



Nitrile



Neoprene

Le gant jetable de composites synthétiques résistant aux produits chimiques le plus mince

- Design à trois couches pour une protection supérieure contre les produits chimiques corrosifs
- Le gant jetable résistant aux produits chimiques le plus mince qui soit pour une dextérité et une sensibilité tactile accrue
- Matériau ultra doux et design ergonomique pour un ajustement, une sensation et une souplesse remarquables
- Taux acceptable de micro-trous très faible (NQA 0.65) pour une protection fiable contre les substances dangereuses



Secteurs industriels

- Aéronautique
- Automobile
- Après-vente automobile
- Sciences de la vie
- Produits chimiques
- Agriculture
- Services Médicaux d'Urgence
- Transformation des aliments
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Utilities
- Entreposage

Recommandé pour

- Inspection, sélection et vérification de pièces
- Assemblage et inspection des pièces
- Réparation et entretien d'équipement
- Entretien et maintenance de la ligne de production
- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Mélange de solides et de liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement



FICHE TECHNIQUE

INFORMATION SUR LE PRODUIT

	93-260
Matériau	Nitrile + Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Vert
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Sans silicone, Doigts texturés
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	ISO 9001
Conformité aux règlements ou aux normes	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, EN 388:2003, EN 388:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001
Emballage	50 gants par boîte 10 boîtes par carton 500 gants par carton
Entreposage	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
Catégorie de besoins du porteur	Risque élevé
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Antistatiques	Oui

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	290 / 11.4		ASTM D3767, EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 0.65		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.198 / 7.8		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 22	≥ 26	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 620	≥ 520	ASTM D412
Force de rupture (N)	≥ 16	≥ 17	EN 455-2

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

Normes de performance et conformité aux règlements



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

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe S.A.
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Tél. : +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2021. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.