

Gants NRL RABS/Isolator, pour la protection des mains avec une résistance accrue à la déchirure et à l'abrasion

Taille de l'orifice : 305 mm/12"

Épaisseur : 0,51 mm/20 mil

- **Protection durable** : Les gants AlphaTec® NRL RABS et Isolator 55-110 sont conformes aux normes EN 388 niveau 2 pour la résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- **Dextérité améliorée** : L'épaisseur moyenne confère à ces gants isolants une plus grande dextérité, ce qui les rend idéaux pour les applications répétitives quotidiennes.
- **Risques de contamination limités** : Comme ils ne sont pas doublés, l'absorption de substances chimiques et la contamination subséquente sont moins probables, tandis que leur conception translucide facilite le nettoyage.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conformité à la norme EN 388** : Résistance élevée aux déchirures et à l'abrasion
- **Épaisseur moyenne** : Dextérité accrue, pour une manipulation plus aisée des pièces
- **Non doublé** : risques de contamination réduits et nettoyage facile

FICHE TECHNIQUE

| | |
|--|--|
| Référence du produit | 55-110 |
| Matériau | Latex de caoutchouc naturel |
| Couleur | Naturel |
| 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 | 10 |
| Plage de température de fonctionnement | De -30°C à 50°C |
| Durée limite de stockage | Trois ans à compter de la date de fabrication. |
| Normes | CE 0493, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, Catégorie III, UKCA |
| Absence de trous (niveau d'inspection I) | NQA < 0,65 |
| Accélérateurs chimiques de vulcanisation | <ul style="list-style-type: none">• Protéines de caoutchouc naturel• Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC) |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | Valeurs types | Méthode d'essai |
|--|---------------|-----------------|
| Longueur (mm/po) | 813 mm / 32" | EN 455-2 |
| Diamètre du rond de gant | 305mm/12" | |
| Épaisseur minimale au niveau de la paume (paroi unique) (mm/mil) | 0.51 / 20 | EN 455-2 |
| Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil) | 0.51 / 20 | 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 0 |
| Résistance à la déchirure | Level 2 |
| Résistance à la perforation | Level 0 |
| ISO 13997 Cut Resistance | Level X |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| | | |
|--------|-----------------------------|-----------|
| | PORT SIZE | 12"/305mm |
| | TAILLE | 10 |
| 55-110 | RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT | 55110010 |

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.