

Gants RABS/isolateurs en EPDM, conçus à partir d'un matériau de première qualité approuvé par la FDA, permettant des changements de gants moins fréquents.

Taille de l'orifice : 203mm/8"
Épaisseur : 0,6mm/24 mil

- **Durabilité optimisée** : Conçu pour une stérilisation répétée en autoclave (jusqu'à 50 fois), le gant isolant AlphaTec® EPDM 85-501 est vraiment durable.
- **Une protection assurée** : Ces gants isolants sont conformes aux normes EN ISO 374-1:2016 et protègent les utilisateurs du peroxyde d'hydrogène et des produits chimiques désinfectants.
- **Durée de vie des gants prolongée** : Ils tolèrent une exposition fréquente à l'oxygène, aux rayons UV et à l'ozone sans vieillissement rapide.
- **Respect accru de l'environnement** : Sans halogène, ils peuvent être éliminés en toute sécurité 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

- **Composition de l'EPDM** : Conçu pour la dextérité et la stérilisation répétée en autoclave
- **Résistance chimique** : Peroxyde d'hydrogène/produits chimiques désinfectants courants
- **Conception robuste** : pas de vieillissement rapide, même en cas d'exposition à l'oxygène, aux rayons UV

FICHE TECHNIQUE

| | |
|--|---|
| Référence du produit | 85-501 |
| 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. |
| Produit homologué pour la manipulation des produits chimiothérapeutiques | Non |
| Normes | CE 0493, EN 388:2016, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Catégorie III |
| 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 | EN ISO 21420 |
| Diamètre du rond de gant | 203 mm | |
| Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil) | 0.60 mm / 24 mil | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale au niveau des doigts (paroi unique) (mm/mil) | 0.60 mm / 24 mil | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil) | 0.60 mm / 24 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 |
| ISO 13997 Cut Resistance | 1 |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| | PORT SIZE | 8"/203mm | 8"/203mm |
|--------|-----------------------------|----------|----------|
| | TAILLE | 9.5 | 11 |
| 85-501 | RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT | 85501095 | 85501110 |

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

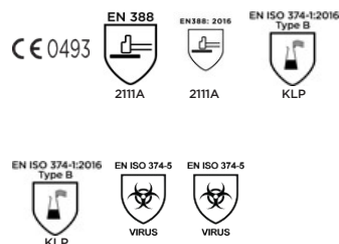
Australie

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.