2003 + A1: 2009. Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.

- EN 388 : 2016. 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 (Irlande).** Organisme notifié **n°2777.**

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur http://docs.singer.fr.

EN 388: 2016. Données mécaniques (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	-	4	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	1	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
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 ▼
«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.	2	5	10	15	22	30	X



Votre partenaire SINGER® SAFETY

