

Référence : BONAGL112.



UN REGARD NEUF  
SUR L'ULTRAPROPRETE



## DESCRIPTION

<b>Matériau</b>	100 % Latex naturel
<b>Couleur</b>	Naturel
<b>Caractéristiques</b>	Ambidextres, paume texturée, bords manchettes roulés
<b>Dimensions</b>	Longueur : 300 ± 10 mm Largeur paume : 81-88 à 109-113 mm
<b>Epaisseur</b>	Doigt : 18 ± 2 µm Paume : 15 ± 2 µm Manchette : 10 ± 2 µm
<b>Tailles disponibles</b>	S – M – L – XL
<b>Conditionnement</b>	Carton de 10 sachets de 100 gants sous double emballage
<b>Stockage</b>	Conserver dans un endroit frais et sec (<40 ° C), à l'abri de la lumière directe du soleil et de la lumière fluorescente
<b>Péremption</b>	5 ans à date de fabrication

## QUALITÉ

Fabrication dans des installations conformes aux normes ISO 9001:2008, ISO 17025:2005, ISO 13485:2003 et ISO 14001:2004. Fabrication et emballage dans une salle propre ISO 5.

Conforme aux exigences des normes :

- EN 420:2003
- EN 455 : Parties 1, 2 et 3
- EN 374-1, 2 & 3: 2003.
- Le produit répond aux spécifications de l'ISO 20437: 2017.

Version A01\_11/18

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****PERFORMANCE**

Données	Valeurs	Méthodes de test
Niveau de protéines	< 50 µg/g	Interne
Force de tension	23 MPa	Interne
Elongation	745 %	Interne

**CONTAMINATION**

Données	Valeurs	Méthodes de test
LPC (> 0.5µ)	< 1600 / cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4
FTIR Spectroscopie	Pas d'huile de silicone	IEST-RP-CC005.4
NVR	< 15.0 µg / cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4
IONIQUE	Fluor < 0,11 µg/cm <sup>2</sup> Sulfate < 1,60 µg/cm <sup>2</sup> Chlorure < 2,25 µg/cm <sup>2</sup> Nitrate < 2,20 µg/cm <sup>2</sup> Phosphate < 1,40 µg/cm <sup>2</sup> Bromure < 0,13 µg/cm <sup>2</sup> Sodium < 0,01 µg/cm <sup>2</sup> Potassium < 0,07 µg/cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4

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.