

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

- Construction en trois couches offrant une protection supérieure contre les produits chimiques dangereux, notamment les acides, les solvants et les bases
- Très faible épaisseur procurant une meilleure sensibilité tactile et préservant la dextérité
- Matériau ultra-souple et conception ergonomique pour un ajustement remarquable et une flexibilité exceptionnelle permettant de prolonger la durée de vie du gant
- Taux acceptable abaissé en matière de micro-trous (NQA : 0,65) et manchette longue assurant une protection fiable contre les substances dangereuses
- Formule et traitement sans silicone pour une protection accrue des produits



### 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

### 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

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
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 boîte
	10 boîtes 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
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutyldithiocarbamate de zinc</li> </ul> <p>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.</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
	<b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>	<b>APRÈS VIEILLISSEMENT</b>	
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](http://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 <sup>™</sup> 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

