

# 93-260

Le gant à usage unique résistant aux produits chimiques le plus fin de sa catégorie Modèle composite synthétique

# Gants jetables résistants aux produits chimiques qui offrent une résistance chimique élevée et un confort supérieur

- Conception à trois couches: Trois couches assurent une protection supérieure contre les produits chimiques agressifs
- Conception fine: conçue pour être plus fine que les gants réutilisables standard résistants aux produits chimiques (7,8 mil) pour une protection qui permet une meilleure tactilité lors de la manipulation de petits objets et d'outils.
- Confort élevé: Le matériau souple et la conception ergonomique offrent un ajustement, une sensation et une flexibilité exceptionnels.
- Qualité assurée : leur faible NQA (0,65) signifie que les risques de défaut de trou d'épingle sont minimes.
- Normes élevées : conforme à la norme EN 374 Type A certifiée en Europe et à la norme KOSHA certifiée en Corée.



#### **Secteurs industriels**

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

Remarques

#### 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



## **FICHE TECHNIQUE**

	Fiche Produit
Surface externe du gant	Doigts adhérisés
Normes de contrôle	ISO 9001
Certification produit	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Vue d'ensemble du conditionnement	50 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 500 gants par carton
Consignes de conservation	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
Segmentation des produits	Risque élevé
Antistatique	Oui EN1149
Fentanyl testé	Oui
Sans silicone	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	Dibutyldithiocarbamate de zinc  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.

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs	Méthode d'essai	
Longueur (mm/pouces)	≥ 285	ASTM D3767,EN 420	
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA	ASTM D5151,EN 455-1	
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.198	ASTM D3767,EN 420	
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.20	ASTM D3767,EN 420	
	<b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>	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:+1800 800 0444 F:+1800 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 <sup>®</sup> 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 © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

