

Gants d'examen robustes en nitrile, assurant la protection des mains pour diverses applications

- Durabilité améliorée** : Les gants d'examen MICROFLEX® Supreno® SE SU-690 sont fabriqués à partir d'une formulation nitrile solide, offrant aux utilisateurs une protection personnelle robuste.
- Forte adhérence** : les bouts de doigts texturés de ces gants assurent une meilleure adhérence lors de la manipulation d'outils et d'équipements.
- Faible NQA** : 0,65 NQA signifie que ces gants offrent une excellente protection contre les substances potentiellement dangereuses.



Secteurs industriels

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

Recommandé pour

- Inspection, sélection et vérification de pièces
- Assemblage et inspection des pièces
- Ramassage et fixation d'éléments
- Réparation et entretien d'équipement
- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Réparation de moteur et de transmission
- Rotation et changement de pneus
- Entretien du mobilier et de l'équipement de laboratoire
- Assemblage de pièces
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Collecte d'échantillons de matières premières
- Applications cliniques à risque élevé
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients

FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Matériau	Nitrile
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	EN ISO 13485:2012
Certification du produit	ASTM D6319, EU Food Contact Approved, EN 1149-1/2/3, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade
Présentation de l'emballage	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
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	Robuste
Antistatique	Oui
Sans silicone	Non

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques	Méthode d'essai	
Longueur (mm/po)	245/9,6	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)	0.11 / 4.3	ASTM D3767,EN 420	
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.18 / 7.1	ASTM D3767,EN 420	
AVANT VIEILLISSEMENT		APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	550	500	ASTM D412
Force de rupture (N)	12	9	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)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	SU-690-XS	SU-690-S	SU-690-M	SU-690-L	SU-690-XL	SU-690-XXL

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
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

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

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 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. : +61 800 337 041
Téléc. : +61 800 803 578

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 Etats-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. 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.

