

# GANT DE BOITE A GANT EN EPDM NOIR

DRY BOX GLOVE MANUFACTURED IN BLACK EPDM



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Composition chimique

- Gant en EPDM Noir (Ethylène Propylène Diène Monomère)
- Sans halogène
- Sans phtalate
- Sans thiurame

### Caractéristiques / Avantages

- Excellente tenue aux produits chimiques (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Oxonia, Acide Péricétique, Acide Nitrique,...).
- Compatible avec de multiples stérilisations à la vapeur d'eau.
- Haute résistance à l'ozone et aux UV.
- Très bonne souplesse et dextérité.
- Antistatique.
- En conformité avec FDA CFR 21 § 177.2600.

### Domaines d'application

- Sciences de la vie (industries pharmaceutiques / médical / laboratoire)
- Industries nucléaires

### Gamme proposée

CODE MATÉRIAU	Eb
COULEUR	Noir
MODÈLE	Ø rond de gant intérieur : 136 mm - 156 mm - 186 mm - 220 mm - 250 mm - 300 mm - 350 mm
FORME DE MAIN	Ambidextre ou anatomique
TAILLE	Selon modèle
LONGUEUR (mm)	Standard : 750-800 (+/- 20)
ÉPAISSEUR (mm)	4/10 nominal Minimum : 3/10 - Maximum : 6/10 6/10 nominal Minimum : 4/10 - Maximum : 8/10
BOURRELET (mm)	Standard 5 (+/- 1)

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### Chemical composition

- Glove manufactured in Black EPDM (Ethylène Propylène Diène Monomer)
- Halogen free
- Phtalate free
- Thiuram free

### Characteristics / Advantages

- Excellent chemical resistance (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Oxonia, Peracetic acid, Nitric acid,...).
- Compatible with water steam, multiple sterilisations.
- High resistance to ozone and UV.
- Very good flexibility and dexterity.
- Antistatic.
- In compliance with FDA CFR 21 § 177.2600.

### Fields of application

- Life sciences (Pharmaceutical / Medical / Laboratories)
- Nuclear industries

### Options

MATERIAL CODE	Eb
COLOR	Black
MODEL	Dry box gloves port ID : 5" - 6" - 7" - 8" - 10" - 12" - 14"
HAND SIZE	Ambidextrous or left hand/right hand
SIZE	According to the model
LENGTH (inch)	Available : 30" - 32" (+/- 1")
THICKNESS (mil)	15 mil nominal Minimum : 11.8" - Maximum : 23.6" 24 mil nominal Minimum : 15.7" - Maximum : 31.4"
BEAD (inch)	Typically : 0,2" (+/- 0.04")

Conforme à la directive européenne E.P.I. catégorie 3

Complying with European Directive PPE Category 3

CE 0333				
4/10 mm - 15 mil				
	EN 421-2010 	EN 374-2003 	EN 388-2003 	
		AKL	3XX1	
6/10 mm - 24 mil				
	EN 421-2010 	EN 374-2003 	EN 388-2003 	
		AKL	3XX1	



PIERCAN SAS

11 et 11 bis rue Charbonnel  
75013 PARIS

Tél +33 (0)1 45 88 66 27  
Fax +33 (0)1 45 80 98 30

piercan@piercan.fr  
[www.piercan.fr](http://www.piercan.fr)