



Prosur




>> Utilisation (*)

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... (**)

(*) ATTENTION: gant avec dos aéré et donc non étanche aux liquides.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** support coupé/cousu. Avec enduction. Poignet tricot.
- ✓ **Matières:** Les gants sont fabriqués à partir de **polychlorure de vinyle (P.V.C)** sur support **100% coton interlock**. Simple enduction. Version 3/4 enduit. Dos aéré.
- ✓ **Coloris:** Enduction coloris rouge. Support coloris écru.
- ✓ **Tailles:** 9 et 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires. - sachet de 10 paires. 

En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ La fabrication certifiée **ISO 9001 / ISO 14001** vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.
- ✓ Bonne résistance à l'abrasion.
- ✓ **Support:** le support coton apporte du confort et permet d'absorber une partie de la transpiration.
- ✓ **Dos aéré** qui permet de laisser respirer la main.
- ✓ Très bon rapport qualité/prix.



>> 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: 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**. Organisme notifié n°2777.



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 ▼
	2	5	10	15	22	30	X

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**

