



Caoutchouc  
de latex naturel



Labo & Services

# TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

## 69-210 69-318

### Gant en Latex de Caoutchouc Naturel

## Manipulez les produits les plus complexes et délicats avec une sensibilité incroyable

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

#### Confort, force et sensibilité

La résistance et le confort du 100 % latex de caoutchouc naturel et une épaisseur de 5 mm pour le plus haut degré de sensibilité.

#### Disponible en 2 versions

69-210: En poudre, lisse

69-318: Sans poudre, doigts texturés

#### Conformité alimentaire

Les gants sont conformes aux exigences de manipulation des aliments (FDA 21 CFR 177.2600).



**Ansell**

## FICHE TECHNIQUE:

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT:

	69-210	69-318
<b>Matériau</b>	Latex de caoutchouc naturel	
<b>Couleur</b>	Naturelle	
<b>Concept</b>	Ambidextre, en poudre, lisse	Ambidextre, sans poudre, doigts texturés
<b>Manchettes</b>	A bord roulé	
<b>Normes de vérification</b>	ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, FDA 21 CFR Part 820 (QSR), et MDR canadienne	
<b>Contrôle qualité</b>	Entrant pour les matières premières et les matériaux d'emballage, en cours de fabrication (inspection QA préemballage) et version finale (inspection QA avant expédition) pour tous les gants produits.	
<b>Emballage</b>	100 gants par distributeur ; 10 distributeurs par carton ; 1000 gants par carton	
<b>Stockage</b>	Conserver hors de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart de toute source d'ozone ou d'inflammation.	
<b>Pays d'origine</b>	Malaisie	

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

PROPRIÉTÉ	TAILLE	VALEURS TYPES					MÉTHODE D'ESSAI
		XS	S	M	L	XL	
Longueur nominale (mm)	69-210	NA	240	240	240	240	ASTM D3767/EN 420
	69-318	240	240	240	240	240	
Largeur moyenne de palme (mm)	69-210	NA	80	95	102	111	
	69-318	75	85	95	106	116	
Absence de perforation (Niveau d'inspection I)	1,5 AQL					ASTM D5151/EN 374-2	
Épaisseur de la paroi unique de la palme	69-210	69-318					ASTM D3767/EN 420
	0,10 mm (4 mil)	0,12 mm (4.8 mil)					
	AVANT VIEILLISSEMENT			APRÈS VIEILLISSEMENT			
Résistance ultime à la traction	Min 18 Mpa			Min 14 Mpa			ASTM D 412-06a
Allongement à la rupture (%)	Min 650			Min 500			ASTM D 412-06a

### RÉFÉRENCES DE COMMANDE:

	TAILLE	XS	S	M	L	XL
69-210	ASPEN	NA	516704	516705	516706	516707
	ORACLE	NA	104986	104987	104988	104989
69-318	ASPEN	516699	516700	516701	516702	516703
	ORACLE	NA	105072	105073	105074	105075



EN 374



EN 374



CE 0493

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.