

Gants RABS/isolateurs en EPDM, fabriqués à partir d'un matériau de première qualité approuvé par la FDA, pour réduire le nombre de changements de gants.

Taille de l'orifice : 254 mm/10"
Épaisseur : 0,4 mm/16 mil

- **Durabilité optimisée** : Le gant isolant AlphaTec® EPDM 85-502 est conçu pour une stérilisation répétée en autoclave (jusqu'à 50 fois), ce qui réduit le nombre de remplacements.
- **Protection assurée** : Ces gants RABS sont conformes à la norme EN ISO 374 et résistent au peroxyde d'hydrogène et aux produits chimiques de désinfection courants.
- **Respect accru de l'environnement** : Ils ne contiennent pas d'halogène et peuvent donc être éliminés par incinération.
- **Conformité de la manipulation des aliments** : Ils sont conformes à la réglementation de la FDA sur le contact alimentaire (liste positive de la FDA) 21 CFR 177 pour les additifs alimentaires indirects.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Matériau EPDM** : idéal pour la stérilisation répétée en autoclave
- **Résistance chimique** : Peroxyde d'hydrogène/produits chimiques désinfectants courants
- **Conformité de la manipulation des aliments à la FDA** : pour une manipulation sûre et assurée des aliments

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-502
Matériau	Caoutchouc éthylène-propylène-diène_EPDM
Couleur	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	11, 9.5
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.
Normes	CE 0493, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Catégorie III, UKCA
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none">• Diphénylguanidine• Disulfure de tétraméthylthiurame

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	800 mm	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	10"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.40 mm / 16 mil	EN 455-2

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

Risque	Niveau de performance
Résistance à l'abrasion	Level 2
Résistance à la coupure par lame	Level 1
Résistance à la déchirure	Level 1
Résistance à la perforation	Level 1

INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	10"/254mm	10"/254mm
	TAILLE	9.5	11
85-502	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85502095	85502110

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 © 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.