

Sensibilité tactile et durabilité pour une protection complète

- Construction légère procurant la sensibilité tactile nécessaire aux tâches requérant une manipulation de précision
- Formulation nitrile robuste assurant une résistance supérieure à la rupture et à la déchirure
- Gant polyvalent convenant à un large éventail d'applications à travers divers secteurs d'activité



Secteurs industriels

- Santé
- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Nettoyage et entretien
- Production
- Sciences de la vie
- Gouvernement

Recommandé pour

- Examens d'un patient standard
- Saisie de pièces et accessoires
- Transformation et manipulation d'aliments
- Restauration / Préparation des repas
- Mise au rebut de déchets (poubelles, déchets dangereux et textiles)
- Activités d'assemblage légères
- Travaux de laboratoire, mélange, formulation, remplissage, nettoyage
- Préparation de produits pharmaceutiques
- Analyses de laboratoire



Remarques

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	92-134
Matériau	Nitrile
Couleur	Bleu
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Doigts adhésivés
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 13485, ISO 9001
Affaires réglementaires	ASTM D6319, Catégorie III, CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, 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, Grade examens médicaux selon réglementation QSR/FDA 510(k)
Stockage	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
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Propriétés antistatiques	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldithiocarbamate de zinc Diéthyldithiocarbamate de zinc (ZDEC) <p><i>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</i></p>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Code produit	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100	92134110

Normes de performance et conformité réglementaire



Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.