

## Gants NRL RABS/isolateurs, avec résistance certifiée à la déchirure et à l'abrasion

Taille de l'orifice : 203mm/8"

Épaisseur : 0.76mm/30 mil

- **Protection durable** : Les gants AlphaTec® NRL RABS et Isolator Gloves 55-105 satisfont aux normes EN 388 pour la résistance à la déchirure et à l'abrasion de niveau 2.
- **Durabilité améliorée** : L'épaisseur du poids lourd signifie qu'ils sont plus résistants, pour une usure plus durable.
- **Risques de contamination limités** : Ces gants RABS présentent moins de risques de contamination et sont faciles à nettoyer grâce à leur conception non doublée et translucide.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conformité à la norme EN 388** : Pour les gants de sécurité résistants à la déchirure et à l'abrasion
- **Épaisseur importante** : Durabilité accrue, pour une plus grande longévité des gants
- **Non doublé** : moins de risques de contamination et nettoyage plus facile



### FICHE TECHNIQUE

Référence du produit	55-105
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
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)	0.76 / 30	EN 455-2
Épaisseur minimale au niveau de la manchette (paroi unique) (mm/mil)	0.76 / 30	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 2
Résistance à la perforation	Level 1
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

### INFORMATIONS DE COMMANDE

	PORT SIZE	8"/203mm
	TAILLE	10
55-105	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	55105010

### 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.