

Ancien nom : MICROCHEM® by AlphaTec® 2300 PLUS - Model 132

Combinaison de protection légère et antistatique, offrant une barrière moyenne contre divers produits chimiques inorganiques.

- **Protection spécialisée** : Avec une barrière en polyéthylène et une couche intérieure en non-tissé bi-composant, la combinaison de protection chimique AlphaTec® 2300 PLUS Stitched & Taped - Model 132 protège contre divers produits chimiques inorganiques* (y compris les acides et les bases), tout en restant durable, légère et flexible.
- **Visibilité accrue** : Sa couleur jaune lui permet de rester très visible, pour une protection personnelle remarquée et une meilleure sécurité sur le lieu de travail.
- **Caractéristiques améliorées** : Cette combinaison de protection AlphaTec® comprend également un passe-pouce, une cagoule adaptée aux respirateurs et un rabat zippé sécurisé avec fermeture par bande autocollante, ainsi que des coutures intérieures surpiquées, pour une plus grande solidité
- **Capacités antistatiques certifiées** : Il est testé conformément aux normes antistatiques EN 1149-5.

*Protection de la catégorie III de la CE, type 3/4/5



Secteurs industriels

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

Applications

- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement
- Fuites, déversements ou autres rejets imprévus
- Chargement et déchargement de camions et de véhicules
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Inspection de produit
- Mélange ou chargement de produits chimiques
- Nettoyage d'usines et de machines

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Barrière de protection** : Résistance aux produits chimiques liquides inorganiques (acides, bases)
- **Polyéthylène, conception à double couche** : pour une sécurité et une durabilité en toute légèreté
- **Couleur jaune vif** : Haute visibilité, pour une meilleure sécurité sur le lieu de travail

Diagramme des matériaux

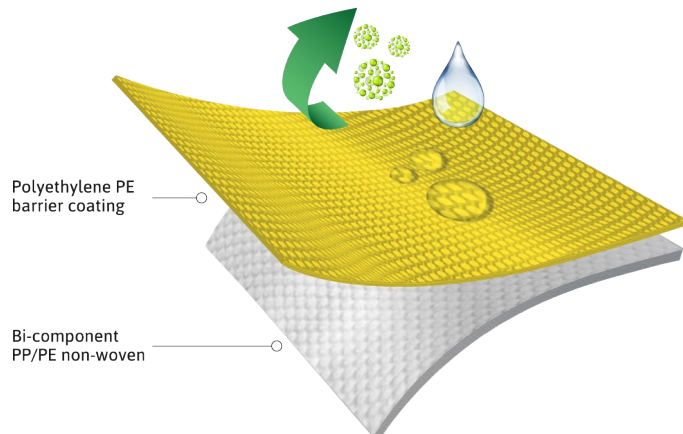
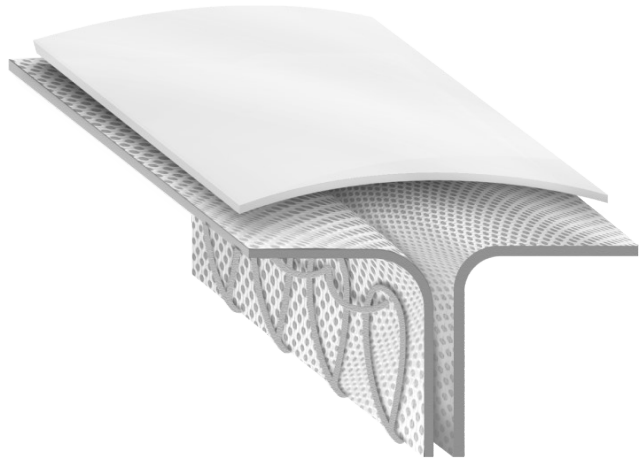


Diagramme des joints



Performance Standards



TYPE 3-B

TYPE 4-B

TYPE 5-B

AATCC76



0598



EN 1073-2



EN 1149-5

EN ISO 13688:2013 ASTM F1671



EN 14126

Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, G, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Jaune
Pays d'origine	Chine, Sri Lanka
Présentation de l'emballage	Emballé individuellement
Matériau du produit	Polyéthylène sur bicomposant polypropylène/polyéthylène non tissé
Référence du produit	2300 PLUS - Modèle 132
Aperçu des normes	CATÉGORIE III CE (Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Durée de conservation	5 years
Numéro de style	Y23T132

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison

Caractéristiques de conception

Combinaison, cagoule en trois pièces, fermeture éclair avant bidirectionnelle avec rabat-tempête refermable, passe-pouces. Bande élastique à la cagoule, à la taille, aux poignets et aux chevilles.

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 États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2024. 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.

