

AlphaTec® 85-500 85-502 85-504



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Ethylene propylene diene rubber (EPDM)



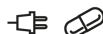
Moyen



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Électronique
- Industrie pharmaceutique

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:2003



4111

EN374:2003



EN374:2003



AKL

CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique

GANT EN MATÉRIAU DE GRANDE QUALITÉ APPROUVÉ PAR LA FDA(*) RÉDUISANT LA FRÉQUENCE DE REMPLACEMENT DES GANTS(**)

DESCRIPTION

GANT POIDS MOYEN EN EPDM POUR ISOLATEURS

- Matériau de haute qualité conforme au règlement de la FDA CFR21(*)
- Conçu pour les tâches répétées de stérilisation en autoclave (jusqu'à 50 fois), contribuant à réduire la fréquence de remplacement des gants
- Allie confort, dextérité et grande sensibilité tactile
- Résiste aux solutions de peroxyde d'hydrogène et aux produits désinfectants courants
- Résiste au vieillissement causé par l'exposition à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone
- Supporte des températures pouvant atteindre 130 °C pour les tâches répétées de stérilisation
- Absence de substances halogénées autorisant une mise au rebut par incinération
- Diamètres disponibles du rond de gant convenant à la plupart des isolateurs

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Diène Éthylène Propylène Latex
Surface de préhension	Lisse
Couleur	Noir
AQL	1.5
Tailles EN	9,5,11
Longueur (mm)	85-500: 800 (Port Size 203mm) 85-502: 800 (Port Size 250mm) 85-504: 800 (Port Size 300mm)
Conditionnement	10 paires emballées individuellement dans des sachets noirs par carton

Print date 18-10-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu