

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 122

Combinaison de protection chimique très peu pelucheuse, conçue avec un tissu laminé microporeux respirant.

- **Protection spécialisée :** L'AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Modèle 122 offre une barrière de protection* résistante aux produits chimiques liquides à faible concentration et aux risques biologiques liquides et particulaires**.
- **Respirabilité accrue :** Grâce à son tissu laminé microporeux perméable à l'air et à la vapeur d'eau, cette combinaison de protection chimique améliore la respirabilité, limitant ainsi les risques liés au stress thermique.
- **Ajustement et caractéristiques améliorés :** Le confort est assuré par un ajustement optimal, tandis que les coutures internes surjetées et les coutures surjetées et collées renforcent encore sa barrière protectrice, offrant ainsi une meilleure protection personnelle.
- **Réduction des risques de contamination :** Le tissu très peu pelucheux de cette combinaison de protection et les poignets et chevilles élastiques à tunnel minimisent le risque de contamination croisée dans les zones critiques.
- **Diminution des risques de défauts de surface :** Sa construction sans silicone en fait un produit idéal pour les applications de peinture au pistolet.
- **Propriétés antistatiques garanties :** En outre, cette combinaison de protection répond 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 (test de pénétration des particules KAKEN).



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

- 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** : Perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau, réduction du stress thermique
- **Ajustement optimisé** : confort accru et sécurité accrue sur le lieu de travail

Diagramme des matériaux

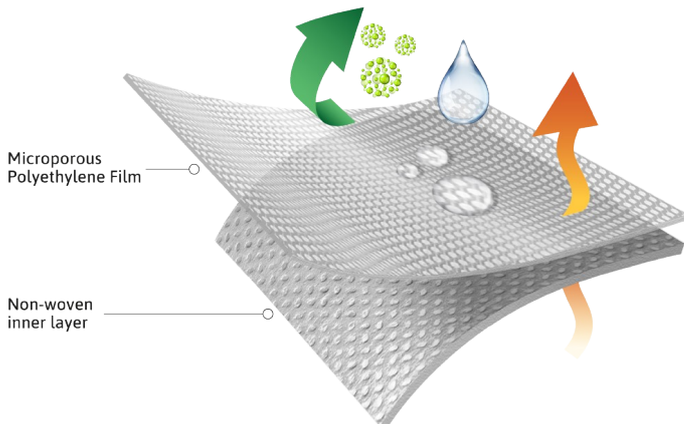
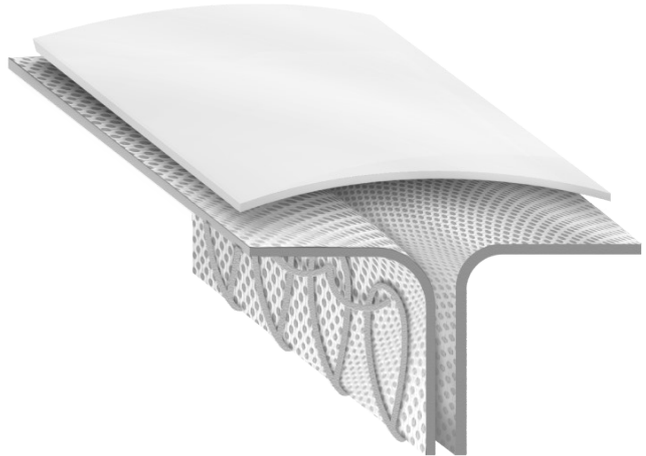


Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



0598

TYPE 4-B

TYPE 5-B

TYPE 6-B

EN 1073-2

EN 14126

DIN 32781

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 - Modèle 122 |
| 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 | W20T122 |

Composants de la combinaison

| Composants de la combinaison | |
|--------------------------------|--|
| Caractéristiques de conception | Combinaison avec capuche trois pans, et élastique au niveau de la capuche, des poignets, de la taille et des chevilles. Fermeture à glissière frontale double curseur avec rabat-tempête repositionnable, passe-pouces et pieds intégrés avec semelles antidérapantes. |

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.

