



Caoutchouc  
de latex naturel



Environnement  
Propre

# AccuTech®

## 91-300

### Gant en Latex Ultra Propre

## Protection fiable pour les environnements propres

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

#### La fiabilité du latex de caoutchouc naturel

Les gants AccuTech 6 mm sont 100% en latex\* de caoutchouc naturel pour plus de confort, de dextérité et de sensibilité, réduisant la fatigue des mains.



#### Conçu pour la sécurité des produits et du lieu de travail

La technologie brevetée pour le post traitement en salle blanche utilise de l'eau déminéralisée afin d'assurer la propreté et les niveaux inférieurs d'extractibles.

#### La technologie démontre une conception de qualité

La technologie brevetée pour le post traitement en salle blanche utilise de l'eau déminéralisée afin d'assurer la propreté et les niveaux inférieurs d'extractibles.

#### L'adhérence à la clé

La surface du bout des doigts ont des motifs spécialisés pour minimiser les contaminants et optimiser l'adhérence, si importante dans les applications de laboratoire.

#### Qualité et traçabilité certifiées

Tous les lots sont pris en charge avec un certificat d'accréditation (CoC) de la traçabilité et du suivi de la qualité.

\* Avertissement: Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques

### FICHE TECHNIQUE:

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

<b>Matériau</b>	100% latex de caoutchouc naturel
<b>Couleur</b>	Jaune naturel
<b>Concept</b>	Conception spécifique ergonomique de chaque main, pour une dextérité, un confort et une longue tenue
<b>Manchettes</b>	A bord roulé pour faciliter l'enfilage
<b>Compatibilité Salle blanche</b>	Les gants sont emballés dans un emballage compatible en salle blanche et dans un carton doublé. Toutes les impressions sont compatibles en salle blanche avec une encre résistante à l'alcool isopropylique (IPA). Recommandé pour les environnements de la classe ISO 4.
<b>Normes de vérification</b>	Installations de fabrication certifiées ISO 9002.
<b>Contrôle qualité</b>	Installations de fabrication certifiées ISO 9002. Les numéros de lot documentés garantissent la qualité. Numéro de lot imprimé sur tous les emballages. AQL de trous : 1,5
<b>Emballage</b>	Une paire par enveloppe en polyéthylène ; 25 paires par sac protecteur ; 8 sacs protecteurs par carton ; 200 paires par carton
<b>Stockage</b>	Environnement frais, à l'abri de l'ozone et des rayons UV
<b>Pays d'origine</b>	Malaisie

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPES							MÉTHODE D'ESSAI
TAILLE	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	ASTM D3767 / EN 420
Longueur nominale (mm)	285	285	290	295	305	310	310	
Largeur moyenne de palme (mm)	78	83	89	95	102	108	114	
Absence de perforation (Niveau d'inspection I)	1,5 AQL							ASTM D5151 / EN 374-2
Épaisseur de la paroi unique de la palme	0,185 mm (7,0 mil)							ASTM D3767/EN 420
Comptage de particules	< 600							IEST-RP-CC005.2-7
Endotoxine	Sous 50 (µg/gm) g / gram							ASTM D5712-95

	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction	≥ 24 MPa	≥ 18 MPa	ASTM D 412-06a
Allongement à la rupture (%)	≥ 750%	≥ 580%	ASTM D 412-06a
Propriétés électriques : Résistivité	1x10 <sup>12</sup> ohms / carré à 12.5% humidité		ASTM D257, EST S11.11

VALEURS EXTRACTIBLE (TENEUR EN IONS)	SPÉCIFICATION	VALEURS EXTRACTIBLE (TENEUR EN IONS)	SPÉCIFICATION
Bromure (Br <sup>+</sup> )	<0,100 µg/cm <sup>2</sup>	Potassium (K <sup>+</sup> )	<0,020 µg/cm <sup>2</sup>
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	<0,500 µg/cm <sup>2</sup>	Silicone	Néant
Chlorure (Cl <sup>-</sup> )	<1,000 µg/cm <sup>2</sup>	Sodium (Na <sup>+</sup> )	<0,100 µg/cm <sup>2</sup>
Nitrate (NO <sup>3-</sup> )	<0,300 µg/cm <sup>2</sup>	Sulfate (SO <sup>4</sup> <sup>2-</sup> )	<0,100 µg/cm <sup>2</sup>

	SPÉCIFICATION	TYPE
Données de particules (particules/cm <sup>2</sup> )		564

Méthodes d'essai par IEST-RP- CC005.2-7 en utilisant un agitateur orbital.

#### RÉFÉRENCES DE COMMANDE:

TAILLE	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0
ASPEN	574123	574124	574125	574126	574127	574128	574129
ORACLE	105098	105099	105100	105101	105102	105103	105104



Pour plus d'informations, visitez notre site [www.ansell.com](http://www.ansell.com), ou joignez-nous par téléphone

Amérique du Nord, Amérique latine et Caraïbes: +1800 800 0444

Asie-Pacifique: +852 2185 0600

Europe: +32 2 528 74 00

Australie: +61 3 9270 7270

\* et ™ sont des marques déposées par Ansell Limited ou une de ses filiales. © 2013 Tous droits réservés.