

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 111

Combinaison de protection respirante très peu pelucheuse, composée d'un laminé microporeux pour la protection contre les produits chimiques.

- **Protection spécialisée :** La barrière de protection* de l'AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Model 111 résiste aux risques biologiques liquides et particulaires et aux produits chimiques liquides à faible concentration**.
- **Respirabilité accrue :** Grâce au tissu laminé microporeux perméable à l'air et à la vapeur d'eau, cette combinaison de protection chimique est plus respirante, ce qui réduit le risque de stress thermique.
- **Ajustement et caractéristiques améliorés :** Le confort est amélioré par sa coupe optimisée, tandis que les coutures internes surjetées et les coutures surjetées et collées renforcent sa barrière protectrice, pour une protection personnelle encore plus grande.
- **Réduction des risques de contamination :** Le tissu très peu pelucheux de cette combinaison de protection et les poignets et chevilles élastiques à tunnel réduisent le risque de contamination croisée dans les zones critiques.
- **Diminution des risques de défauts de surface :** Sa construction sans silicone permet de l'utiliser pour des applications de peinture au pistolet.
- **Propriétés antistatiques garanties :** Il est également conforme aux 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
- Agriculture
- Secteur de l'après-vente automobile
- Industrie chimique
- Services médicaux d'urgence
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Énergie
- Services publics
- Défense
- Nuclear

Applications

- Inspection de produits
- Chargement et roulage
- Manipulation de fibres de verre, résines, fibres céramiques
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Nettoyage de sites et de machines
- 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** : Plus grande respirabilité, moins de risque de stress thermique
- **Ajustement optimisé** : amélioration du confort du porteur et de la sécurité sur le lieu de travail

Diagramme des matériaux

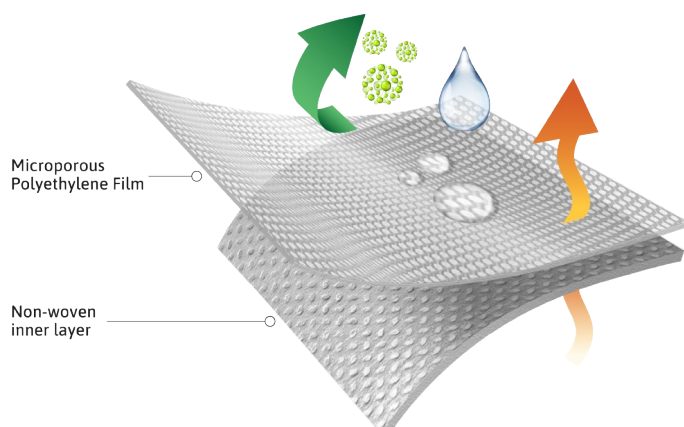
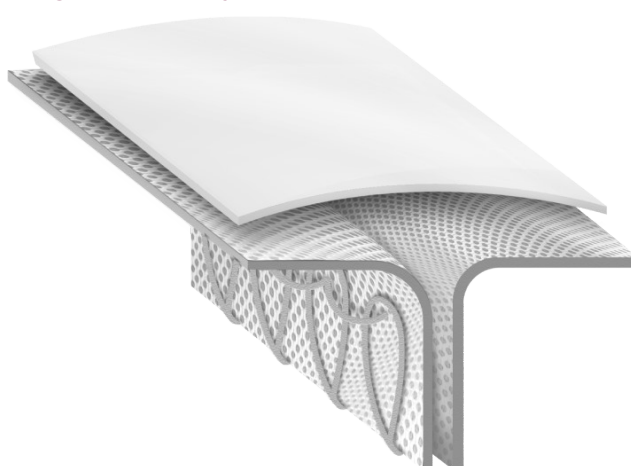


Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL
Couleur	Blanc, Vert
Pays d'origine	Chine
Modèles disponibles	103, 122, 156
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse
Référence du produit	2000 Ts PLUS - Modèle 111
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	Année 1
Référence	W20T111

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Combinaison, capuche trois pans, fermeture à glissière simple avec rabat-tempête repositionnable, passe-pouces et mentonnière. Taille, poignets, chevilles et capuches élastiqués.

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 © 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.