



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



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 388:2016 +A1:2018, 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"> Dibutyldithiocarbamate 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

