

## Masque non stérile à nouer avec une efficacité de filtration avancée (emballé en vrac)

- **Protection spécialisée :** Ce masque à nouer offre une filtration élevée des particules et des bactéries et est testé selon les normes ASTM F2101 pour l'efficacité de la filtration bactérienne (BFE).
- **Caractéristiques et confort améliorés :** Le masque BioClean™ Non Sterile Tie on Facemask MTA210-0 est équipé d'un bandeau nasal malléable entièrement fermé pour un ajustement et un confort améliorés, tandis que les bords scellés par ultrasons garantissent une liaison plus forte autour des rubans d'attache, ce qui facilite une fixation sûre.
- **Risques de contamination réduits :** Le masque BioClean™ Non Sterile Tie on Facemask MTA210-0 est traité dans une salle blanche de classe 4 certifiée ISO par le NEBB, ce qui garantit un risque de contamination moindre.



### Key Features and Benefits

- **Contrôle de la contamination :** Efficacité de filtration bactérienne (BFE) de haut niveau
- **Matériaux compatibles avec les salles blanches :** Risques de contamination minimisés
- **Bords scellés par ultrasons :** des rubans d'attache plus solides et plus fiables

### Secteurs industriels

- Production et fabrication
- Environnements contrôlés et critiques
- Laboratoire et recherche



# BioClean™ Non Sterile Tie on Facemask MTA210-0

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

Matériau	Polypropylène Polyéthylène
Normes de contrôle	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
Normes	ASTM F2101, ISO 2859
Vue d'ensemble du conditionnement	50 unités par sachet scellé en PE ; 1 sachet par sac protecteur scellé en PE ; 16 sacs protecteurs par carton doublé (800 unités)
Pays d'origine	Chine
Consignes de conservation	Conserver dans un endroit frais et sec (< 40 °C), à l'abri des rayons directs du soleil et de la lumière fluorescente.
Durée limite de stockage	Cinq ans à compter de la date de fabrication.

### PHYSICAL PROPERTIES

Couleur	Blanc
Type de lien	Liens
Dimensions totales	LARGEUR (± 5 mm) 210 mm HAUTEUR (± 5 mm) 95 mm

### PERFORMANCE INFORMATION

Cleanroom de Salle Blanche	Classe 4 ISO
Viral Filtration Efficiency	99,8 % à 3,0 microns

### INFORMATIONS DE COMMANDE

	TAILLE	Conditionnement en vrac
MTA210-0	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	MTA 210-0

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous

#### Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: +1-800-363-8340

#### Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### UK

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

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 Etats-Unis et brevets en instance aux Etats-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.

