

## Gants offrant sensibilité et durabilité pour une protection globale

- **Sensibilité accrue :** Ce gant léger convient aux travaux exigeants nécessitant une sensibilité tactile et un contrôle de la motricité fine.
- **Résistance à la déchirure :** la formulation en nitrile de haute qualité offre une résistance accrue contre les déchirures.
- **Une véritable polyvalence :** Offre un rapport qualité/prix imbattable pour les travaux exigeants dans une grande variété d'industries



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Transformation des aliments
- Nettoyage et entretien

Remarques

### Recommandé pour

- Restauration / Préparation des repas
- Transformation et manipulation d'aliments
- Transformation des aliments, de la viande et du poisson
- Marinage
- Emballages des filets et viandes hachées
- Réparation et maintenance d'équipements
- Nettoyage, entretien et maintenance
- Hygiène personnelle et instituts de beauté

# FICHE TECHNIQUE

	<b>Fiche Produit</b>
<b>Matériau</b>	Nitrile
<b>Surface externe du gant</b>	Doigts adhésivés
<b>Normes de contrôle</b>	ISO 9001
<b>Certification produit</b>	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EC 2023/2006, EC 2002/72, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type C Chemical, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001
<b>Vue d'ensemble du conditionnement</b>	100 gants par distributeur/boîte 10 distributeurs/boîte par carton/caisse
<b>Consignes de conservation</b>	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.
<b>Pays d'origine</b>	Chine
<b>Segmentation des produits</b>	Conception fine
<b>Antistatique</b>	Non
<b>Sans silicone</b>	Non

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	<b>Valeurs types</b>	<b>Méthode d'essai</b>	
Longueur (mm/pouces)	240 / 9,5	ASTM D3767,EN 420	
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5	ASTM D5151-06 (2011),EN 374-2	
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.07/2.8	ASTM D3767,EN 420	
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.11/4.3	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

<b>Taille</b>	<b>XS (5.5 - 6)</b>	<b>S (6.5 - 7)</b>	<b>M (7.5 - 8)</b>	<b>L (8.5 - 9)</b>	<b>XL (9.5 - 10)</b>
<b>Code produit</b>	82134060	82134070	82134080	82134090	82134100

## 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  
Tel. +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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 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.

The Ansell logo, consisting of the brand name "Ansell" in a bold, blue, sans-serif font, with a green swoosh underneath.