

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2300 STANDARD - Model 111

Combinaison de protection jaune, légère et moyennement résistante, offrant une résistance aux produits chimiques à faible risque..

- **Protection spécialisée** : Offrant une protection chimique légère*, l'AlphaTec® 2300 STANDARD Bound - Modèle 111 combine un revêtement barrière en polyéthylène et une couche intérieure en non-tissé bicomposant qui protège notamment contre les produits chimiques liquides inorganiques, y compris les acides et les bases.
- **Plus de praticité** : La conception robuste et légère de ce vêtement de protection améliore également sa praticité et sa facilité d'utilisation.
- **Sécurité accrue** : la couleur jaune vif augmente sa visibilité, ce qui permet d'éviter les accidents et d'améliorer la sécurité sur le lieu de travail.
- **Caractéristiques améliorées** : En outre, il possède un rabat zippé doté d'une fermeture adhésive et d'une cagoule adaptée aux respirateurs.
- **Capacités antistatiques prouvées** : Certifiée EN 1149-5, cette combinaison de protection chimique est une option sûre et fiable lors de la manipulation de composants électriques.

**Protection de la catégorie III de la CE, type 5/6*



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Agriculture
- Transformation des aliments

Applications

- Réparation et maintenance d'équipements
- Réparation et maintenance d'équipements
- Manipulation de composants structurels et de carrosserie
- Assemblage et inspection de pièces
- Manipulation de fibres de verre, résines, fibres céramiques

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Barrière de protection** : Protection contre les produits chimiques liquides inorganiques
- **Conception légère et robuste** : pour une convivialité durable au quotidien
- **Couleur jaune vif** : Une meilleure visibilité, une sécurité accrue sur le lieu de travail

Diagramme des matériaux

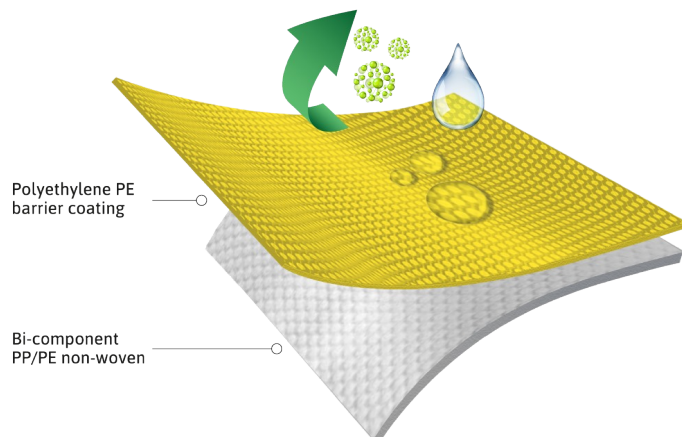
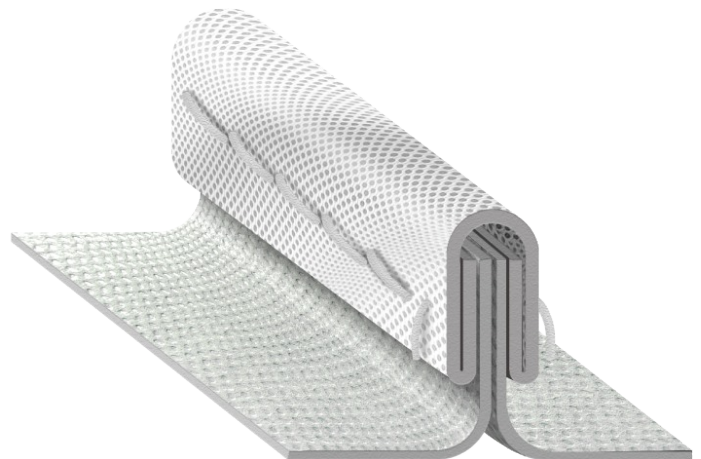


Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

TYPE 5-B

TYPE 6-B

0598

EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Jaune
Pays d'origine	Chine
Modèles disponibles	103
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Polyéthylène sur membrane non tissée bimatière polyéthylène/polypropylène
Référence du produit	2300 STANDARD - Modèle 111
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 5-B, Type 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Type de couture	Bordées
Durée limite de stockage	5 years
Référence	Y23B111

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 et passe-pouces.

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.

