



Gant pour isolateur

EPDM noir/EPDM blanc

6/10 mm



DOMAINES D'APPLICATION

Sciences de la vie (industries pharmaceutiques / médical / laboratoire).

Gant en EPDM Noir et EPDM Blanc (Ethylène Propylène Diène Monomère). Sans halogène et sans phtalate. Excellente tenue aux produits chimiques (H2O2, Acide Péracétique...). Très bonne souplesse et dextérité. Composition en conformité avec la liste positive FDA (CFR 21 § 177.2600). Haute résistance à l'ozone et aux UV.

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



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



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Composition chimique	Epdm Bicouche
Code matériau	Eb/Ew
Couleur	Noir Et Blanc
Emballage	A l'unité sous sachet bicolore noir et transparent, thermoscellée avec ouverture facile. Conditionnement de 30 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	Livrable en version décontaminée ou décontaminée-stérile (stérilisation au rayonnement Gamma) (conditionnement de 50 unités)
Poudrage	Standard : gants légèrement poudrés.
Produits désinfectants	Très bon comportement face aux agents de désinfection suivants : Surfanios à 0.25%, Spetanos à 0.50 %, Sopropier 10%, Sopropier 100 %, Alcool isopropylique à 70%, surfaSafe, Actril, Henanos G+R à 0.50%. Bonne résistance au Klercide CR Biocid B.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 6/10 mm (mini 4/10-maxi paume 7.5/10)-Longueur 330 mm -Diamètre bourrelet : 4 mm (+/- 1 mm).

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PLAGE DE TEMPÉRATURE : -30 À +120°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)	---

* --- Déconseillé --- Utilisable sous certaines conditions --- Convenable --- Recommandé

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Module 100% ⁽¹⁾	Résistance rupture ⁽¹⁾	Allongement rupture ⁽¹⁾	Perforation (EN 388)
< 2.5 MPa	> 14 Mpa	> 400%	> 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

