

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2000 Apron - Model 213

## Tablier de protection conçu avec un matériau laminé microporeux, pour une sécurité accrue et un confort respirant

- **Protection spécialisée :** Ce tablier AlphaTec® assure une barrière de protection et résiste à la saturation lorsqu'il est confronté à des produits chimiques liquides à faible concentration et à des risques biologiques liquides et particulaires\*.
- **Respirabilité accrue :** L'utilisation de la technologie des laminés microporeux dans sa fabrication permet d'obtenir un tablier protecteur qui permet à la vapeur d'eau (transpiration) de s'échapper facilement.
- **Réduction des risques de contamination :** Grâce à la nature peu pelucheuse du matériau non tissé laminé en polyéthylène microporeux de ce tablier de protection, les risques potentiels de contamination sont également réduits.
- **Ajustement optimisé :** il est également conçu pour offrir aux porteurs une combinaison parfaite d'ajustement, de confort et de protection personnelle.

\*Filtre 100 % des particules d'une taille inférieure à 0,01 micron

### Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Métallurgie
- Transformation des aliments

### Applications

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Entretien de sites et de machines
- Services vétérinaires
- Nettoyage de sites et de machines



- Opérations de peinture dont inspection des surfaces

# Tablier 2000 - Modèle 213

Membrane laminée microporeuse et perméable à l'air présentant une technologie avancée



Anciennement connu comme : MICROGARD®

## INFORMATIONS DU PRODUIT



- **Barrière de protection** : Produits chimiques liquides à faible concentration, risques biologiques liquides et particulaires
- **Stratifié microporeux peu pelucheux** : Confort respiratoire et réduction des risques de contamination
- **Ajustement optimisé** : un équilibre idéal entre confort et sécurité

## Spécifications

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 2000 STANDARD Tablier cousu - Modèle 213	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse	Conditionnement individuel

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

### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

### Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
63000 Cyberjaya  
Selangor, Malaysia  
T : + 603 8310 6688  
F : +603 8310 6699

### Canada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
T : 1 800 363-8340  
F : 1 888 267-3551

### Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II.  
Suites 1304, 1305 y 1306.  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexique  
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

### Australie

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T : +61 1800 337 041  
F : +61 1800 803 578

### Russie

Ahcenn PYC  
123610 Poccnr, Mockba  
Kpachonpechehckar  
Ha6. 12, n.3, op. 1304A  
Ten. +7 495 258 13 16

