



Gant de boîte à gants

Néoprène

8/10 mm



DOMAINES D'APPLICATION

Sciences de la vie (industrie pharmaceutique, hôpitaux), nucléaire, industrie.

Gant en polychloroprène. Très bon compromis technico-économique pour ce gant polyvalent. Très bonne dextérité. Très bonne tenue aux agents de stérilisation (eau oxygénée) et à la stérilisation par rayonnement (rayons Gamma et Beta). Auto-extinguible.



CONFORME AU RÉGLEMENT EUROPÉEN 2016/425 (E.P.I. CATÉGORIE 3)



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Composition chimique	Polychloroprène
Code matériau	C
Couleur	Noir
Emballage	A l'unité sous sachet bicolore noir et transparent, thermoscellée avec ouverture facile. Conditionnement de 20 unités.
Conseils d'entretien	Stockage dans l'emballage d'origine entre +5°C et +25°C. Date de péremption de 3 ans dans l'emballage d'origine. Lavage à l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire puis séchage dans un courant d'air à basse température (<40°C).
Traitement	Non recyclable. Élimination comme un simple déchet non toxique si non souillé par un produit dangereux.
Stérilisation	Livrable en version décontaminée ou décontaminée-stérile (stérilisation au rayonnement Gamma). (Minimum de commande 60 unités)
Poudrage	Standard : gants non poudrés.
Produits désinfectants	Très bon comportement face aux agents de désinfection suivants : Hexanios G+R à 0.50%, Surfianos à 0.25%, Septanios à 0.50 %, Sopropoer 100%, Sopropoer 10%, Alcool isopropylique à 70%.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 8/10 mm (mini 7/10-maxi paume 10/10)-Tolérance longueur (+/- 20 mm)-Diamètre bourrelet : 6 mm(+/-1 mm).

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PLAGE DE TEMPÉRATURE : -20 À +100°C

Alcools	— — — —
Acides, bases	— — — —
Oxydants forts	— — — —
Uv, ozone, radicaux libres, vieillissement naturel	— — — —
Solvants cétoniques	— — — —
Solvants chlorés	— — — —
Solvants aromatiques	— — — —
Solvants et huiles aliphatiques	— — — —
Stérilisation acide peracétique (3%)	— — — —
Stérilisation H2O2 (35%)	— — — —
Stérilisation H2O2 (50%)	— — — —
Radiation gamma 25-50 kGray	— — — —
Stérilisation autoclave (121°C)	— — — —
Protection contre les rayonnements ionisants	non

* — — — — Déconseillé — — — — Utilisable sous certaines conditions — — — — Convenable — — — — Recommandé

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Module 100% ⁽¹⁾	Résistance rupture ⁽¹⁾	Allongement rupture ⁽¹⁾	Perforation (EN 388)
< 2.0 MPa	> 15 MPa	> 500%	> 20 N

(1) (Iso 37 type 2)



La notice d'instruction, la déclaration UE de conformité et la liste des références sont accessibles sur le site internet.

PIERCAN
17-23 rue Marcel Dassault CS 10028 - 93 141 BONDY CEDEX, France
T : +33 (0)1 45 88 66 27 - F : +33 (0)1 45 80 98 30
www.piercan.fr - piercan@piercan.fr

