

Triple enduction - sans couture



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: tricoté sans couture avec enduction. Support 100% coton interlock.

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

Triple enduction.

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

Coloris: bleu.

Tailles: 8, 8 1/2, 9, 9 1/2

Longueur: 350 mm (*).

Traitement Actifresh®.

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



En savoir plus: www.singer.fr

(*): valeur moyenne



Principaux atouts

- ✓ **Étanchéité:** les supports d'enduction en coton (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.
- ✓ **Support sans couture:** améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **L'enduction P.V.C** souple double, recouverte d'une triple enduction sablée sur la main, confère une excellente protection et une bonne 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 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. (Risques irréversibles)

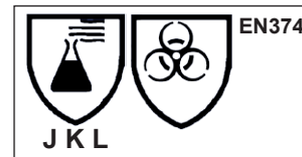
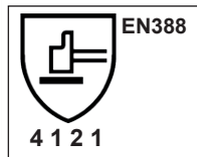
Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

Homologation: attestation d'examen CE de type n°**GB05/64672** 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
N-Heptane (J)	39 minutes	2
Hydroxyde de sodium 40% (K)	> 480 minutes	6
Acide sulfurique 96% (L)	160 minutes	4



Votre partenaire **Goldex®**

Goldex® 
SINGER