



Double enduction



Utilisation (a)

Grâce à leur conception (gants tout enduits, étanches), ces gants peuvent être utilisés pour les travaux dans l'industrie chimique, le nettoyage industriel, les plateformes pétrolières, le raffinage, la pétrochimie, les travaux de forage, l'assainissement, le transport et la livraison de carburant, les garages automobiles...

Caractéristiques techniques

Montage: coupé/cousu avec enduction.

Support 100% coton **molleton**.

Enduction à partir de polychlorure de vinyle (P.V.C).

Double enduction.

Finition extérieure: paume et dos finition sablée (adhérisée).
Manchette finition lisse.

Coloris: vert.

Taille: 91/2

Longueur: 400 mm (c).

Traitement Actifresh®.

Conditionnement: - carton de 50 paires.
- sachet de 10 paires.

En savoir plus: www.singer.fr

(c) valeur moyenne



Principaux atouts

- ✓ **Étanchéité:** les supports d'enduction en molleton (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.
- ✓ **Le support coton** très confortable permet d'absorber une partie de la transpiration.
- ✓ **L'enduction P.V.C** souple doublée d'une enduction sablée sur la main confère une excellente préhension en présence d'huiles et de solvants. L'épaisseur accrue donne une résistance supplémentaire à l'usure et à l'abrasion. 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

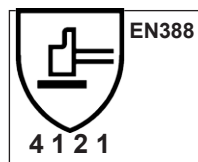
Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 2003** contre les risques mécaniques et **EN374: 2003** contre les risques chimiques.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. (EPI CAT III).
Attestation d'Examen CE de type (AET) 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 (nbre 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
N-Heptane (J)	48 minutes	2
Hydroxyde de sodium 40% (K)	> 480 minutes	6
Acide sulfurique 96% (L)	95 minutes	3



Votre partenaire **Goldex®**

Goldex® 
by **SINGER**