



Gant pour isolateur

# Butyl Hautes Propriétés

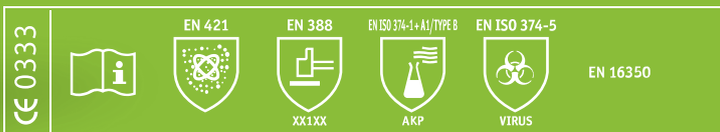
4/10 mm



## DOMAINES D'APPLICATION

Sciences de la vie (industrie pharmaceutique, hôpitaux),  
industrie en milieu ATEX.

Gant en polyisoprène isobutylène. Excellente  
imperméabilité aux gaz, bonne tenue aux produits  
chimiques, bonne résistance à l'ozone et aux UV.  
Gant à dissipation de charge électrostatique  
conforme à la norme EN 16350.



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



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Composition chimique	Polyisoprène Isobutylène À Haut Niveau De Propriétés
Code matériau	BHP
Couleur	Noir
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	Ces gants ne sont pas disponibles en version décontaminée/stérilisée.
Poudrage	Standard : gants non poudrés.
Produits désinfectants	Très bon comportement face aux agents de désinfection suivants : Surfanios à 0.25%, Soproper 10%, Soproper 100 %, Alcool isopropylique à 70%.
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur : 4/10 mm (mini 3/10-maxi paume 6/10)-Longueur : 330 mm-Diamètre bourrelet : 4 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% <sup>(1)</sup>	Résistance rupture <sup>(1)</sup>	Allongement rupture <sup>(1)</sup>
< 2,5 MPa	> 13 MPa	> 400%

(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

