



# Gant de boîte à gants Polyuréthane

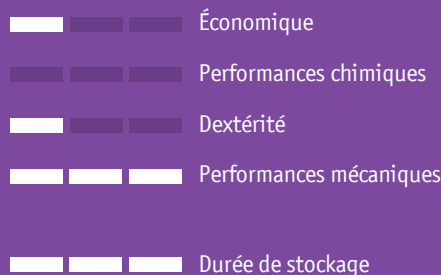
6/10 mm



## DOMAINES D'APPLICATION

Nucléaire et industrie.

Gant de boîte à gants en polyuréthane 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. Très bonne résistance mécanique, haute résistance à l'ozone et aux UV.



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



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Composition chimique	Polyuréthane
Code matériau	PUR
Couleur	Bleu
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 4 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	Ce gant n'est pas disponible en version décontaminée/stérilisée.
Poudrage	Standard : gants non poudrés.
Produits désinfectants	Gant non approprié pour ce type de produits.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 6/10 mm (mini 4/10-maxi paume 8/10)-Tolérance longueur (+/- 20 mm).

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PLAGE DE TEMPÉRATURE : -20 À +90°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)
< 3,5 MPa	> 50 MPa	> 500%	> 80 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

