



Gant de boîte à gants

**EPDM noir**

6/10 mm



#### DOMAINES D'APPLICATION

Industrie nucléaire, laboratoire, industrie en milieu ATEX.

Gant de boîte à gants en EPDM noir (Ethylène Propylène Diène Monomère) MONTÉ 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. Excellentes propriétés chimiques, bonnes propriétés mécaniques, gant à dissipation de charge électrostatique conforme à la norme EN 16350. Bon comportement face aux produits désinfectants utilisés dans l'univers pharmaceutique. Composition en conformité avec la liste positive FDA (CFR 21 § 177.2600).

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



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



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Composition chimique	Ethylène Propylène Diène Monomère
Code matériau	Eb
Couleur	Noir
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%- Spetanos à 0.50 %, Soproper 10%, Soproper 100 %, Alcool isopropylique à 70%.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 6/10 mm (mini 4/10-maxi paume 8/10)-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% <sup>(1)</sup>	Résistance rupture <sup>(1)</sup>	Allongement rupture <sup>(1)</sup>	Perforation (EN 388)
< 2,5 MPa	> 18 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

