

Anciennement connu comme : MICROGARD 2500 PLUS - Model 111

Résistance mécanique exceptionnelle combinée à une excellente protection contre les liquides et les particules..

CONSTRUCTION

La combinaison MICROGARD® 2500 se compose d'une membrane microporeuse durable en polypropylène offrant une excellente barrière de protection contre les projections chimiques et les agents infectieux. Très respirant, ce tissu assure également confort à l'utilisateur. À la fois souple et robuste, il délivre protection et confort, même dans les environnements les plus difficiles.

COUTURES SOUDÉES PAR ULTRASONS

Solidité accrue et barrière de protection efficace contre les liquides et les particules

CARACTÉRISTIQUES DE LA COMBINAISON

- Capuche trois pans
- Poignets, taille et chevilles élastiqués
- Fermeture à glissière frontale double curseur avec rabat-tempête à bande adhésive double face
- Passe-pouces

COULEURS

Blanc

TAILLES

S-5XL



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Secteurs industriels
- Police
- Nuclear

Applications

- Transfert de composants solides et liquides
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus
- Désinfection et nettoyage de sites
- Interventions d'urgence
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Maintenance/Entretien
- Environnements contaminés

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- La plus haute classification de protection contre les agents biologiques, selon les normes EN 14126 et ASTM F 1671 relatives à la pénétration du sang, des fluides corporels et des pathogènes transmissibles par voie sanguine
- Étanchéité aux liquides certifiée Type 3-B
- Perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau (propriété « respirante ») afin de minimiser le stress thermique
- Ultra-faible peluchage réduisant le risque de contamination croisée dans les zones critiques
- Propriétés antistatiques testées en vertu de la norme EN 1149-5
- Coutures piquées et recouvertes d'une bande thermocollée améliorant la solidité et l'efficacité de la protection contre les liquides et les particules

Diagramme des matériaux

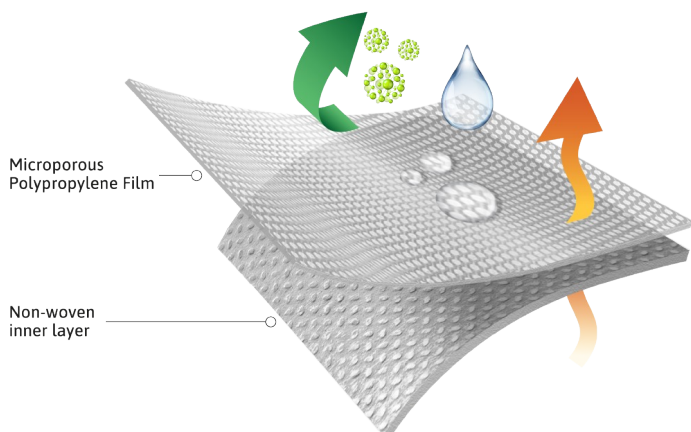
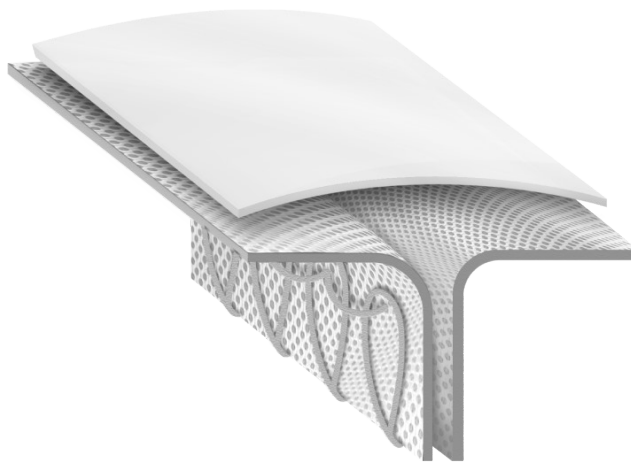


Diagramme des joints



Performance Standards



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Blanc
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	Individually Packed
Matériau du produit	Membrane laminée non tissée microporeuse en polypropylène
Référence du produit	2500 - Modèle 111
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B, Type 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	5 years

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Combinaison à capuche trois pans, avec élastique au niveau de la capuche, des poignets, de la taille et des chevilles. Passe-pouces et fermeture à glissière double curseur avec rabat-tempête repositionnable

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.

