



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: conchyliculture, mareyage, pêche industrielle, maçonnerie, pêche hautière, manutention de matériaux de construction, exploitation forestière, tri, ramassage de déchets...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières:** Type coupé cousu. Support coton interlock. Enduction latex (*). Paume crêpée. Manchette lisse. **Traitement Actifresh®.**
- ✓ **Coloris:** orange.
- ✓ **Longueur:** 30 cm.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:**

- sachets de 10 paires.



(*) 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 crêpée 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.



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 2003**, contre les risques mécaniques (risques intermédiaires), **EN374: 2003**, contre les risques chimiques, **EN407:2004**, contre les risques thermiques.

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

Attestation d'examen CE de type délivrée par **SGS**, organisme notifié n°0120.

EN388: 2003. 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 (en newtons)	10	25	50	75	-	3
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1

EN388: 2003



Produits chimiques EN374:2003	Temps de passage mesuré (en min)	Classe
Méthanol (A)	34 minutes	2
Soude caustique 40% (K)	> 480 minutes	6
Acide sulfurique 96% (L)	181 minutes	4

EN374: 2003



A K L

Données thermiques	Niveaux	Données thermiques	Niveaux
Comportement au feu	X	Petites particules de métal liquide	X
Chaleur de contact	2	Grosses particules de métal liquide	X
Chaleur convective	X		
Chaleur radiante	X		

EN407: 2004



X.2.X.X.X.X

CE 0120

