



Nitrile



Neoprene

Protection fiable contre les produits chimiques, doublée d'un confort inégalé

- Construction triple épaisseur pour une protection accrue contre les produits chimiques dangereux
- Le gant jetable de résistance chimique le plus fin de sa catégorie, pour une dextérité et une sensibilité tactile supérieures
- Matière ultra-souple et construction ergonomique se traduisant par un ajustement, un toucher et une souplesse remarquables
- Taux acceptable de micro-trous bas (NQA de 0,65) pour une protection fiable contre les substances dangereuses



Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Agriculture
- Services médicaux d'urgence
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Services publics
- Entreposage

Recommandé pour

- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Assemblage et inspection de pièces
- Réparation et maintenance d'équipements
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Mélange et formulation de substances solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement



50
GLOVES
PER DISPENSER BOX

Remarques

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	93-260
Matériau	Nitrile + Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Sans silicone, Doigts adhésifs
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001
Affaires réglementaires	CE 0493, Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EN 16523-1, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001
Conditionnement	50 gants par boîte 10 boîtes 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	Sri Lanka
Besoins de l'utilisateur	Risque élevé
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Propriétés antistatiques	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylthiocarbamate de zinc <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)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.198 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.20 / 7.9		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	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	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

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.