

Gants de travail Anti-chaleur imperméable

REF : HOT400LATEX



9 10
M L

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... Le gant est anti-chaleur et apporte une protection à la chaleur de contact pour des températures de $250^{\circ}\text{C} \geq 15 \text{ s}$.

Le 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. L'enduction protectrice et l'enduction lourde en latex apporte une très bonne résistance pour des travaux difficiles nécessitant une protection renforcée. La paume avec une finition crêpée pour une bonne prise en main des objets manipulés.

Caractéristiques

- Montage / matières: Type coupé cousu. Support coton interlock. Enduction latex. Paume crêpée. Manchette lisse.
- Traitement Sanitized® (efficace contre les bactéries, les champignons, la rouille, les taches et les algues en empêchant ces micro-organismes d'avoir eu l'occasion de commencer à se développer.)
- Coloris: orange
- Longueur: 400 mm. (valeur moyenne)
- Conditionnement: Cartons de 50 paires. Sachets de 10 paires
- Certifié CE

EN388 : 2016



3131X

A: ABRASION (1-4)
B: COUPURE (1-5)
C: DECHIRURE(1-4)
D: PERFORATION (1-4)
E: ISO CUT (A-F)

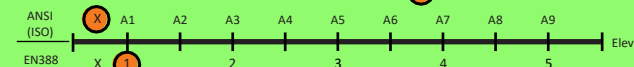
ISO (A-F)
A | $> 2 \text{ N}$
B | $\geq 5 \text{ N}$
C | $\geq 10 \text{ N}$
D | $\geq 15 \text{ N}$
E | $> 22 \text{ N}$
F | $> 30 \text{ N}$



Abrasion (A)



Coupure (B) + ANSI CUT



Déchirure (C)



ISO CUT (E)



Perforation (D)



Résistance à l'eau et à l'huile



Adhérence



Dextérité



Chaleur

