

GANT DE BOITE A GANT EN NEOPRENE®

DRY BOX GLOVE MANUFACTURED
IN NEOPRENE®



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Caractéristiques / Avantages**
 - Gant en polychloroprène.
 - Bonne résistance aux produits chimiques (polyvalence).
 - Bonne protection mécanique.
 - Bonne résistance à l'ozone et aux UV.
 - Grande souplesse et excellente dextérité.
- **Domaines d'application**
 - Industries nucléaires
 - Sciences de la vie (industries pharmaceutiques / médical)
- **Gamme proposée**

| | |
|----------------|--|
| CODE MATÉRIAU | C |
| COULEUR | Noir |
| MODÈLE | Ø rond de gant intérieur : 136 mm - 156 mm - 186 mm - 220 mm - 300 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 5,5/10 6/10 nominal Minimum 5/10 - Maximum 7/10 8/10 nominal Minimum 7/10 - Maximum 10/10 |
| BOURRELET (mm) | Standard : 6 +/- 1 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Characteristics / Advantages**
 - Glove manufactured in polychloroprene rubber.
 - Good chemical resistance (polyvalent).
 - Good mechanical protection.
 - Good behavior to ozone and UV.
 - Offers excellent dexterity and flexibility.
- **Fields of Application**
 - Nuclear industries
 - Life sciences (Pharmaceutical / Medical)
- **Options**

| | |
|-----------------|---|
| MATERIAL CODE | C |
| COLOR | Black |
| MODEL | Dry box gloves port ID : 5" - 6" - 8" - 9" - 12" |
| HAND SIZE | Ambidextrous or left and/right hand |
| SIZE | According to the model |
| LENGTH (inch) | Available : 30" - 32" (+/- 1") |
| THICKNESS (mil) | 15 mil nominal Minimum : 11.8 - Maximum : 22 24 mil nominal Minimum : 20 - Maximum : 28 32 mil nominal Minimum : 28 - Maximum : 39 |
| BEAD (inch) | Typically : 0,24" +/- 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 421-1994 | EN 374-1-2003 | EN 388-2003 | X100 |
| 6/10 mm - 24 mil | | | | |
| | EN 421-1994 | EN 374-1-2003 | EN 388-2003 | X100 |
| 8/10 mm - 32 mil | | | | |
| | EN 421-1994 | EN 374-1-2003 | EN 388-2003 | X111 |

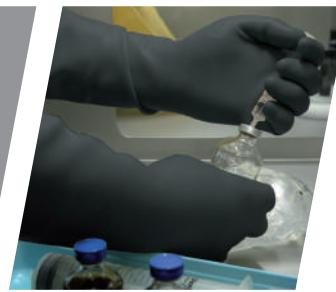
Distributor Details:

SENTINEL
Laboratories Ltd

Units 12-13 Lindfield Enterprise Park
Lewes Road, Lindfield
RH16 2LH
Tel: 01444-484044 Fax: 01444-484045
Email: sales@sentinel-laboratories.com
Web: www.sentinel-laboratories.com

GANT DE BOITE A GANT EN NEOPRENE®

DRY BOX GLOVE MANUFACTURED IN NEOPRENE®



• Propriétés mécaniques / *Mechanicals properties*

| Module 100% ⁽¹⁾ 100% Modulus ⁽¹⁾ | Résistance rupture ⁽¹⁾ Tensile strength ⁽¹⁾ | Allongement rupture ⁽¹⁾ Elongation at break ⁽¹⁾ | Perforation (6/10 mm) ⁽²⁾ Puncture resistance (24 mil) ⁽²⁾ |
|---|--|--|---|
| < 2 MPa | > 15 MPa | > 500 % | > 20 N |

⁽¹⁾ Iso 37 type 2 ⁽²⁾ EN 388

• Propriétés physico-chimiques / *physico-chemical properties*

| Produits / <i>Products</i> | Performances ^(*) <i>Performances^(*)</i> |
|--|--|
| Acides, bases / <i>Acids, bases</i> | ++ |
| Oxydants forts / <i>Strong oxidizers</i> | + |
| Ozone, UV, radicaux libres, vieillissement naturel / <i>Ozone, UV, free radicals, natural ageing</i> | ++ |
| Solvants cétoniques et chlorés / <i>Cetonic and chlorinated Solvents</i> | - |
| Solvants et huiles aromatiques / <i>Aromatic solvents and oils</i> | - |
| Solvants et huiles aliphatiques / <i>Aliphatic solvents and aliphatic oils</i> | ++ |

(*) - Déconseillé / *Not recommended* + Utilisable sous certaines conditions / *Usable in some conditions* ++ Convenable / *Acceptable* +++ Reconnu / *Excellent*

• Options

- Livrable en version décontaminée ou décontaminée-stérile (stérilisation au rayonnement Gamma).

• Emballage

- Par paire dans une pochette noire.
- Notice d'instruction CE qui précise les conseils d'utilisation, le marquage porté sur le gant et sur l'emballage.

• Conseils d'entretien

- Stockage dans l'emballage d'origine entre +5°C et +25°C
- Date de péremption de 2 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 du gant

- Non recyclable.
- Elimination comme un simple déchet non toxique si le gant n'a pas été souillé par un produit dangereux.

• Options

- *Can be delivered decontaminated or decontaminated-sterile (Gamma ray sterilisation).*

• Packaging

- *By pair inside a black pouch.*
- *Instructions for use required by the CE marking gives advices to the end user, explains the marking on the glove and the packaging.*

• Storage advice

- *Storage condition in the original packing must be between +5°C and +25°C (35°F to 85°F).*
- *Shelf life : 2 years in its original bag pouch.*
- *Wash with soapy water, rinse with clean water and low temperature dry (<40°C).*

• Disposal of gloves

- *Non recyclable.*
- *Classified as non-toxic waste providing they have not been contaminated during use.*

Distributor Details:

SENTINEL
Laboratories Ltd

Units 12-13 Lindfield Enterprise Park
Lewes Road, Lindfield
RH16 2LH
Tel: 01444-484044 Fax: 01444-484045
Email: sales@sentinel-laboratories.com
Web: www.sentinel-laboratories.com