



Nitrile

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

	92-134
Matériau	Nitrile
Couleur	Bleu
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Doigts texturés
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	ISO 13485, ISO 9001
Affaires réglementaires	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)
Emballage	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton, 1000 gants par carton
Entreposage	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.
Pays d'origine	Chine
Catégorie de besoins du porteur	Conception fine
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antistatiques	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)
Code de produit	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100

Normes de performance et conformité aux règlements



Pour en savoir plus, visitez le site 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