

Gants en polymère EPDM+ RABS et Isolator, approuvés par la FDA, avec design bicolore

Les gants AlphaTec® EPDM Plus RABS et Isolator sont dotés d'un système de détection des brèches à deux niveaux : matériau blanc unique sur doublure noire. Ils sont confectionnés à partir d'un matériau de haute qualité conforme aux réglementations 21CFR 177 de la FDA en matière de contact alimentaire (liste positive) relatives aux additifs alimentaires indirects, et sont conçus pour les tâches répétées de stérilisation en autoclave (jusqu'à 50 fois), contribuant à réduire la fréquence de remplacement des gants.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conception bicouche/ bicolore blanc sur noir** : détection plus facile des brèches
- **EPDM Plus composition** : Adapté à la stérilisation répétée en autoclave
- **Résistance chimique** : Peroxyde d'hydrogène/produits chimiques désinfectants courants



FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-602
Matériau	Caoutchouc éthylène-propylène-diène_EPDM plus
Couleur	Extérieur blanc, intérieur noir
Forme	Ambidextre
Surface externe du gant	Finition lisse
Modèle de manchette	Bord roulé
Consignes de conservation	Conserver au sec et à l'abri de la lumière à une température comprise entre 5 et 22 °C. Conserver dans l'emballage d'origine pendant les périodes de non-utilisation.
Tailles disponibles	9.5, 11
Plage de température de fonctionnement	De -20°C à 130°C
Classe de salle blanche	Environnement non critique
Durée limite de stockage	Trois ans à compter de la date de fabrication.
Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques	Non
Normes	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Catégorie III, UKCA
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA : 1,5
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none">• Diphénylguanidine• Disulfure de tétraméthylthiurame• Dibutyldithiocarbamate de zinc

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	813 mm / 32"	
Diamètre du rond de gant	12"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.51 / 20	
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.51 / 20	

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES, EN 388:2016+A1:2018

Risque	Niveau de performance
Résistance à l'abrasion	Level 3
Résistance à la coupure par lame	Level 1
Résistance à la déchirure	Level 0
Résistance à la perforation	Level 0
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	TAILLE	9.5	11
85-602	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85602095	85602110

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T É.U. : +1 800 800 0444
F É.U. : +1 800 800 0445
T CA : 1 800 363 8340

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

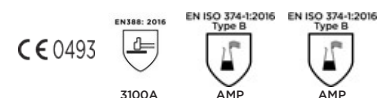
Australie

Ansell Limited
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Royaume-Uni

Ansell Nitritex
T : +44 1638 663338
F : +44 1638 668890

Normes de performance et conformité réglementaire



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 © 2025 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.