

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 102

### Combinaison de protection supérieure en laminé microporeux perméable à l'air, pour une large gamme d'applications industrielles.

- **Protection spécialisée :** L'AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modèle 102 offre aux utilisateurs une résistance aux produits chimiques\*, aux risques biologiques liquides et particuliers et aux produits chimiques liquides à faible concentration, et répond aux normes EN 14126 et ASTM F1670/1671 pour la protection contre les agents pathogènes transmissibles par le sang.
- **Respirabilité avancée :** Le tissu non tissé laminé en polyéthylène microporeux de cette combinaison de protection est également perméable à la vapeur d'eau, ce qui réduit le stress thermique.
- **Capacités antistatiques garanties :** En outre, il est certifié antistatique selon la norme EN 1149-5.
- **Réduction des risques de contamination croisée :** Le tissu peu pelucheux réduit les risques de contamination croisée dans les zones critiques.
- **Risques limités de défauts de surface :** Il ne contient pas de silicone, ce qui réduit le risque de transfert de contaminants sur le métal avant la mise en peinture.
- **Ajustement et caractéristiques améliorés :** La coupe optimisée de ce vêtement extérieur de protection et les passants pour les doigts améliorent le confort et la facilité d'utilisation, tandis que la capuche en trois parties, la boucle de surveillance de la poitrine gauche et la boucle à la hanche améliorent l'aspect pratique.

\*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

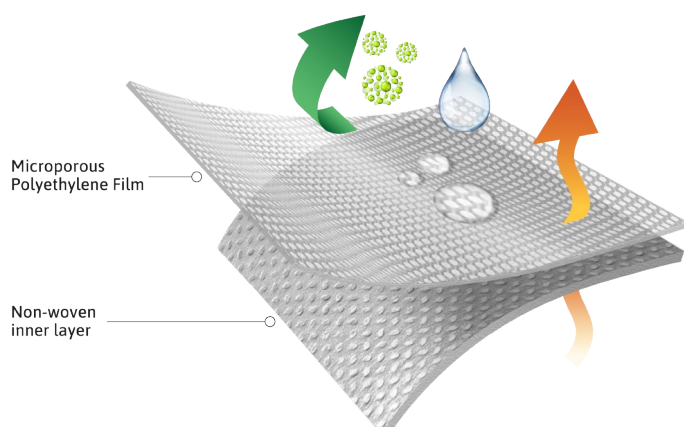
## Applications

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- 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

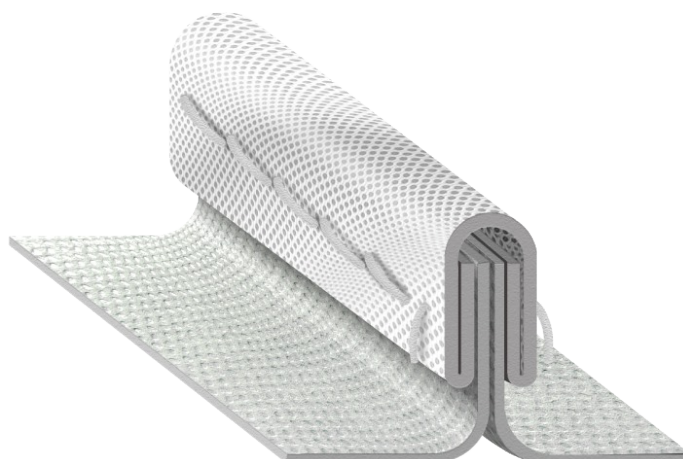
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Barrière de protection :** Produits chimiques liquides à faible concentration, risques biologiques liquides et particulaires
- **Tissu laminé microporeux :** pour un soulagement respirant du 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



EN ISO 13688:2013



TYPE 5-B

TYPE 6-B

0598

EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

DIN 32781

## Information produit

| Information produit               |  |
|-----------------------------------|--|
| Tailles disponibles               | S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL  |
| Couleur                           | Blanc  |
| Pays d'origine                    | Chine  |
| Modèles disponibles               | 111, 103, 113, 122,  |
| Vue d'ensemble du conditionnement | Conditionnement individuel   |
| Matériau du produit               | Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse                        |
| Référence du produit              | 2000 STANDARD Bound - Modèle 102   |
| Vue d'ensemble 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 limite de stockage          | 5 years  |
| Référence                         | W20B102  |

Composants de la combinaison

| Composants de la combinaison   |   |
|--------------------------------|---|
| Caractéristiques de conception | Combinaison, capuche trois pans, fermeture à glissière frontale double curseur avec rabat-tempête repositionnable, passe-pouces. Capuche, poignets, taille et chevilles élastiqués. Boucle de contrôle au niveau de la partie gauche du thorax et boucle à la hanche. |

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</b><br>Ansell Healthcare Europe NV<br>T: +32 (0) 2 528 74 00 | <b>Région Amérique du Nord</b><br>Ansell Healthcare Products LLC<br>T: +1 800 800 0444                               | <b>Australie</b><br>Ansell Limited<br>T: +61 1800 337 041 |
| <b>Région Asie-Pacifique</b><br>Ansell Global Trading Center<br>T: +603 8310 6688                      | <b>Région Amérique du Sud et Caraïbes</b><br>Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.<br>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.