

MICROFLEX®

ADVANCED DISPOSABLE HAND PROTECTION

MEGA TEXTURE 93-283

Gant jetable en nitrile avec motif en relief

Prise confortable et sûre lors de la manipulation d'aliments et d'objets humides, huileux ou gras

Le MICROFLEX® 93-283 est un gant résistant et jetable qui assure une prise confortable et sûre lors de la manipulation d'aliments et d'objets humides, huileux ou gras. La surface de préhension Mega Texture procure une confiance accrue lors de la manipulation d'objets glissants. Sa coupe ample permet le port d'un sous-gant thermique, et sa conception robuste résiste à la déchirure pour protéger le produit.



Secteurs industriels

- Automobile
- Après-vente automobile
- Transformation des aliments
- Machinerie et équipements
- Entretien
- Fabrication
- Recyclage et élimination des déchets
- Transportation

Recommandé pour

- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Transformation et manipulation d'aliments
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Réparation de moteur et de transmission
- Travaux de mécanique
- Entretien
- Rotation et changement de pneus
- Entretien du véhicule
- Assemblage de pièces

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Entièrement texturée
Normes de vérification	ISO 13485, ISO 9001
Présentation de l'emballage	50 gants par boîte distributrice; 10 boîtes distributrices par caisse; 500 gants par caisse; TTG et 3TG : 44 gants par boîte distributrice; 440 gants par caisse
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	Thaïlande
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui
Sans silicone	Non

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	300/11,8		ASTM D6319,ASTM D3767
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1.5		ASTM D5151,EN 455-1,EN 374-2
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.13/5.1		ASTM D6319,ASTM D3767
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.16/6.3		ASTM D6319,ASTM D3767
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥500	≥400	ASTM D412 & D573
Force de rupture (N)	≥6	≥6	EN 455-2

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	93256070	93256080	93256090	93256100	93256110

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

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.

