

PROTECTION
DES MAINS

PROTECTION
INDIVIDUELLE



GANT NITRILE XL
Floqué chloriné

DOMAINE D'UTILISATION

Pétrochimie, fabrication métallique, imprimerie et industrie de teinture, industries automobile et aérospatiale, entreprise de nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gaufrage sur paume et doigts pour une bonne prise en milieu sec ou humide. Excellente résistance à l'abrasion.

- Coloris : vert.
- Composition : 100% nitrile pour une bonne résistance aux solvants.
- Épaisseur : 0,42 mm +/- 0,04.
- Doublure : floqué.
- Forme : anatomique.
- Finition manchette : .. droite.
- Extérieur : finition mat chloriné.



GAUFRAGE LOSANGE
INVERSÉ PAUME ET DOIGTS.

Tailles	Paume	Poignet	Manchette	Longueur
7,5	214	206	320	380
8,5	220	218	331	380
9,5	244	234	335	380

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



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.

Composition conforme avec la réglementation FDA pour le contact alimentaire.



Risques mécaniques EN388 : 2003 (4101) :

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



Risques Micro Organiques EN374-1 : 2003 :

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



Risques chimiques EN374-1 : 2003 (AJK) :

Méthanol : niveau 3 • n-Heptane : niveau 6 • Hydroxyde de sodium (40%) : niveau 6 • Acide acétique glacial : niveau 3 • Acide sulfurique (95-98%) : niveau 4 • Acetonitrile : niveau 1 • hydroxyde d'ammonium (33% NH3) : niveau 5 • Amyl acetate : niveau 3 • Amyl alcool : niveau 6 • Butanol : niveau 6 • Butyl acetate : niveau 2 • Butyl cellosolve (CAS 111-76-2) : niveau 6 • Carbon disulphide : niveau 1 • Chlorine Gas : niveau 6 • Cyclohexane : niveau 6 • Cyclohexanol : niveau 6 • Diisobutyl Ketone : niveau 5 • Diethanolamine : niveau 6 • Dimethyl acetamide (CAS 127-19-5) : niveau 1 • Dimethyl Sulfoxide : niveau 2 • Éthanol (95%) : niveau 5 • 2-Ethoxy ethanol : niveau 4 • 2-Ethoxy ethyl acetate : niveau 3 • Ethyl acetate : niveau 1 • Ethyl Ether : niveau 2 • Ethylène Glycol : niveau 6 • Formaldéhyde (37%) : niveau 6 • Hexane : niveau 6 • Hydrazene : niveau 6 • Monohydrate (64-65% H2H4) (CAS7803-57-8) : niveau 6 • Acide Chlorhydrique (37%) : niveau 6 • Acide hydrofluorique (40%) : niveau 4 • Peroxyde d'hydrogène (30%) (CAS7722-84-1) : niveau 6 • Isopropanol : niveau 6 • Iso-octane : niveau 6 • Kerosene : niveau 6 • Lactic acid (85%) : niveau 6 • Maleic acid (saturated) : niveau 6 • Methyl methacrylate : niveau 1 • Methyl propyl ketone : niveau 1 • Methyl t-butyl ether : niveau 5 • Naptha Solvent : niveau 5 • Nitric acid (40%) : niveau 6 • Octyl alcohol : niveau 6 • Orthophosphoric acid (85%) : niveau 6 • Perchloric acid : niveau 6 • Petroleum ether (CAS8022/32/4) : niveau 6 • Unleaded Petrol : niveau 6 • Potassium hydroxide (50%) : niveau 6 • Propyl acetate : niveau 1 • Sodium hydroxide (50%) : niveau 6 • Sodium hypochlorite (10-15%) : niveau 6 • 1,1,2,2-tetrachloroethane : niveau 1 • Tetrachloro Ethylène : niveau 5 • 1,1,1-trichloroethane : niveau 1 • Toluène : niveau 1 • Turpentine : niveau 6 • White spirit (CAS8052-41-3) : niveau 6 • White spirit (CAS64742-48-9) : niveau 6 • White spirit (CAS68551-17-7) : niveau 6 • Xylene (mixture of isomers) : niveau 2.

LOGISTIQUE

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

TAILLE ET CODE PRODUIT

T7,5 : 010166 T8,5 : 010167
T9,5 : 010168

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

INFORMATION DE STOCKAGE

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



Service aux professionnels :
Parc d'activités des Cortots • 12 rue des Cortots • 21121 Fontaine les Dijon
Tél. : 0 810 026 826 • E-mail : geh@geh.fr • Site : www.geh.fr