



## 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>Matériaux</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>Catégorie de besoins du porteur</b>	Conception fine
<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

	<b>Valeurs typiques</b>	<b>Méthode d'essai</b>
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
	<b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>	<b>APRÈS VIEILLISSEMENT</b>
Résistance à la traction (MPa)	14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	500	ASTM D412 & D573
Force de rupture (N)	6	EN 455-2

### INFORMATION DE COMMANDE

<b>Taille</b>	<b>TP (5.5 - 6)</b>	<b>P (6.5 - 7)</b>	<b>M (7.5 - 8)</b>	<b>G (8.5 - 9)</b>	<b>TG (9.5 - 10)</b>
<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  
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

**Asie-Pacifique**  
Ansell Global Trading Center  
(Malaisie) Sdn Bhd  
Tél. : +603 8310 6688  
Téléc. : +603 8310 6699

**Amérique du Nord**  
Ansell Healthcare Products LLC  
Tél. : 1 800 800-0444  
Téléc. : 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  
Téléc. : +61 1800 803 578

**Russie**  
Ansell PYC  
Tél. : +7 495 258 13 16