

>>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.

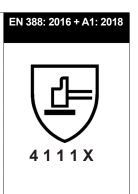
>> Conformité

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



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

Votre partenaire SINGER® SAFETY





CE