



Nitrile

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, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Contact alimentaire, IFU, ISO 13485, ISO 9001, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, 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
Besoins de l'utilisateur	Conception fine
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 Diéthylldithiocarbamate 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