



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:** 8 1/2 et 9 1/2.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires. 

En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ **Fabrication ISO9001:** garantie d'une fabrication de qualité suivie.
- ✓ 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.

Manutention
lourde en milieu
humide



Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 2003** contre les risques mécaniques (risques intermédiaires). Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Attestation d'Examen CE de type délivrée par **SGS**, organisme notifié n°0120.

CE

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	PVC5201 Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 1 1 1
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	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

Prosur®