

Ergonomically designed to reduce hand fatigue

- **Reduced allergy risk:** MICROFLEX™ XCEED™ XC-310 gloves are manufactured without accelerators for low dermatitis potential. These gloves prevent instances of Type I latex allergies and Type IV chemical allergic reactions
- **Extra durability:** Stronger formulation to protect against rips and tears while keeping the same tactile sensitivity
- **Enhanced comfort:** Softer formulation for a lightweight, softer skin feel
- **ERGOFORM™ Technology:** MICROFLEX™ XCEED™ XC-310 gloves are designed with proprietary ergonomic design technology to support musculoskeletal health and increase worker productivity
- **Strong barrier integrity:** With a low 0.65 AQL, these gloves offer advanced barrier integrity
- **Specialized protection:** These medical exam gloves are specially tested against fentanyl to ensure advanced protection and peace of mind
- **100 count pack:** Dispenser of 100 gloves is available to meet the market needs

Secteurs industriels

- Secteur de l'après-vente automobile
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Santé
- Dentaire
- Sauvetage et lutte contre les incendies
- Agriculture
- Services médicaux d'urgence
- Maintenance d'infrastructure
- Industrie chimique

Remarques

Recommandé pour

- Toutes les applications de transformation alimentaire impliquant un contact alimentaire
- Assemblage de pièces
- Sensibilité tactile et dextérité accrues, en particulier pour les procédures délicates
- Confort accru pendant les procédures prolongées
- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Désinfection et nettoyage de sites
- Protection contre les allergies aux produits chimiques de Type IV parmi les professionnels de santé ou les patients
- Recueil d'échantillons de matières premières
- Procédures d'examen standard et à risque modéré
- Prélèvement et traitement d'échantillons

FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Matériau	Nitrile
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gloves per dispenser 10 dispensers per case 1000 gloves per case
Segmentation des produits	Sensibilité tactile élevée
Antistatique	Oui
Sans silicone	Non

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	240 / 9.45	ASTM D3767,EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	0.65 AQL	ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.11 / 4.3	ASTM D3767,EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 33	≥ 29
		ASTM D412 & D573

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 : +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

Technologie



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 © 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.

