

Precedentemente noto come: MICROGARD® 2000 Lab Coat - Model 209

## Protezione superiore dagli spruzzi di liquidi a basso rischio e da polveri sottili..

### DESIGN

La gamma MICROGARD® 2000 è progettata per consentire la fuoriuscita del vapore acqueo (traspirazione) dalla tuta, che nel contempo resiste alla saturazione dei prodotti chimici liquidi e filtra il 100% dei particolati di dimensione fino a 0,01 micron.

### CUCITURE RIBORDATE

Robustezza e barriera contro liquidi e particelle superiori

### CARATTERISTICHE DEL CAMICE

- Chiusura frontale con cerniera
- Tasca sul petto a sinistra
- Tasca in basso a destra
- Cuciture ribordate

### COLORI

Bianco

### TAGLIE

S-5XL



## Industrie

- Scienze della vita
- Industria metallurgica
- Trasformazione alimentare

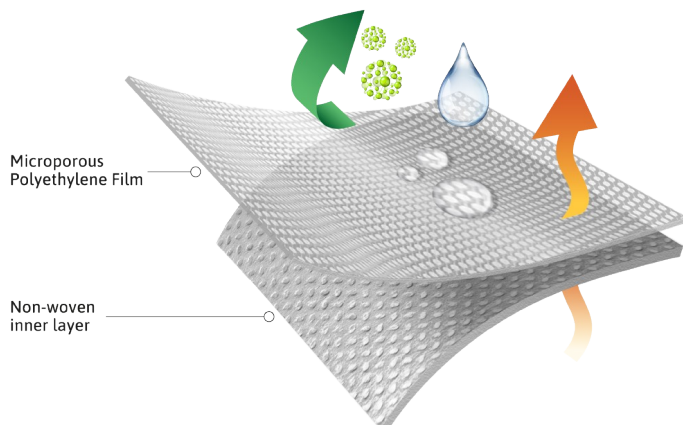
## Applicazioni

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Servizi veterinari
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Pulizia di impianti e macchinari

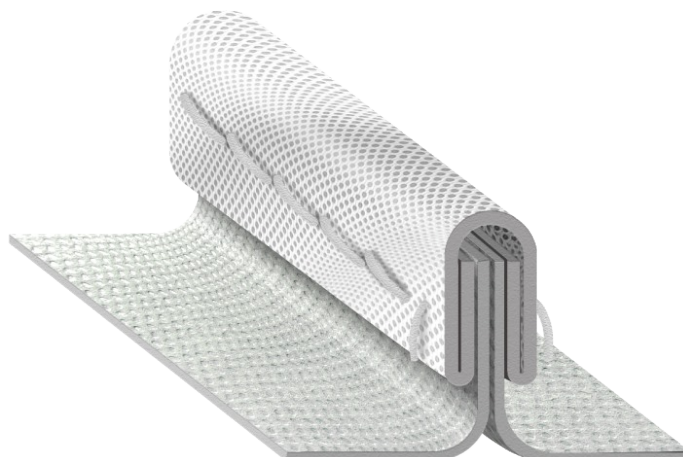
## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Barriera protettiva comprovata contro agenti chimici liquidi a bassa concentrazione e rischi biologici sotto forma di liquidi e particolati
- Confortevole da indossare con tessuto permeabile al vapore acqueo ("traspirante") per ridurre il rischio di stress da calore
- Adattamento ottimizzato, migliorando il comfort e la sicurezza di chi la indossa
- A basso rilascio lanuginoso

## Diagramma del materiale



## Diagramma di cucitura



## Performance Standards



ASTM F1671 EN ISO 13688:2013

## Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Bianco
Paese di origine	Cina, Sri Lanka
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	Camice da laboratorio 2000 - Modello 209
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo PB (6)-B, EN 14126)
Tipo di cucitura	Bordato
Durata	5 years

## Componenti e accessori del vestito

### Componenti e accessori della tuta

#### Caratteristiche del disegno

Camice da laboratorio, chiusura frontale con cerniera, tasca sul petto a sinistra, tasca in basso a destra e cuciture ribordate.

**Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero**

**Europa, Medio Oriente ed Africa**

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

**North America Region**

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

**Australia**

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Regioni dell'Asia Pacifico**

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**America Latina & Caraibi**

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

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

