

GAMMEX® PI Hybrid

GANTS CHIRURGICAUX

Gant chirurgical à base de polyisoprène et de néoprène offrant le meilleur des deux matériaux : confort exceptionnel et durabilité supérieure



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX :

- Mélange de polyisoprène et de néoprène, ce gant chirurgical sans latex de grande qualité allie le confort similaire au latex du PI et la durabilité du néoprène
- Gant semi-transparent naturel idéal comme gant externe porté sur un sous-gant de couleur pour repérer facilement et rapidement toute rupture
- Sans latex, sans diphénylguanidine (sans DPG) et sans chlorure de cétylpyridinium (sans CCP) pour prévenir le risque d'allergies au latex de type I et minimiser les allergies aux produits chimiques de type IV et les sensibilités cutanées.

Recommandé pour

- Identification facile d'une brèche dans un gant
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients
- Utiliser comme gant externe en cas de double gantage

TECHNOLOGIES VEDETTES



GAMMEX^{MD} L'innovation qui protège

Fruits de l'innovation, les gants de chirurgie GAMMEX^{MD} sont conçus pour répondre aux besoins en constante évolution des départements de chirurgie. Les travailleurs de la santé confient la protection de leurs mains à nos gants de formulation unique et de haute technologie, confortables et ergonomiques.

GAMMEX® PI Hybrid

GANTS CHIRURGICAUX

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Matériau	PI (polyisoprène), Néoprène (polychloroprène)
Teneur en poudre	Non poudrée
Couleur	Naturel
Épaisseur	Standard
Poignet	Bord roulé avec technologie SUREFIT ^{Mc}
Surface externe du gant	Lisse avec finition micro-texturée
Surface interne du gant	Enduit de polymère de technologie DERMASHIELD ^{Mc}
Prévention des allergies	Latex (Type I)
Niveau de prise	Modéré
Recommandation relative au double gantage	Gant externe
Testé pour une utilisation avec les médicaments chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 avec approbation par la FDA américaine
Absence de trous (niveau d'inspection I)	0.65 AQL
Stérile	Oui
Normes de produits	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, ASTM F739, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, JIS T9107
Normes en matière de qualité et d'environnement	EN 556, ISO 11137 - Partie 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Emballage	50 paires par boîte ; 4 boîtes par caisse ; 200 paires par caisse
Durée de conservation	3 ans
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.
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	Dibutyldithiocarbamate de zinc , Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC), Di-n-butylthiocarbamate de sodium (SDBC), Polysulfures de xanthogène

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Code de produit	340063055	340063060	340063065	340063070	340063075	340063080	340063085	340063090

Communiquez avec votre représentant Ansell pour passer une commande ou obtenir des renseignements additionnels.

Amérique du Nord
Tél. (É.-U.) : 1 800 952-9916
Tél. (Canada) : 1 844 494-7854
Courriel : insidesalesus@ansell.com
Sandel Tél. (É.-U.) : 866 764 3327
Sandel Courriel : sandel-cs@ansell.com

Amérique centrale et du Sud
Tél. : +52 442 296 20 50
Courriel : cslac@ansell.com
Brésil
Tél. : +55 11 3356 3100
Courriel : luvas.medicas@ansell.com

Europe, Moyen-Orient et Afrique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Courriel : info@ansell.eu

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

Inde
Tél. : +91 22 38124500
Courriel : info.india@ansell.com
Australie et Nouvelle-Zélande
Tél. : +61 3 9270 7270
Courriel : protection@ap.ansell.com
Chine
Tél. : +86(21) 3827 5005
Courriel : infochina@ansell.com