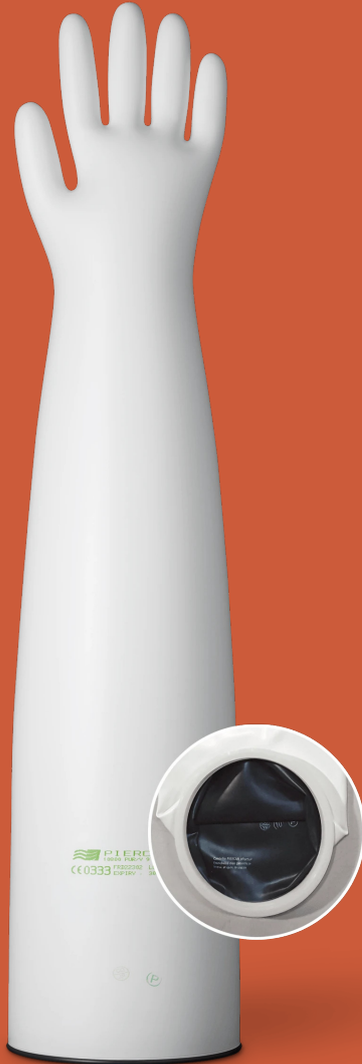


Gant de boîte à gants

EPDM noir/EPDM blanc

4/10 mm



DOMAINES D'APPLICATION

Industries pharmaceutiques, médicales (domaine des sciences de la vie) et nucléaires

Gant en EPDM Noir et EPDM Blanc (Ethylène Propylène Diène Monomère) MONTE 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. 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

CE 0333				
	3XX1X	ANP	VIRUS	

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 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 : gants légèrement poudrés.
Produits désinfectants	Très bon comportement face aux agents de désinfection suivants : Surfanios à 0.25%, Spetarios à 0.50 %, Soproper 10%, Soproper 100 %, Alcool isopropylique à 70%, surfaSafe, Actril, Henanios G+R à 0.50%. Bonne résistance au Klercide CR Biocid B.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 4/10 mm (mini 3/10-maxi paume 6/10)-Tolérance longueur (+/- 20 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)	---
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)
< 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

