

## Gants NRL RABS/Isolator, offrant une protection des mains résistante à la déchirure et à l'abrasion

Taille de l'orifice : 203mm/8"

Épaisseur : 0.51mm/20 mil

- **Protection durable** : Les gants AlphaTec® NRL RABS et Isolator 55-104 sont conformes aux normes EN 388 et offrent une résistance à la déchirure et à l'abrasion de niveau 2.
- **Dextérité améliorée** : D'épaisseur moyenne, ces gants RABS offrent une protection personnelle dextre, pour une manipulation plus aisée.
- **Risques de contamination limités** : Le nettoyage de ces gants en latex est simple, grâce à leur conception translucide et non doublée, moins sujette à la contamination.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Construction en latex** : Défenses accrues contre l'abrasion et les déchirures
- **Épaisseur moyenne** : Dextérité accrue, pour une manipulation plus aisée des pièces
- **Non doublé** : réduction des risques de contamination et nettoyage plus facile



### FICHE TECHNIQUE

|  |  |
|--|--|
| Référence du produit                     | 55-104   |
| 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.<br>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 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), EN ISO 374-5:2016, Catégorie III, UKCA   |
| Absence de trous (niveau d'inspection I) | NQA < 0,65   |
| Accélérateurs chimiques de vulcanisation | <ul style="list-style-type: none"><li>• Protéines de caoutchouc naturel</li><li>• Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC)</li></ul>  |

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

|  | Valeurs types | Méthode d'essai |
|--|---------------|-----------------|
| Longueur (mm/po)   | 813 mm / 32"  | EN 455-2        |
| Diamètre du rond de gant   | 203mm/8"      |                 |
| 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                   | 8"/203mm |
|        | TAILLE                      | 10       |
| 55-104 | RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT | 55104010 |

### Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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](http://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.