



Nitrile

Gant d'examen en nitrile conçu avec la technologie ERGOFORM^{MC}

- Conçu avec la technologie ergonomique ERGOFORM^{MC} qui maintient la santé musculosquelettique
- Mince pour une sensibilité tactile supérieure
- La formulation en nitrile douce s'adapte aux mains pour garantir le confort lors d'une utilisation prolongée
- Disponible en demi-tailles pour un ajustement exclusif sur mesure



Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Soins de santé
- Agriculture
- Automobile
- Utilities
- Entreposage

Recommandé pour

- Désinfection et nettoyage des usines
- Toutes les formes de transformation alimentaire qui impliquent un contact avec les aliments
- Assemblage de pièces
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Dexterité et sensibilité tactile accrues, surtout pour les procédures délicates
- Confort accru lors de longues procédures soutenues
- Confort accru lors de longues procédures soutenues
- Procédures d'examen brèves et à faible risque
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients



FICHE TECHNIQUE

INFORMATION SUR LE PRODUIT

	UF524
Matériau	Nitrile
Couleur	Cobalt
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Doigts texturés
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	EN ISO 13485:2012
Conformité aux règlements ou aux normes	ASTM D6319, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, Catégorie d'examen médical US QSR/FDA 510(k)
Emballage	300 gants per dispenser 10 dispensers per case 3000 gants per case *250 gants per dispenser (Size XL) *2500 gants per case (Size XL)
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
Catégorie de besoins du porteur	Sensibilité tactile élevée
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), XS/S (6.5), S (6.5 - 7), S/M (7.5), M (7.5 - 8), M/L (8.5), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antistatiques	Non

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	230 / 9.1		ASTM D3767, EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1.5		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.06 / 2.4		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.10 / 3.9		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	23	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force de rupture (N)	≥ 3	≥ 3	

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
Code de produit	UF-524-XS	UF-524-S	UF-524-M	UF-524-L	UF-524-XL

Technologie



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
Télec. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

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

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Télec. : 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
Télec. : +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, 2021. 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.