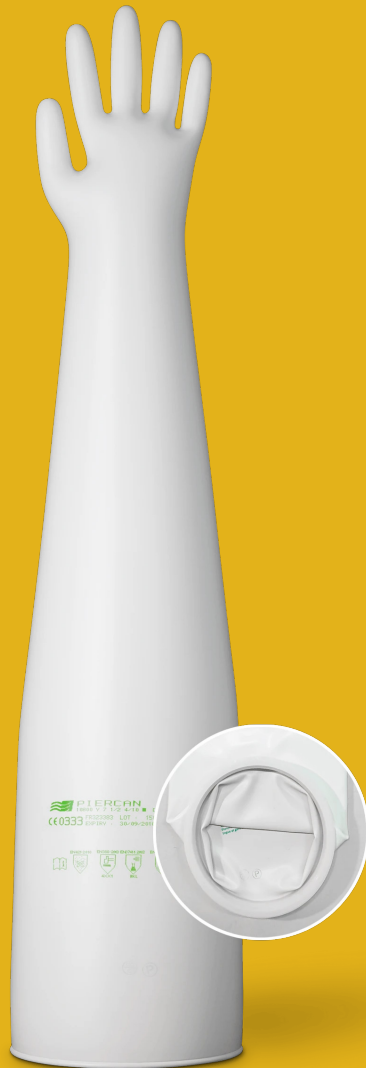




Gant de boîte à gants

**CSM**

4/10 mm

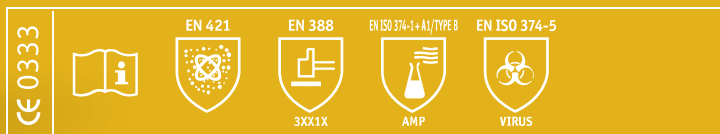


#### DOMAINES D'APPLICATION

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

Gant de boîte à gants en polyéthylène chlorosulfoné (CSM) MONTÉ SUR BAGUE SUPPORT. Ce gant pourra être monté sur la boîte à gants à la condition que celle-ci soit équipée d'une bague d'enceinte pour recevoir ce gant. Excellente tenue aux produits chimiques et aux rayonnements ionisants, à l'ozone et aux UV. Bonne résistance mécanique. Auto extinguable.

- 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
Code matériau	Y
Couleur	Blanc
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 : Surfanios à 0.25%, Soproper 10%, Alcool isopropylique à 70%.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 4/10 mm (mini 3/10-maxi paume 6.5/10)-Tolérance longueur (+/- 20 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	> 18 MPa	> 300%	> 30 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

