



Gant de boîte à gants

EPDM noir/EPDM blanc

6/10 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). Excellente tenue aux produits chimiques, bonnes propriétés mécaniques, gant à dissipation de charge électrostatique conforme à la norme EN 16350. Excellent comportement à l'application répétée face aux produits désinfectants utilisés dans l'univers pharmaceutique. Composition en conformité avec la liste positive FDA (CFR 21 § 177. 2600). Spécialement adapté aux contraintes des laboratoires pharmaceutiques grâce à la couleur extérieure (blanche)

- 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.
Nettoyage / Entretien	Stockage dans l'emballage d'origine entre +5°C et +35°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%, 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)-Tolérance longueur (+/- 20 mm)-Diamètre bourrelet : 5 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)	---
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

