

Gant pour examen mince et solide en nitrile avec technologie de conception ergonomique ERGOFORM^{MC}

Fabriqué avec la technologie de conception ergonomique ERGOFORMTM, le gant Microflex[®] XCEED[®] est un gant en nitrile léger et résistant qui favorise la santé musculosquelettique et améliore la productivité des travailleurs. Avec son faible NQA (0,65), il offre une intégrité perfectionnée et une conception mince pour une sensibilité tactile accrue.



* see specially marked packaging

Secteurs industriels

- Après-vente automobile
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Soins de santé
- Agriculture
- Services Médicaux d'Urgence
- Services publics
- Entreposage

Recommandé pour

- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Désinfection et nettoyage des usines
- Toutes les formes de transformation alimentaire qui impliquent un contact avec les aliments
- Assemblage de pièces
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Collecte d'échantillons de matières premières
- Dextérité et sensibilité tactile accrues, surtout pour les procédures délicates
- Confort accru lors de longues procédures soutenues
- Confort accru lors de longues procédures soutenues
- Protection contre les allergies aux produits chimiques de type IV chez les professionnels de la santé ou les patients
- Procédures d'examen standard, à risque modéré

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	EN ISO 13485:2012
Présentation de l'emballage	250 gants/boîte distributrice 10 boîtes distributrices/caisse 2 500 gants/caisse * 230 gants/boîte distributrice (taille TG) * 2 300 gants/caisse (taille TG)
Directives d'entreposage	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	Malaisie
Segmentation des produits	Sensibilité tactile élevée
Antistatique	Oui

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Longueur (mm/po)	240/9,5		ASTM D3767,EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Résistance à la traction (MPa)	≥ 33	≥ 29	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force de rupture (N)	≥ 7	≥ 7	EN 455-2

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
Code de produit	XC-310-XS	XC-310-S	XC-310-M	XC-310-L	XC-310-XL

Normes de performance et conformité aux règlements



Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe S.A.
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Tél. : +7 495 258 13 16

Technologie



Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

