

Ancien nom : MICROCHEM® by AlphaTec® 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 commodité et la facilité d'utilisation sont rehaussées grâce à la conception légère et robuste de cette combinaison de protection
- **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** : De plus, elle est dotée d'un rabat de fermeture éclair avec ruban autoadhésif et d'une cagoule conçue pour convenir 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 Type 5/6 de la CE*



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Machinerie et équipements
- Agriculture
- Transformation des aliments

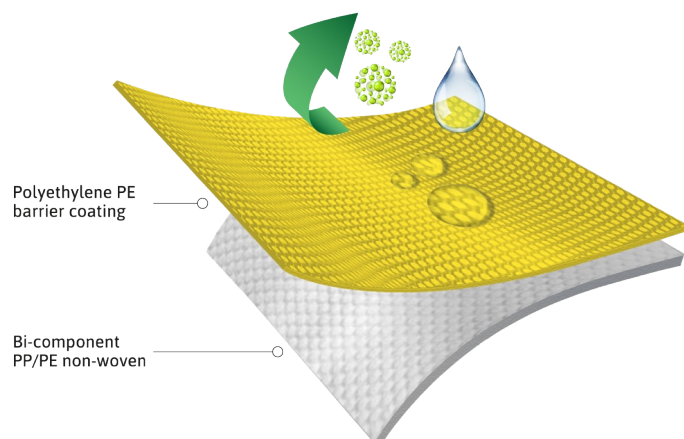
Applications

- Entretien et réparation d'équipement
- Réparation et maintenance d'équipements
- Manipulation d'éléments structuraux et de carrosserie
- Assemblage et inspection d'éléments
- Application de fibres de verre, de résines, de 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 :** Meilleure visibilité, sécurité accrue au travail

Diagramme des matériaux



Performance Standards



AATCC76



ASTM F1671 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, G, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Jaune
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	Emballé individuellement
Matériau du produit	Polyéthylène sur bicomposant polypropylène/polyéthylène non tissé
Référence du produit	2300 STANDARD - Modèle 111
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE CE III (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, cagoule en trois pièces, bande élastique à la cagoule, aux poignets, à la taille et aux chevilles. Fermeture éclair avant bidirectionnelle avec rabat-tempête refermable et passe-pouces.

Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00	Amérique du Nord Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444	Australie Ansell Limited T: +61 1800 337 041
Asie-Pacifique Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688	Amérique latine et Caraïbes Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 248 1544 / 248 3133	

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux Etats-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.