

GANT DE LABORATOIRE EN CSM

LABORATORY GLOVE MANUFACTURED
IN CSM



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Composition chimique**
 - Gant en polyéthylène chlorosulfoné : CSM.
- **Caractéristiques / Avantages**
 - Excellente tenue aux produits chimiques.
 - Haute résistance à l'ozone et aux UV.
 - Grande souplesse et excellente dextérité.
- **Domaines d'application**
 - Sciences de la vie (industries pharmaceutiques / médical)
- **Gamme proposée**

CODE MATÉRIAU	Y
COULEUR	Blanc
MODÈLE	Modèle unique L 1
FORME DE MAIN	Anatomique
TAILLE	6.5/7.5/8.5/9.5
LONGUEUR (mm)	Standard: 330 (+/- 20)
ÉPAISSEUR (mm)	4/10 nominal Minimum 3/10 - Maximum 6/10
BOURRELET (mm)	3 (+/- 1)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Chemical composition**
 - Glove in CSM-Chlorosulfonated polyethylene.
- **Characteristics / Advantages**
 - Excellent chemical resistance.
 - High resistance to ozone and UV.
 - Offers excellent flexibility and dexterity.
- **Fields of Application**
 - Life sciences (Pharmaceutical / Medical)
- **Options**

MATERIAL CODE	Y
COLOR	White
MODEL	Single model L 1
HAND SIZE	Left hand / Right hand
SIZE	6.5/7.5/8.5/9.5
LENGTH (inch)	Typically: 13" +/- 1"
THICKNESS (mil)	15 mil nominal Minimum: 11.8 - Maximum: 23.6
BEAD (inch)	0.12" (+/- 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 388-2003  4XX1	EN 374-2003  AKL	EN 374-2003 



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

GANT DE LABORATOIRE EN CSM

LABORATORY GLOVE MANUFACTURED IN CSM



• Propriétés mécaniques / *Mechanicals properties*

Module 100% ⁽¹⁾ 100% Modulus ⁽¹⁾	Résistance rupture ⁽¹⁾ Tensile strength ⁽¹⁾	Allongement rupture ⁽¹⁾ Elongation at break ⁽¹⁾	Perforation (4/10 mm) ⁽²⁾ Puncture resistance (15,7 mil) ⁽²⁾
< 3 MPa	> 18 MPa	> 300%	> 30 N

⁽¹⁾ Iso 37 type 2 ⁽²⁾ EN 388

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

- Plage de température : -20 à +120° C

- Temperature range : -4 to +248° F

Produits / Products	Performances ^(*) Performances ^(*)
Stérilisation en autoclave (120° C) / Autoclave sterilisation (248° F)	+
Alcools / Alcohols	+++
Acides, bases / Acids, bases	+++
Oxydants forts / Strong oxidizers	+++
Ozone, UV, radicaux libres, vieillissement naturel / Ozone, UV, free radicals, natural ageing	+++
Solvants cétoniques / Cetonic Solvents	-
Solvants chlorés / chlorinated Solvents	-
Solvants et huiles aromatiques / Aromatic solvents and oils	-
Solvants et huiles aliphatiques / Aliphatic solvents and aliphatic oils	+

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

• 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 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 du gant

- Non recyclable.
- Elimination comme un simple déchet non toxique si non souillé par un produit dangereux.

• 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 : 3 years in its original bag pouch.
- Wash with soapy water, rinse with clean water and low temperature dry (<40°C).

• Gloves disposal

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



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