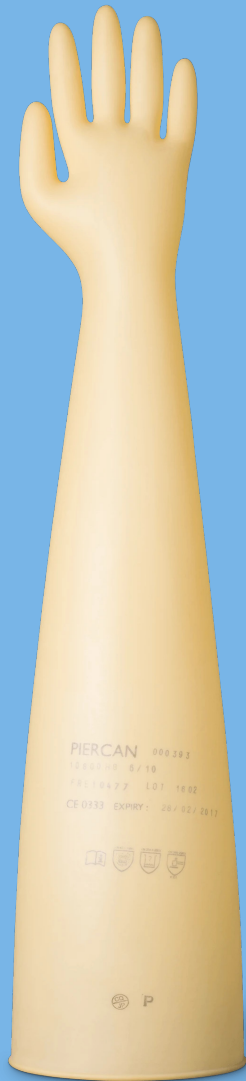




Gant de boîte à gants

# Caoutchouc naturel

6/10 mm



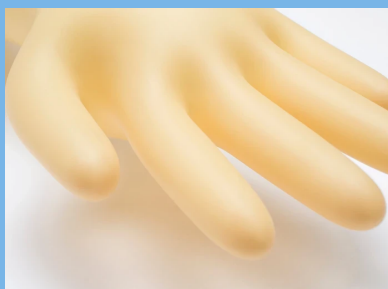
## DOMAINES D'APPLICATION

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

Gant en caoutchouc naturel (polyisoprène). 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 20 unités.
Conseils d'entretien	Stockage dans l'emballage d'origine entre +5°C et +25°C. Date de péremption de 2 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). (minimum de commande 60 unités)
Poudrage	Standard : gants légèrement poudrés.
Produits désinfectants	Très bon comportement face aux agents de désinfection suivants : Surfanios à 0.25%
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 6/10 mm (mini 5/10-maxi paume 7.5/10)-Tolérance longueur (+/- 20 mm)-Diamètre bourrelet : 6 mm (+/-1 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% <sup>(1)</sup>	Résistance rupture <sup>(1)</sup>	Allongement rupture <sup>(1)</sup>	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

