



Gant de boîte à gants

# CSM/Polyuréthane

7/10 mm

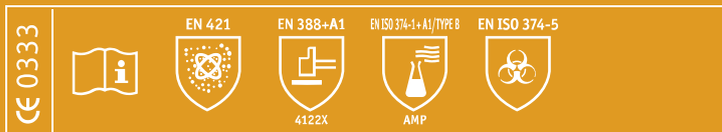


## DOMAINES D'APPLICATION

Sciences de la vie (industries pharmaceutiques/ médicales), nucléaires

Gant bi-couche en polyuréthane et polyéthylène chlorosulfoné. La couche CSM est coté boîte à gants. Excellentes propriétés chimiques et mécaniques. Bon comportement aux rayonnements ionisants. Excellent comportement face aux produits désinfectants utilisés dans l'univers pharmaceutique. Le bourrelet du gant est en CSM.

- Économique
- Performances chimiques
- Dextérité
- Performances mécaniques
- Durée de stockage



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



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Composition chimique	Polyéthylène Chlorosulfoné/Polyuréthane
Code matériau	Y/PUR
Couleur	Bleu Intérieur / Blanc Extérieur
Emballage	A l'unité sous sachet bicolore noir et transparent, thermoscellée avec ouverture facile. Conditionnement de 10 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	Non disponible en version décontaminée ou décontaminée-stérile.
Poudrage	Standard : gants légèrement poudrés.
Produits désinfectants	Très bon comportement face aux agents de désinfection suivants : Surfa Safe - Hexanions G + R à 0.50 % - Surfianos à 0,25% - Spetanos à 0.50 % - Sopropel 10% - Sopropel 100 % - Actril - Alcool isopropylique à 70%.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 7/10 mm (mini 5/10-maxi paume 9/10)-Tolérance longueur (+/- 20 mm)-Diamètre bourrelet : 5 mm (+/-1 mm).

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PLAGE DE TEMPÉRATURE : -20 À +120°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>	Perforation (EN 388)
< 3.0 MPa	> 30 MPa	> 500%	> 60 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

