

Ancien nom : MICROCHEM® by AlphaTec® 1800 STANDARD - Model 111

Combinaison de protection légère et respirante, offrant une protection chimique modérée.

- **Protection spécialisée :** Le tissu peu pelucheux de l'AlphaTec® 1800 STANDARD Bound - Modèle 111 offre aux porteurs une légère résistance aux produits chimiques*, réduisant les risques de contamination croisée et protégeant contre les pulvérisations de liquides à faible risque et les particules fines.
- **Risques limités de défauts de surface :** L'absence de silicone réduit le risque de transfert de contaminants sur le métal avant la mise en peinture.
- **Défenses supplémentaires :** ses coutures reliées renforcent la robustesse globale et la protection des barrières.
- **Capacités antistatiques garanties :** Il répond aux normes antistatiques AATCC 76 et EN 1149-5.
- **Respirabilité accrue :** Le laminé en polyéthylène microporeux rend ce vêtement de protection perméable à la vapeur d'eau, pour soulager le stress thermique.
- **Ajustement et caractéristiques améliorés :** La coupe optimisée de ce vêtement extérieur de protection améliore le confort, tandis qu'une capuche en trois parties étend la couverture et qu'une fermeture à glissière frontale bidirectionnelle et un rabat-tempête refermable renforcent l'aspect pratique.

*Cette combinaison de protection offre une protection CE de catégorie III, type 5/6.



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Automobile
- Transformation des métaux
- Transformation des aliments
- Produits chimiques
- Après-vente automobile
- Mining

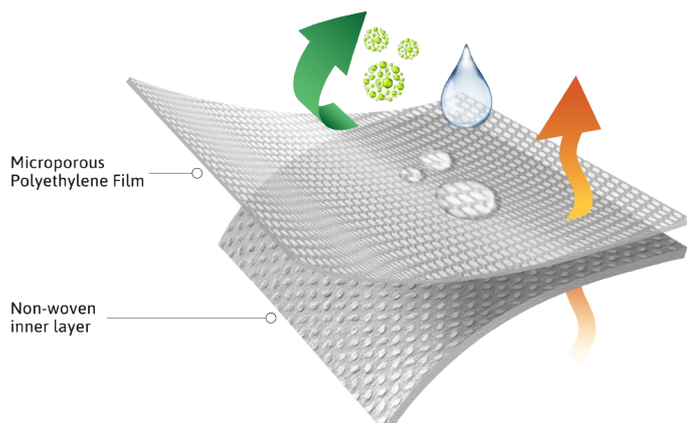
Applications

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Peinture de la carrosserie et inspection de la surface
- Soutien et entretien de la chaîne de production
- Nettoyage d'usines et de machines
- Nettoyage d'usines et de machines
- Fibre de verre Résine
- Manipulation de poudres

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Tissu peu pelucheux** : Résiste aux particules fines et aux pulvérisations de liquides à faible risque
- **Conception sans silicone** : application facile de la peinture par pulvérisation
- **Coutures soudées** : résistance supérieure et protection contre les intempéries

Diagramme des matériaux



Performance Standards



AATCC76



EN ISO 13688:2013

Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, G, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Blanc
Pays d'origine	Chine, Sri Lanka
Épaisseur du tissu	100
Présentation de l'emballage	Emballé individuellement
Matériau du produit	Laminé de polyéthylène microporeux non tissé
Référence du produit	1800 STANDARD - Modèle 111
Aperçu des normes	CATÉGORIE CE III (Type 5, Type 6 et EN 1149-5)
Type de couture	Bordées
Durée de conservation	5 years
Numéro de style	W18B111

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Combinaison, cagoule en trois pièces, fermeture éclair avant bidirectionnelle avec rabat-tempête refermable. 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.

