



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux lourds nécessitant une bonne protection à l'abrasion et à la déchirure: conchyliculture, mareyage, pêche industrielle, maçonnerie, pêche hautière, manutention de matériaux de construction... Ce gant apporte également une protection contre certains produits chimiques et peut être utilisé dans les travaux de nettoyage, d'entretien, de maintenance...

Caractéristiques techniques

Montage / matières: type coupé cousu.

Support coton interlock. Enduction latex (*). Paume adhérisée.

Manchette lisse. Traitement Actifresh®.

Coloris: bleu. Longueur: 30 cm. Tailles: 7, 8, 9, 10.

Conditionnement: - cartons de 100 paires

- sachets de 10 paires

En savoir plus: www.singer.fr

(*) Les personnes allergiques au latex doivent éviter le contact avec cette matière

Principaux atouts

- ✓ Support coton interlock: apporte le confort d'une matière naturelle qui facilite l'absorption de la transpiration. La manchette apporte une bonne protection de l'avant-bras.
- ▼ Enduction protectrice: l'enduction lourde en latex apporte une très bonne résistance pour des travaux difficiles nécessitant une protection renforcée. Paume finition adhérisée pour une bonne prise en main des objets manipulés.
- ✓ L'effet anti-bactériologique du procédé Actifresh® prive la bactérie d'un terrain nourrissant et par conséquent empêche leur formation et leur développement. Il favorise une durée de vie plus longue et évite la création de mauvaises odeurs.



C €0120

Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes EN388: 1994 contre les risques mécaniques et EN374: 1994 contre les risques chimiques.

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°001225 délivré par SGS, organisme notifié n°0120.

EN388: 1994. Données mécaniques. nformation 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	-	4
Résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-	1



Produits chimiques EN374:1994	Temps de passage (mm)	Classe
Peroxyde d'hydrogène	>480	6
Acide chlorhydrique 30%	>480	6
Méthanol	>120	4
Acétone	>10	1
DOP	>480	6
Huile hyraulique	>480	6





Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produi

Votre partenaire Goldex®

