

Gants d'examen en nitrile offrant une excellente dextérité ainsi qu'un confort, une tenue et une sensation améliorés

- **Confort accru** : Ces gants d'examen médical fins en nitrile noir offrent une dextérité et une tactilité accrues dans un design fin mais solide
- **Nitrile noir** : la couleur noire distinctive offre un contraste tout en masquant l'apparence des huiles, des fluides corporels et d'autres taches.
- **ERGOFORM™ Technologie** : La technologie de conception ergonomique ERGOFORM™ réduit la tension musculaire lors des tâches répétitives, améliorant le confort et la productivité des travailleurs.
- **Prise en main optimisée** : Texture au bout des doigts pour une manipulation sûre des instruments et des matériaux.



Secteurs industriels

- Service alimentaire
- Produits de beauté
- Tatouage
- Après-vente automobile
- Produits chimiques
- Services Médicaux d'Urgence
- Soins de santé
- Forces de l'ordre
- Sciences de la vie
- Services médicaux d'urgence
- Dentaire
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux

Recommandé pour

- Médecine dentaire générale
- Examens standards des patients
- Services d'urgence
- Restauration / Préparation des repas
- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Réparation et entretien d'équipement
- Analyses en laboratoire
- Procédures cosmétiques
- Tatouage

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	21 CFR 820, ISO 13485, ISO 9001
Certification du produit	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Présentation de l'emballage	Caisse = 1 000 gants/10 boîtes distributrices; boîte distributrice = 100 gants TTG : Caisse = 900 gants/10 boîtes distributrices; boîte distributrice = 90 gants
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	Chine
Segmentation des produits	Sensibilité tactile élevée
Antistatique	Non
Sans silicone	Non

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	245/9,6		ASTM D6319, EN 455-2
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D6319, EN 455-2
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D6319, EN 455-2
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 18	≥ 16	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Force de rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455

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	93732060	93732070	93732080	93732090	93732100	93732110

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, 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.

