



## **DOMAINES D'APPLICATION**

Sciences de la vie (industries pharmaceutiques/ médicales

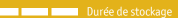
Gant en polyéthylène chlorosulfoné (CSM) monté sur bague de connexion sécurisée. Excellente tenue aux produits chimiques à l'ozone et aux UV. Bonne résistance mécanique. Protection contre la contamination radioactive. Très bon comportement à l'application répétée face aux produits désinfectants utilisés dans l'univers pharmaceutique. Changement rapide et sécurisée du gant sans perte de confinement, sans effort, tout en conservant la manchette.























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

SC-COM-117-Rev 2







INFORMATIONS GÉNÉRALES				
Composition chimique	Polyéthylène Chlorosulfoné			
Code matériau	Υ			
Couleur	Blanc			
Emballage	A l'unité sous sache bicolore noire et transparente, thermoscellée avec ouverture facile.			
Conseils d'entretien	Stockage dans l'emballage d'origine entre +5°C et +35°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	Livrable en version décontaminée ou décontaminée-stérile (stérilisation au rayonnement Gamma)			
Poudrage	Standard : gants légèrement poudrés.			
Produits désinfectants	Très bon comportement face aux agents de désinfection suivants : Surfanios à 0.25%, Soproper 10%, Alcool isopropylique à 70%.			
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur: 6/10 mm(mini 4/10-maxi paume 8/10)- Longueur 330 mm .			

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES PLAGE DE TEMPÉRATURE: -20 À +120°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 H202 (35%)				
Stérilisation H202 (50%)				
Radiation gamma 25-50 kGray				
Stérilisation autoclave (121°c)				
Protection contre les rayonnements ionisants				

<sup>——</sup> Déconseillé ——— Utilisable sous certaines conditions ——— Convenable ——— Recommande

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES					
Module 100% <sup>(1)</sup>	Résistance rupture <sup>(1)</sup>	Allongement rupture <sup>(1)</sup>	Perforation (EN 388)		
< 3.0 MPa	> 18 MPa	> 300%	> 30 N		

<sup>(1) (</sup>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





