

PROTECTION
DES MAINSPROTECTION
INDIVIDUELLEGANT NÉOPRÈNE
Longueur 30 cm

DOMAINE D'UTILISATION

Industrie chimique, raffinage, industrie automobile et aérospatiale, entreprise de nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gaufrage sur paume et doigts pour une bonne prise en milieu sec ou humide. 100% néoprène pour une bonne résistance chimique. Floqué en pur coton pour absorber la transpiration.

Fabriqués sous le contrôle d'un système de management contraignant.

- Coloris : noir.
- Composition : 100 % polychloroprène.
- Épaisseur : 0,75 mm +/- 0,07.
- Doublure : floqué, 100 % coton.
- Forme : anatomique.
- Finition manchette : .. droite.
- Extérieur : lisse.



laboratoire



chimie

- ÉPAISSEUR 0,75 mm.
- GAUFRAGE PAUME ET DOIGTS.
- TRAITEMENT BACTÉRIOSTATIQUE ET FONGISTATIQUE.

Tailles	Paume	Poignet	Manchette	Longueur
6,5	187	190	244	300
7,5	203	203	250	300

Millimètre • Circonférence +/- 5mm • Tolérance +/- 10mm



LOGISTIQUE

Conditionnement :	Sachet de 12 paires
Carton :	144 (12 sachets x 12)

TAILLE ET CODE PRODUIT

T6,5 : 010170 T7,5 : 010171

PRÉCAUTION D'EMPLOI - CERTIFICATIONS & NORMES

Usage réservé aux professionnels.

Risques majeurs - CAT III.

Conforme à la Directive Européenne 89/686/EEC, relative aux Equipements de Protection Individuelle après agréments sur les standards EN 374:2003, EN 388:2003 et EN 420:2003. Conforme au ASTM D4679 de 2002.



Risques mécaniques EN388 : 2003 (4110) :

Résistance à l'abrasion : niveau 4 • Résistance à la coupure : niveau 1
• Résistance à la déchirure : niveau 1 • Résistance au percement : niveau 0.



Risques Micro Organiques EN374-1 : 2003 :

Test d'étanchéité à l'air • Test d'étanchéité à l'eau.



Risques chimiques EN374-1 : 2003 (ABI) :

Méthanol : niveau 3 • Acetone : niveau 3 • Acetonitrile : niveau 1 • Ethyl Acetate : niveau 3 • n-Heptane : niveau 2 • Acide acétique glacial : niveau 6 • Acide acétique (25%) : niveau 6 • Aniline : niveau 6 • Diméthylformamide : niveau 6 • Éthanol, absolute : niveau 4 • Formaldéhyde (37%) : niveau 6 • Furfural : niveau 6 • Hydrochloric acid (10%) : niveau 6 • Nitromethane : niveau 6 • Octyl alcohol : niveau 6 • Phenol (10%) solution : niveau 6 • Hydroxyde de sodium (40%) : niveau 4.

INFORMATION DE STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

