

## Blouse de laboratoire 2000 - Modèle 209

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

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2000 Lab Coat - Model 209

### Protection supérieure contre les projections de liquides peu dangereux et les particules fines..

#### CONSTRUCTION

La gamme MICROGARD® 2000 présente une conception respirante qui régule la transpiration, tout en empêchant la pénétration de produits chimiques liquides et de 100 % des particules fines (d'une taille de 0,01 micron).

#### COUTURES BORDÉES

Solidité accrue et barrière de protection efficace contre les liquides et les particules

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA BLOUSE

- Fermeture à glissière frontale
- Poche de poitrine gauche
- Poche inférieure droite
- Coutures bordées

#### COULEURS

Blanc

#### TAILLES

S-5XL



## Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Métallurgie
- Transformation des aliments

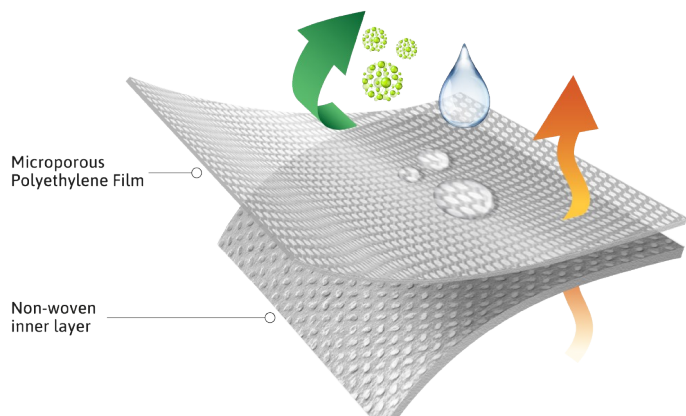
## Applications

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Entretien de sites et de machines
- Services vétérinaires
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Nettoyage de sites et de machines

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Barrière de protection éprouvée contre les risques biologiques liés aux produits chimiques liquides de faible concentration et aux particules
- Combinaison confortable à porter, constituée d'un tissu perméable à la vapeur d'eau (propriété « respirante ») afin de minimiser le stress thermique
- Ajustement optimisé améliorant le confort et la sécurité du porteur
- Faible peluchage

## Diagramme des matériaux



## Diagramme des joints



## Performance Standards



ASTM F1671 EN ISO 13688:2013

## Information produit

Information produit	
<b>Tailles disponibles</b>	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Pays d'origine</b>	Sri Lanka
<b>Vue d'ensemble du conditionnement</b>	Conditionnement individuel
<b>Matériaux du produit</b>	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse
<b>Référence du produit</b>	Blouse de laboratoire 2000 - Modèle 209
<b>Vue d'ensemble des normes</b>	CATÉGORIE III CE (Type PB [6]-B, EN 14126)
<b>Type de couture</b>	Bordées
<b>Durée limite de stockage</b>	5 years

## Composants de la combinaison

### Composants de la combinaison

### Caractéristiques de conception

Blouse de laboratoire, fermeture à glissière frontale, poche de poitrine gauche, poche inférieure droite et coutures bordées.

**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  
T: +32 (0) 2 528 74 00

**Région Amérique du Nord**  
Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

**Australie**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Région Asie-Pacifique**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**Région Amérique du Sud et Caraïbes**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

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.

