

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.
- → 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.

Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 2003contre 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.

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	
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	4111
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	7.11

Votre partenaire SINGER® SAFETY





Manutention

lourde en milieu

humide