



Gant de boîte à gants

BHP/Eb-Tritium

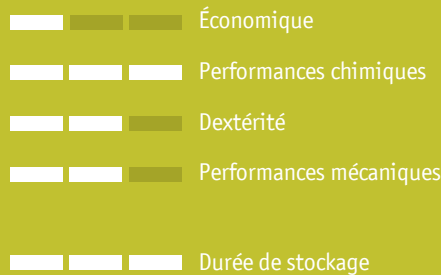
7/10 mm



DOMAINES D'APPLICATION

Industries nucléaires et industries diverses.

Gant bi-couches en polyisoprène isobutylène à haut niveau de propriétés 80 % / EPDM (Ethylène Propylène Diène Monomère) 20 %. Excellente imperméabilité aux liquides et aux gaz. Bonne résistance chimique. Haute résistance à l'ozone et aux UV.



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



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Composition chimique	Polyisoprène Isobutylène À Haut Niveau De Propriétés (80%) / Ethylène Propylène Diène Monomère (20%)
Code matériau	BHP/EbTRI
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	Tests non réalisés.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 7/10 mm (mini 5/10-maxi paume 8.5/10)-Tolérance longueur (+/- 20 mm)-Diamètre bourrelet : 5 mm (+/-1 mm).

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PLAGE DE TEMPÉRATURE : -30 À +110°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	> 13 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

