

## Sensibilité tactile et protection confortable dans de nombreuses applications

- Formulation de nitrile doux pour un ajustement et une sensation confortables
- Construction légère offrant sensibilité tactile et contrôle de la motricité fine
- Conçu pour une vaste gamme d'applications dans toutes les industries
- Bouts des doigts texturés pour une manipulation sécuritaire des outils et des matériaux



### Secteurs industriels

- Soins de santé
- Automobile
- Transformation des aliments
- Nettoyage et hygiène
- Fabrication
- Sciences de la vie
- Gouvernement

### Recommandé pour

- Examens standards des patients
- Ramassage des pièces et des accessoires
- Transformation et manipulation d'aliments
- Restauration / Préparation des repas
- Élimination des déchets (ordures, linges, et risques biologiques)
- Activités d'assemblage légères
- Travail de laboratoire, mélange, préparation magistrale, remplissage, nettoyage
- Préparation de produits pharmaceutiques
- Analyses en laboratoire



## FICHE TECHNIQUE

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

	<b>92-134</b>
<b>Matériau</b>	Nitrile
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Conception du gant</b>	Chlorée, Non poudrée, Doigts texturés
<b>Poignet</b>	Bord roulé
<b>Fabrication/Normes de vérification SMQ</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Affaires réglementaires</b>	ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 1-4, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Contact alimentaire, ISO 13485, ISO 9001, Catégorie d'examen médical US QSR/FDA 510(k)
<b>Emballage</b>	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton, 1000 gants par carton
<b>Entreposage</b>	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
<b>Pays d'origine</b>	Chine
<b>Tailles disponibles</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatiques</b>	Non

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	240/9,5		ASTM D6319
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D6319
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	14	14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	500	400	ASTM D412 & D573
Force de rupture (N)	6	6	EN 455-2

### INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
<b>Code de produit</b>	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100

### Normes de performance et conformité aux règlements



### Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

#### Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe S.A.  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaisie) Sdn Bhd  
Tél. : +603 8310 6688  
Télééc. : +603 8310 6699

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
Tél. : 1 800 800-0444  
Télééc. : 1 800 800-0445

#### Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australie

Ansell Limited  
Tél. : +61 1800 337 041  
Télééc. : +61 1800 803 578

#### Russie

Ansell PYC  
Tél. : +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2022. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.