



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...(*)

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:** 9^{1/2}.
- ✓ **Longueur:** 350 mm (**).
- ✓ **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.
- ✓ **Étanchéité:** 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 (*).
- ✓ Bonne résistance à l'abrasion.
- ✓ **Support:** le support coton apporte du confort et permet d'absorber une partie de la transpiration.
- ✓ Très bon rapport qualité/prix.

(*) ce produit n'étant pas testé à la norme EN374, il ne peut être utilisé contre les produits chimiques; pour des produits conformes à la norme EN374, choisissez les gants Goldex PVC728 ou PVC528.

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**.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	PVC 5235 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®