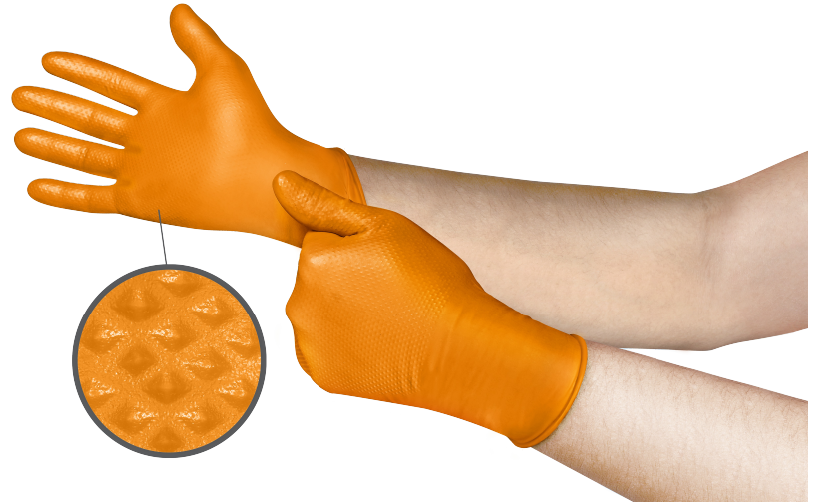


Gants jetables en nitrile offrant une prise sûre et une protection durable

- **Adhérence élevée:** notre surface mégatexturée offre une adhérence constante en environnement sec ou humide
- **Résistance à la déchirure:** épaisseur robuste de la paume de 0,13 mm/5,1 mil pour résister à la déchirure en cours d'utilisation.
- **Haute visibilité :** couleur orange pour augmenter la visibilité pendant le travail
- **Durable :** formulation robuste offrant une protection durable et confortable des mains
- **Approuvé pour le contact alimentaire :** idéal pour une large gamme d'applications de manipulation des aliments



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Construction
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Maintenance/Entretien
- Production
- Recyclage et élimination des déchets

Recommandé pour

- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Transformation et manipulation d'aliments
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Réparation de moteurs et transmissions
- Tâches mécaniques
- Maintenance/Entretien
- Remplacement de pneus
- Entretien de véhicules
- Assemblage de pièces

Remarques

FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Matériau	Nitrile
Surface externe du gant	Entièrement adhésiée
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 9001
Certification produit	Arrette du 05/08/2020, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001, ISO 18889:2019 G1, UKCA, EN 1149
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par boîte 10 boîtes par carton ; 1000 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.
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none">Dibutyldithiocarbamate de zinc <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)	240 / 9.45		ASTM D6319,ASTM D3767
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1,EN 374-2
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Allongement à la rupture (%)	≥500	≥400	ASTM D412 & D573
Force à la rupture (N)	≥6	≥6	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Code produit	93256070	93256080	93256090	93256100	93256110

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	Amérique du Nord Ansell Healthcare Products LLC T : +1 800 800 0444 F : +1 800 800 0445	Australie Ansell Limited T : +61 1800 337 041 F : +61 1800 803 578
Asie-Pacifique Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd T : + 603 8310 6688 F : +603 8310 6699	Amérique du Sud et Caraïbes Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T : +52 442 248 1544 / 248 3133	Russie Ansell PYC Ten. +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 Etats-Unis et brevets en instance aux Etats-Unis ou dans d'autres pays : 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.

