

FICHE TECHNIQUE

GANT NON POUDRE POUR PROTECTION CHIMIQUE

HNIQUE







REFERENCE: FPTG52

DESCRIPTION

Longueur: 55 cmEpaisseur: 30 mmComposition:

Gant : Résine PVC

Aucun plastifiant de phtalate

Composé époxy <u>Manches</u>: résine PVC Dioctile phtalate

Tailles: 7/S; 8/M; 9/L; 10/XL



DONNEES TECHNIQUES

Données (unité)	Valeur		Méthode de test
Ions spécifiques (µg/gant)	Taille L	Taille XL	
Sodium (Na ⁺)	335	430	
Potassium (K ⁺)	70	<5	
Calcium (Ca ²⁺)	110	120	IES-CC-RP-005-87-T Sec.5.2
Magnesium (Mg ²⁺)	<25	<25	
Nitrate (NO ³⁻)	<50	<50	
Sulfate (SO4 ²⁻)	400	500	
Chlorure (Cl ⁻)	100	100	
Fluorure (F ⁻)	<25	<25	
Particules libérées (count/cm²)			
0.5 – 1 μm	1677 ± 115		IES-CC-RP-005-87-T Sec.5.2
1-2 μm	55 ± 18		
2-5 μm	20 ± 18		
5-10 μm	8 ± 7 2 ± 2		Testé sur taille L
10-20 μm			reste sur talle L
>20 μm	0		





2 rue André Citroën 95130 FRANCONVILLE

Tél.: +33 (0)1 34 44 23 23 Fax: +33 (0)1 34 44 23 24

www.sterigene.com

E-mail: sterigene@sterigene.com



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente résistance à diverses substances chimiques grâce à la formule originale en PVC.
- Facile à enfiler et à enlever grâce à son traitement original breveté "Slip-on".
- Excellente adhérence grâce à sa finition texturée au bout des doigts.
- L'utilisation du PVC permet d'éviter toutes sources d'allergies au Latex.
- Idéal pour un travail de précision (comme une "seconde peau ») grâce à sa forme anatomique, sa finesse et sa souplesse.
- Il combine douceur et souplesse pour une sensation étonnante de confort.
- Soumis à un traitement antibactérien.
- Peut être lavé à 30 ° C avec un détergent neutre, et reste réutilisable en conservant ses caractéristiques.
- Compatible salle propres : rincé avec de l'eau ultra pure et emballé dans une classe 100. L'ouverture est donc conseillée dans une atmosphère très propre.

DONNEES MECANIQUES

Abrasion		Niveau 2	EN 388 : 1994
Coupure		Niveau 0	EN388 -1994-
Déchirure		Niveau 0	4
Ponction		Niveau 0	2000
Acide sulphurique 96%	180 minutes	Niveau 4	2000 EN 374-3 : 1994 EN374-3
Hydroxide de sodium 40%	> 480 minutes	Niveau 6	-1994-
n-heptane	13 minutes	Niveau 1	2620
Risque pénétration micro organisme		Niveau 1	EN 374-2 : 1994 EN374-2 -1994-
Dextérité		Niveau 5	
Ph (gant et manche)		6.0	4
Exigences générales		Catégorie III	EN 420 EN 420 CAT. III

2 rue André Citroën 95130 FRANCONVILLE

Tél.: +33 (0)1 34 44 23 23 Fax: +33 (0)1 34 44 23 24

www.sterigene.com

E-mail: sterigene@sterigene.com