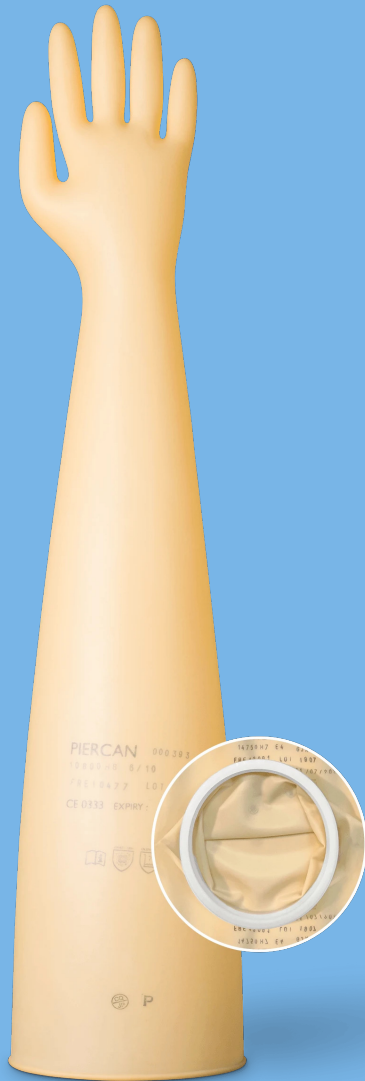




Gant de boîte à gants

Caoutchouc naturel

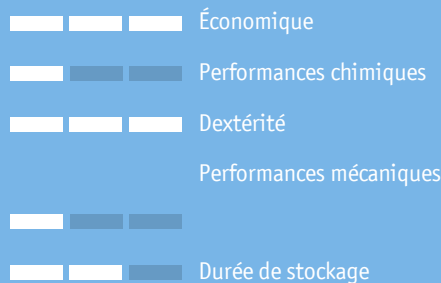
6/10 mm



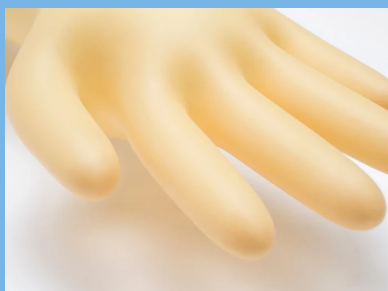
DOMAINES D'APPLICATION

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

Gant de boîte à gants en caoutchouc naturel (polyisoprène) 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 dextérité, bonne tenue aux alcools, acides réducteurs et bases diluées. Faible coût.



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



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Composition chimique	Polyisoprène
Code matériau	H
Couleur	Blond
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 1 an 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 : Surfianios à 0.25%.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 6/10 mm (mini 5/10-maxi paume 7.5/10)-Tolérance longueur (+/- 20 mm).

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

PLAGE DE TEMPÉRATURE : -40 À +80°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)
< 1.5 MPa	> 20 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

