



Gant ou moufle spécifique de protection mécanique

# Caoutchouc naturel

15/10 mm



## DOMAINES D'APPLICATION

Industries diverses.

Gant spécifique de protection mécanique en caoutchouc naturel (polyisoprène). Excellente résistance à l'abrasion. Gant notamment utilisé pour le nettoyage de pièces métalliques.

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



CONFORME AU RÉGLEMENT EUROPÉEN 2016/425 (E.P.I. CATÉGORIE 2)



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Composition chimique	Polyisoprène
Code matériau	H
Couleur	Blond
Emballage	A l'unité sous sachet bicolore noir et transparent, thermoscellé 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 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	Non disponible en version décontaminée ou décontaminée-stérile.
Poudrage	Standard : gants légèrement poudrés.
Produits désinfectants	Gant non approprié pour ce type de produits.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 15/10 mm (mini 12/10-maxi paume 18/10)-Tolérance longueur (+/- 20 mm)-Diamètre bourrelet : sans objet.

## 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

