

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

- Construction à la fois robuste et de fine épaisseur pour conjuguer dextérité et sensibilité tactile accrues
- Couleur noire distinctive accentuant le contraste tout en masquant les résidus d'huile, de fluides corporels et autres taches
- ERGOFORM™ Design Technology réduisant les tensions musculaires lors des tâches répétitives, d'où un meilleur confort pour les travailleurs et une plus grande productivité
- Extrémité des doigts adhésivée pour une préhension sûre des instruments et des matériaux
- Sans silicone pour une meilleure protection des produits



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
- Emergency Medical Services
- 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

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	93-732
Matériau	Nitrile
Couleur	Noir
Conception du gant	Chlorée, Sans silicone, Doigts adhésifs
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	21 CFR 820, ISO 13485, ISO 9001
Conformité aux norme/réglementation	EC 1935/2004, Arrêté du 09/04/04, ISO 9001, ASTM D6319, CE 2023/2006, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1, FDA21 CFR 177-2600, ISO 13485
Stockage	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
Besoins de l'utilisateur	Sensibilité tactile élevée
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Propriétés antistatiques	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldithiocarbamate de zinc <p><i>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.</i></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)	0.10 / 3.9		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

Technologie



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

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 © 2021 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.

MICROFLEX® 93-732 MidKnight™ TOUCH

GANTS D'EXAMEN

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Matériau	Nitrile
Teneur en poudre	Non poudré
Couleur	Noir
Forme	Ambidextre
Surface interne du gant	Chloré
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Modèle de manchette	Bord roulé

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Épaisseur	Doigt	Paume	Manchette
Paroi unique type (mm/mil)	0,10 / 3,9	0,07 / 2,8	0,06 / 2,4
Longueur minimale du gant Type (mm/po)	240 min. / 9,4 min.		

Avant vieillissement / Neuf

	ASTM1	EN ²
Allongement à la rupture (%)	500 min.	-
Force à la rupture (N)	-	6 min.
Résistance à la rupture (MPa)	18 min.	-

Après vieillissement / Après test d'épreuve microbiologique

	ASTM1	EN ²
Allongement à la rupture (%)	400 min.	-
Force à la rupture (N)	-	6 min.
Résistance à la rupture (MPa)	16 min.	-

PROFIL DE SÉCURITÉ ALLERGIQUE

Accélérateurs chimiques de vulcanisation	Dibutylthiocarbamate de zinc (ZDBC)
Irritation cutanée primaire	ISO 10993-10
Sensibilisation cutanée	ISO 10993-10
Teneur en protéines	Sans objet : ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
Prévention des allergies	Latex (type I)

EN ISO 374-1/Type B EN ISO 374-5 EN 421



KPT



VIRUS



NORMES DE SÉCURITÉ

Absence de perforation (NQA)	1,5
Résistance à différents agents de chimiothérapie	Non
Pénétration virale	Conforme à la norme ASTM F1671 avec le bactériophage PhiX174, Conforme à la norme ISO 16604 avec le bactériophage PhiX174

NORMES ET CERTIFICATIONS

Normes relatives au produit	EN455 parties 1- 4, EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5, EN 421
Normes de qualité / environnementales	ISO 13485:2016, ISO 9001:2015
Certification produit	EU : marquage CE en vertu de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux (Classe I) Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI (risques Cat. III) par Centexbel 0493

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'expédition, soit 1 000 gants par carton d'expédition; XXL : 90 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'expédition, 900 gants par carton d'expédition
Durée limite de stockage	3 ans
Consignes de stockage	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et des flammes.

RÉFÉRENCES ANSELL

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

1 Normes ASTM : norme ASTM D6319. 2 Normes EN : norme EN 455-2.

Contactez votre représentant Ansell pour passer commande ou obtenir de plus amples informations.

Amérique du Nord
Tél. (États-Unis) : +1 800 952 9916
Tél. (Canada) : +1 844 494 7854
E-mail : insidesalesus@ansell.com

Amérique centrale et Amérique latine
Tél. : +52 (442) 296 20 50
E-mail : cslac@ansell.com
Brésil
Tél. : +55 11 3356 3100
E-mail : luvas.medicas@ansell.com

Europe, Moyen-Orient et Afrique
Tél. : +32 (0)2 528 74 00
E-mail : info@ansellLeu

Asie-Pacifique
Tél. : +603 8310 6688
E-mail : apac.medical@ansell.com

Australie et Nouvelle-Zélande
Tél. : +61 3 9270 7270
E-mail : protection@ap.ansell.com