

Excellente dextérité, doublée d'un confort et d'un ajustement accrus

Les gants d'examen en nitrile MICROFLEX® MidKnight™ Touch 93-732 assurent une excellente dextérité, doublée d'un niveau élevé de confort et d'ajustement. Leur construction de fine épaisseur et la surface adhésive sur l'extrémité des doigts assurent une remarquable sensibilité tactile et une préhension sûre des instruments et des matériaux. Les gants intègrent en outre l'ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology, une technologie qui réduit les efforts musculaires.



Secteurs industriels

- Service alimentaire
- Produits de beauté
- Tatouage
- Secteur de l'après-vente automobile
- Industrie chimique
- Services médicaux d'urgence
- Santé
- Police
- Sciences de la vie
- Dentaire
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Recommandé pour

- Médecine dentaire générale
- Examens d'un patient standard
- Services d'urgence
- Restauration / Préparation des repas
- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Réparation et maintenance d'équipements
- Analyses de laboratoire
- Procédures cosmétiques
- Tatouage

Remarques

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Normes de contrôle	21 CFR 820, ISO 13485, ISO 9001
Certification produit	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Vue d'ensemble du conditionnement	Case=1000 gloves/10 dispensers; Dispenser=100 gloves 2XL: Case=900 gloves/10 dispensers; Dispenser=90 gloves
Consignes de conservation	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
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none">Dibutylthiocarbamate de zincDiéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC) <p>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</p>

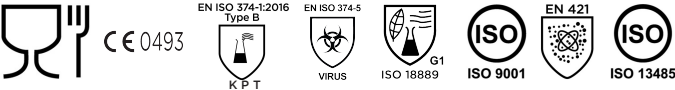
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Code produit	93732060	93732070	93732080	93732090	93732100	93732110

Normes de performance et conformité réglementaire



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 © 2024 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.

