



**UN REGARD NEUF  
SUR L'ULTRAPROPRETE**



## DESCRIPTION

Gant en 100% polychlorure de vinyle, ambidextre, non poudré à usage unique. Ne contient pas de latex. Leur surface lisse leur permet d'être adaptés aux manipulations simples en salle propre.

- Longueur : 12''
- Tailles disponibles : Small – Medium – Large- XLarge
- Double emballage sous sachet PE
- Compatible ISO 5 \*

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Données	Spécifications	Méthodes de test	
Longueur totale	≥ 300 mm		
<u>Épaisseur (mm)</u> Extrémité du doigt Paume Manchette Bord de la manchette	≥ 0.10 mm ≥ 0.08 mm ≥ 0.06 mm ≥ 0.90 mm	ASTM D5250	
Elongation avant et après vieillissement (72 ±2h à 70 ±2 °C)	≥ 11 MPa ≥ 350 %	ASTM D5250	
Résistance à la traction	≥ 3.2 kg	ASTM D257-93	
Données	Résultats **	Méthodes de test	
Résistivité de surface	5.79 x 10 <sup>8</sup> Ω		
Particules	> 0.5 μ - 1.0 μ >1.0μ	6960 / cm <sup>2</sup> 1740 / cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.3 (LPC)
Ions	Na <sup>+</sup> 0.581 ppm (μg/g) K <sup>+</sup> N.D. NH <sup>4+</sup> N.D. Ca <sup>2+</sup> N.D. Mg <sup>2+</sup> N.D. Cl <sup>-</sup> 0.447 ppm (μg/g)		IEST-RP-CC005.3

Version A01\_12/18

**CONDITIONNEMENT**

Références	Dimensions	Conditionnement
GEN_V800.	12''	Carton de 10 sachets de 100 gants sous double emballage.

Informations complémentaires

Les informations présentées ici s'appliquent aux références indiquées ci-dessus.

\* La compatibilité ISO énoncée n'est pas une recommandation : Il appartient à l'utilisateur final de qualifier la compatibilité de nos produits en fonction de son application.

\*\* Les données affichées sont des valeurs typiques mesurées au moment de la publication. Ce ne sont pas des spécifications et ne doivent pas être utilisées en tant que telles. Une comparaison de ces données sera valide uniquement si les résultats sont obtenus via des tests réalisés dans la même installation d'essai et dans des conditions similaires.