



Gant pour isolateur

# Néoprène Non Tachant

3/10 mm



## DOMAINES D'APPLICATION

Sciences de la vie (industrie pharmaceutique, médical, hôpitaux)

Gant en en polychloroprène non tâchant MONTÉ SUR BAGUE DE CONNEXION SÉCURISÉE. (changement rapide et sécurisé du gant) L'explication détaillée du système se trouve sur le site PIERCAN à l'adresse suivante : <https://piercan.fr/piercan-et-vous/documentation/videos> . 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 Non Tachant
Code matériau	CNS
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) par conditionnement de 50 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 %, Sopropo 100%, Sopropo 10%, Alcool isopropylique à 70%.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 3/10 mm (mini 2.5/10-maxi paume 4.5/10)-Longueur: 330 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% <sup>(1)</sup>	Résistance rupture <sup>(1)</sup>	Allongement rupture <sup>(1)</sup>
< 2.0 MPa	> 15 MPa	> 500%

(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

