

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 103

### Combinaison de protection avancée en laminé microporeux respirant, idéale pour de nombreuses applications industrielles.

- **Protection spécialisée :** L'AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modèle 103 offre aux utilisateurs une résistance chimique modérée\*, protégeant contre les produits chimiques liquides à faible concentration, ainsi que contre les risques biologiques liquides et particulaires.
- **Respirabilité avancée :** La perméabilité à la vapeur d'eau de son non-tissé laminé en polyéthylène microporeux offre une meilleure protection contre le stress thermique.
- **Capacités antistatiques garanties :** Cette combinaison de protection est également certifiée antistatique selon la norme EN 1149-5.
- **Réduction des risques de contamination croisée :** Le risque de contamination croisée dans les zones critiques est réduit grâce à la nature peu pelucheuse du tissu.
- **Risques limités de défauts de surface :** Ce vêtement de protection est également exempt de silicone, ce qui réduit le risque de transfert de contaminants sur le métal avant la peinture.
- **Ajustement et caractéristiques améliorés :** Un ajustement optimisé du corps permet d'obtenir une combinaison de protection vraiment confortable, tandis qu'un col assure une protection au niveau du cou.



\*Protection de la catégorie III de la CE, type 5/6

## Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie automobile
- Métallurgie
- Transformation des aliments
- Défense
- Agriculture
- Secteur de l'après-vente automobile
- Industrie chimique
- Services médicaux d'urgence
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Énergie
- Services publics
- Nuclear

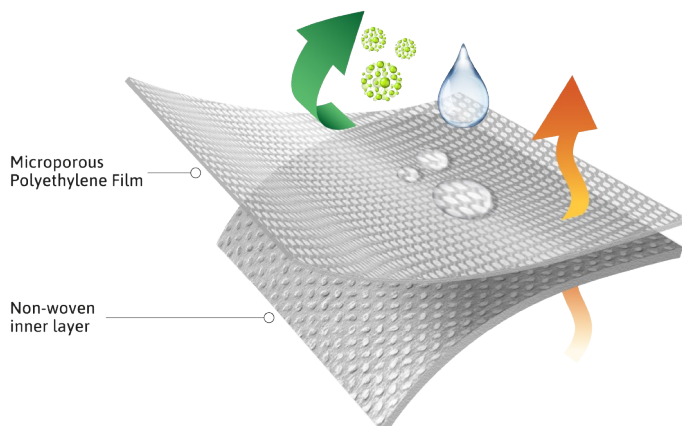
## Applications

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

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Barrière de protection :** Produits chimiques liquides à faible concentration, risques biologiques liquides et particulaires
- **Tissu laminé microporeux :** Pour des défenses respirantes contre le stress thermique
- **Conformité aux normes EN 14126 et ASTM F1670/1671 :** protection contre les agents pathogènes transmissibles par le sang

## Diagramme des matériaux



## Diagramme des joints



## Performance Standards



## Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Blanc
Pays d'origine	Sri Lanka
Modèles disponibles	111, 102, 113, 122,
Présentation de l'emballage	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse
Référence du produit	2000 LIVRE STANDARD - Modèle 103
Aperçu des normes	CATÉGORIE III CE (Type 5-B, Type 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Type de couture	Bordées
Durée de conservation	5 years
Numéro de style	W20B103

## Composants de la combinaison

### Composants de la combinaison

#### Caractéristiques de conception

Combinaison à col, fermeture à glissière frontale double curseur avec rabat-tempête repositionnable, passe-pouces. Taille, poignets et chevilles élastiqués.

**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.

