

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 103

Combinaison de protection respirante, très peu pelucheuse, dotée d'un laminé microporeux pour la résistance aux produits chimiques.

- **Protection spécialisée :** L'AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Model 103 offre une barrière de protection* contre les produits chimiques liquides à faible concentration, ainsi que contre les risques biologiques liquides et particulaires**.
- **Respirabilité accrue :** Le tissu laminé microporeux perméable à l'air et à la vapeur d'eau de cette combinaison de protection contre les produits chimiques la rend plus respirante, ce qui réduit le risque de stress thermique.
- **Ajustement et caractéristiques améliorés :** Une coupe optimale améliore le confort, tandis que les coutures surjetées et collées et les surpiqûres internes renforcent encore sa barrière protectrice, garantissant une protection personnelle plus robuste.
- **Réduction des risques de contamination :** Les risques de contamination croisée sont minimisés par le tissu très peu pelucheux de cette combinaison de protection et par ses poignets et chevilles élastiques à tunnel.
- **Diminution des risques de défauts de surface :** Ne contenant pas de silicone, il convient également aux applications de peinture par pulvérisation.
- **Propriétés antistatiques garanties :** En outre, il est testé selon les normes antistatiques EN 1149-5.

*Cette combinaison de protection chimique assure une protection CE de catégorie III de type 4/5/6.

**Elle résiste à la saturation en produits chimiques liquides et filtre 100 % des particules d'une taille inférieure à 0,01 micron (méthode d'essai EMSL).



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
- Industries pétrolière et gazière
- Services publics
- Nuclear

Applications

- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Nettoyage de sites et de machines
- Manipulation de fibres de verre, résines, fibres céramiques
- Inspection de produits
- Chargement et roulage
- Entretien/Maintenance des équipements et mobiliers de laboratoires

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Barrière chimique** : Produits chimiques liquides à faible risque, risques biologiques liquides et particulaires
- **Stratifié microporeux** : Meilleure respirabilité, réduction du stress thermique
- **Ajustement optimisé** : plus de confort pour le porteur et plus de sécurité sur le lieu de travail

Diagramme des matériaux

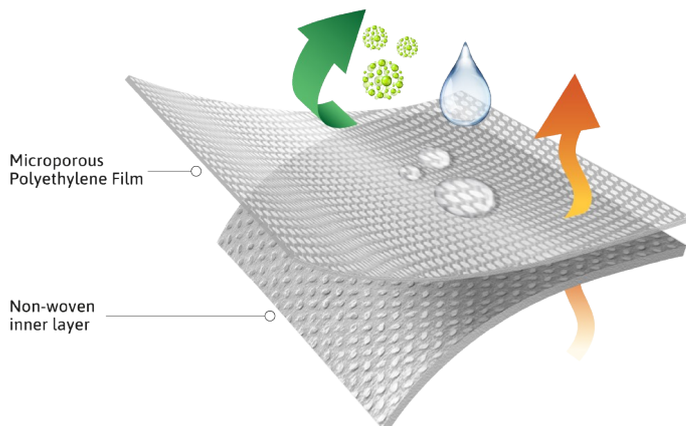
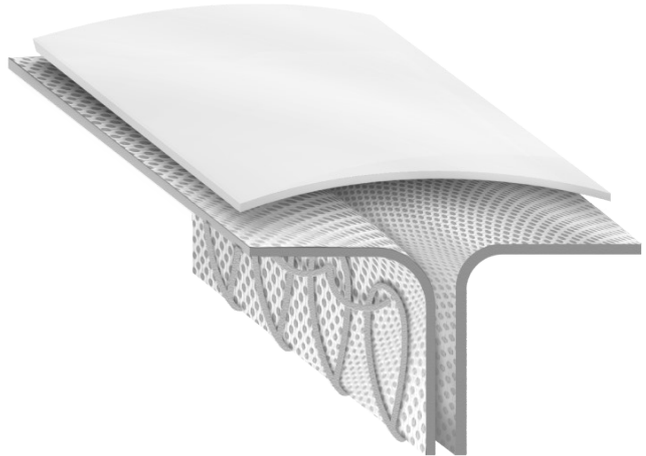


Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Couleur	Blanc
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse
Référence du produit	2000 Ts PLUS cousu et collé - Modèle 103
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 4-B, Type 5-B, Type 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	5 years
Référence	W20T103

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison

Caractéristiques de conception

Combinaison à col, fermeture à glissière simple avec rabat-tempête repositionnable, passe-pouces. Taille, poignets et chevilles élastiques.

Pour en savoir plus, visitez le site 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 © 2024 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.

