



720 mm



### Utilisation (\*)

De part leur conception, ces gants peuvent être utilisés pour les travaux dans l'industrie chimique, le nettoyage industriel, les plateformes pétrolières, le raffinage, la pétrochimie etc.

### Caractéristiques techniques

**Montage :** 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<sup>1/2</sup>

**Longueur :** 720 mm (\*\*).

**Traitement Sanitized®/Actifresh®.**

**Conditionnement :** - carton de 30 paires.  
- sachet de 5 paires.



En savoir plus : [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

(\*\*) Valeur moyenne

### Principaux atouts

- ✓ **Etanchéité :** 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 entièrement enduit et étanche.
- ✓ **Support :** le support coton permet d'absorber une partie de la transpiration.
- ✓ **Très grande longueur** pour une protection optimale de la main et du bras!
- ✓ **Le P.V.C** permet une protection contre certains acides, huiles, graisses, produits moyennement agressifs et hydrocarbures pétroliers. Il offre de surcroît une très bonne protection contre l'abrasion.



### Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388 : 2003** contre les risques mécaniques et **EN374 : 2003** contre les risques chimiques.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

Attestation d'Examen CE de type (AET) 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	PVC775 Niveaux obtenus	<b>EN388 : 2003</b>  <b>4 1 2 1</b>
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>2</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	

Produits chimiques EN374 : 2003	Temps de passage mesuré (en min)	Classe	<b>EN374 : 2004</b>  <b>A K L</b>
Méthanol (A)	50 minutes	<b>2</b>	
Soude caustique 40% (K)	> 480 minutes	<b>6</b>	
Acide sulfurique 96% (L)	71 minutes	<b>3</b>	

**CE 120**

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety