



Gant ou moufle spécifique de protection mécanique

Caoutchouc naturel

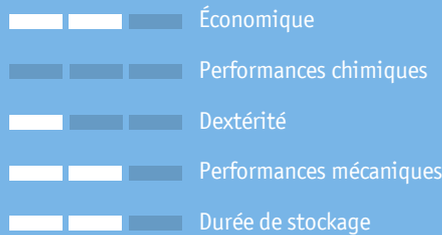
15/10 mm



DOMAINES D'APPLICATION

Industries diverses.

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



PIERCAN 001008
511210 X 10 15/10
PNE 11037 LOT 2000
CE EXPIRY: 10/00/2022



CE 0333



EN 388



1121X

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 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 : moufles légèrement poudrées.
Produits désinfectants	Moufle non appropriée pour ce type de produits.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 15/10 mm (mini 12/10-maxi paume 18/10)-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

