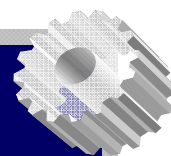
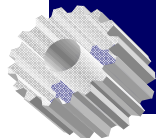




FICHE TECHNIQUE



PROTECTION CORPORELLE

GANTS N101

DESCRIPTION ET COMPOSITION

Gants jetables en **nitrile, sans poudre** et non stériles.

Fabriqués en nitrile bleu de première qualité.

AQL 1.5.

Ils s'adaptent parfaitement à la main et ne serrent pas.

Grand poignet avec rebord.

Procurent une grande sensation de confort.

Pour usage ambidextre.

Disponibles en 4 tailles : S-XL.

Catégorie III.

Spécificité technique : EN 374 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Perméation par produits chimiques :

1.4 Butanédiol	Chlorure ferrique
Acide acétique 10 %	Éthylène glycol
Acide borique saturé	Formaldéhyde (solution 4 %)
Acide citrique	Glutaraldéhyde (solution 3 %)
Acide chlorhydrique 20 %	Hexane
Acide formique (10%)	Hydroxyde d'ammonium
Acide nitrique 10%	Hydroxyde de sodium (40 %)
Alcool isopropylique	Hypochlorite de sodium
Bromure d'éthidium	Méthacrylate de méthyle

Poids (g)	Longueur (cm)	Grosseur (mm)
3.8 g (Taille M)	24 cm	0,065 mm

Produit chimique	Niveau/temps de passage moyen
Hydroxyde de sodium	Niveau 6/> 480 min
N-Heptanol	Niveau 2/> 30 min



FICHE TECHNIQUE

PROTECTION CORPORELLE

GANTS N101

APPLICATIONS

Laboratoire
Industrie chimique
Électronique et montage

CONSERVATION/STOCKAGE/DURÉE DE VIE

Pour conserver correctement le produit, le sortir de sa boîte au moment de son utilisation.

Expire au bout de 5 ans à partir de la fabrication.

INDICATIONS/UTILISATION/MODE D'EMPLOI

Ne pas utiliser en cas d'allergie à un de ses composants.

PRÉSENTATION

Boîte de 100 unités.

Tailles			
S	M	L	XL
911510	911527	911528	911529

Gants en nitrile sans poudre

NORME ET CERTIFICATION

EN 374-2:2003, EN 420:2003