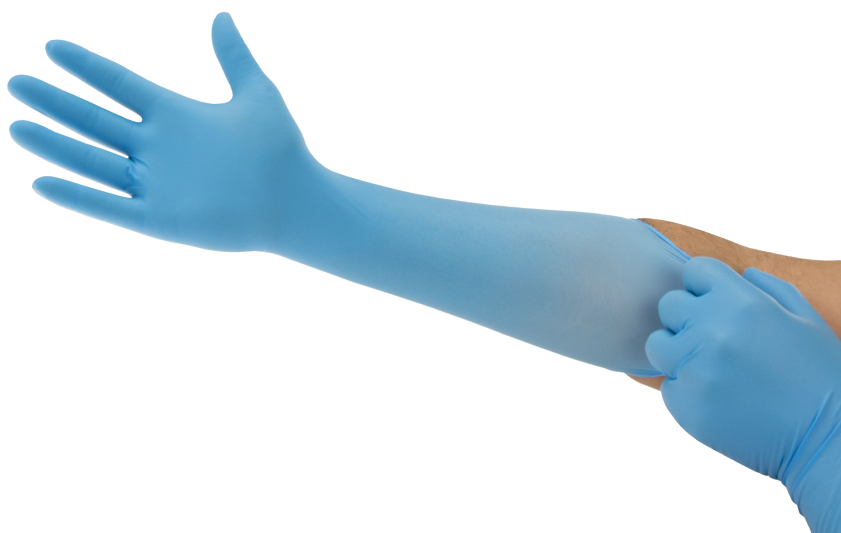




Nitrile

Protection fiable contre les projections de produits chimiques

- Manchette longue (355 mm) qui protège l'avant-bras et limite le risque de contamination croisée
- Matière nitrile à la fois douce et durable qui protège contre les projections d'un large éventail de produits chimiques
- Double chloration pour un enfilage et un double gantage aisés
- Conditionnement dans des sachets en polyéthylène



Secteurs industriels

- Électronique
- Transformation des aliments
- Secteurs industriels
- Nettoyage et entretien
- Sciences de la vie
- Production
- Recyclage et élimination des déchets

Recommandé pour

- Mélange et formulation de matières premières
- Transformation et manipulation d'aliments
- Manipulation d'outils
- Manipulation de pistolets à peinture/colle et de vaporisateurs
- Analyses de laboratoire
- Maintenance et nettoyage de matériel
- Manipulation de produits chimiques



Remarques

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	93263
Matériau	Nitrile
Couleur	Bleu
Conception du gant	Double Chlorinated, Non poudrée, Entièrement adhésivée
Manchette	Bord roulé
Normes de fabrication/de contrôle QMS	ISO 9001:2008
Conformité aux normes/réglementations	ASTM D6319, ASTM D412, ASTM D6124, Catégorie III, CE 1935/2004, CE 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003 Low Chemical Resistant, EN 374:2003 Microorganism, EN 421:2010, FDA 21 CFR 177-2600, ISO 13485, ISO 9001
Conditionnement	50 gants par sachet en polyéthylène 10 sachets en polyéthylène par carton 500 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	Malaisie
Besoins de l'utilisateur	Risque élevé
Tailles disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Agents Sensibilisants	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylldithiocarbamate de zinc Diéthylldithiocarbamate de zinc (ZDEC)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	355 / 14	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/pouces)	0.17 / 6.7	ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/pouces)	0.20 / 7.9	ASTM D3767, EN 420

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Code produit Ansell	93263070	93263080	93263090	93263100	93263110

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

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Région Asie-Pacifique

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

Région Amérique du Nord

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

Région Amérique du Sud et Caraïbes

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

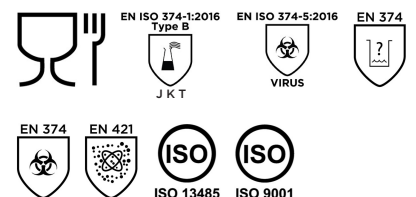
Australie

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

Russie

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Normes de performance et conformité réglementaire



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 © 2020 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.