



Nitrile

Protection fiable conçue pour manipuler facilement les instruments

- Protection supérieure contre les projections de produits chimiques
- Nitrile souple et durable pour un confort accru
- Extrémités des doigts adhésives pour une préhension fiable
- Conformité aux exigences en matière de manipulation des aliments



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Transformation des aliments

Recommandé pour

- Transfert de composants solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Manutention de marchandises entrantes
- Maintenance/Entretien
- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire



Remarques

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	92670
Matériau	Nitrile
Couleur	Bleu
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Sans silicone, Doigts adhésifs
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001
Conformité aux norme/réglementation	ASTM D6319, Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, Type alimentaire: Caoutchouc, ISO 9001
Conditionnement	100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; soit 1 000 gants par carton
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	Thaïlande
Besoins de l'utilisateur	Usages variés
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Propriétés antistatiques	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldithiocarbamate de zinc 2-mercaptobenzothiazole de zinc (ZMBT) <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 D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit	92670070	92670080	92670090	92670100

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 © 2021 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.