



Très grande longueur !
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^{1/2}.

Longueur: 720 mm (*).

Traitement Actifresh®

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



En savoir plus: 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 tout enduit et étanche.
- ✓ **Très grande longueur** pour une protection optimale de la main et du bras!
- ✓ **Support:** le support coton permet d'absorber une partie de la transpiration.
- ✓ **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.
- ✓ Traitement **Actifresh®**, contre le développement des bactéries, pour une meilleure hygiène de vos mains.

Conformité

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

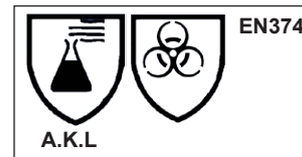
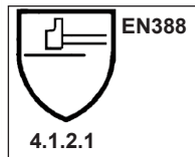
Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Homologation: attestation d'Examen CE de type n°**GB05/64304/00** délivrée par **SGS**, organisme notifié n°**0120**.

CE 120

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus
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 (newtons)	10	25	50	75	-	2
Résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-	1

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



Votre partenaire **Goldex®**

Goldex® 
by **SINGER**