

**Résistance supérieure aux projections liquides peu dangereuses et aux particules fines, avec coutures bordées pour une protection globale renforcée..**

### 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 DES SURBOTTES

- Fermeture par lien
  - Coutures bordées
  - Extrémité supérieure élastiquée
- Modèle 407 également disponible avec semelle en PVC à dissipation des décharges électrostatiques (sur commande)

### COULEURS

Blanc

### TAILLES

42-46



## Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Métallurgie
- Transformation des aliments

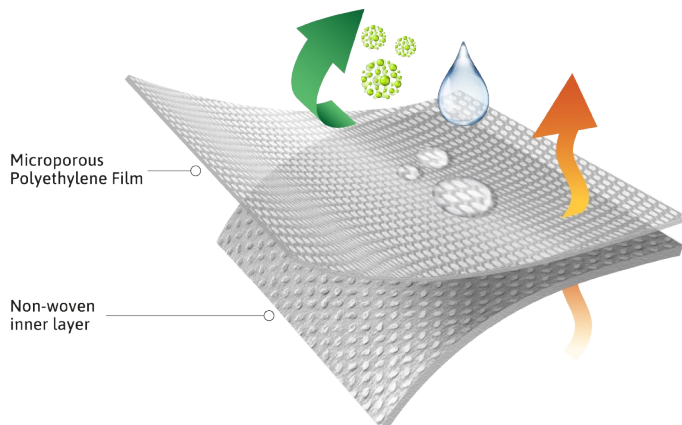
## Applications

- 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

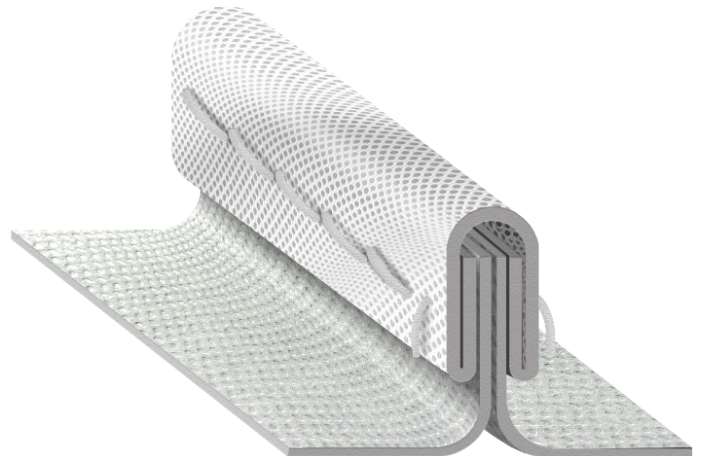
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- 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



EN ISO 13688:2013

## Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	42-46
Couleur	Blanc
Pays d'origine	Chine
Présentation de l'emballage	50 paires every compressed bag
Matériau du produit	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse
Référence du produit	Surbottes 2000 - Modèles 406 et 407
Aperçu des normes	EPI non certifié
Type de couture	Bordées
Durée de conservation	5 years

## Composants de la combinaison

### Composants de la combinaison

#### Caractéristiques de conception

Fermeture par lien, extrémité supérieure élastiquée, coutures bordées, semelle en PVC à dissipation des décharges électrostatiques (modèle 407 uniquement).

**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 <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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.

