

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

Taille de l'orifice : 305 mm/12"
Épaisseur : 0,4 mm/16 mil

- **Durabilité optimisée :** Le gant isolant AlphaTec® EPDM 85-504 est idéal pour les stérilisations répétées en autoclave (jusqu'à 50 fois), ce qui signifie moins de remplacements sur une période prolongée.
- **Une protection assurée :** Ces gants RABS conformes à la norme EN ISO 374 offrent une résistance élevée au peroxyde d'hydrogène et aux produits chimiques désinfectants courants.
- **Amélioration du respect de l'environnement :** Le modèle AlphaTec® EPDM Isolator Glove 85-504 ne contient pas d'halogène et peut donc être éliminé par incinération.
- **Conformité de la manipulation des aliments :** Ce modèle de gant isolant est également conforme à la réglementation de la FDA sur le contact alimentaire 21 CFR177 (liste positive de la FDA) pour les additifs alimentaires indirects.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

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

FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	85-504
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, Catégorie III, UKCA

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	800	EN ISO 21420
Diamètre du rond de gant	12"	
Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.40 / 16	EN 455-2

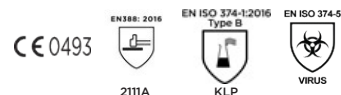
PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES, EN 388:2016+A1:2018

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
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	12"/305mm	12"/305mm
	TAILLE	9.5	11
85-504	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	85504095	85504110

Normes de performance et conformité réglementaire



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



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.