

Combinaison de protection respirante et légère, offrant aux porteurs une légère résistance aux produits chimiques.

- **Protection spécialisée** : Le matériau peu pelucheux de la combinaison de protection AlphaTec® 1800 STANDARD Bound - Modèle 103 assure une protection chimique modérée*, limitant la contamination croisée et résistant aux pulvérisations de liquides à faible risque et aux particules fines.
- **Risques limités de défauts de surface** : Grâce à sa conception sans silicone, le risque de transfert de contaminants sur le métal avant la peinture est réduit au minimum.
- **Défenses accrues** : les coutures reliées rendent cette combinaison de protection chimique plus robuste et améliorent la protection de la barrière.
- **Capacités antistatiques garanties** : Il est également conforme aux normes antistatiques AATCC 76 et EN 1149-5.
- **Respirabilité accrue** : Grâce à son non-tissé laminé en polyéthylène microporeux, il est perméable à la vapeur d'eau, ce qui réduit le stress thermique.
- **Ajustement et caractéristiques améliorés** : Il est doté d'une coupe optimisée qui améliore le confort, de passe-doigts pour un ajustement sûr, d'un col et d'une fermeture à glissière frontale à double sens avec rabat-tempête refermable.



*Cette combinaison de protection assure 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

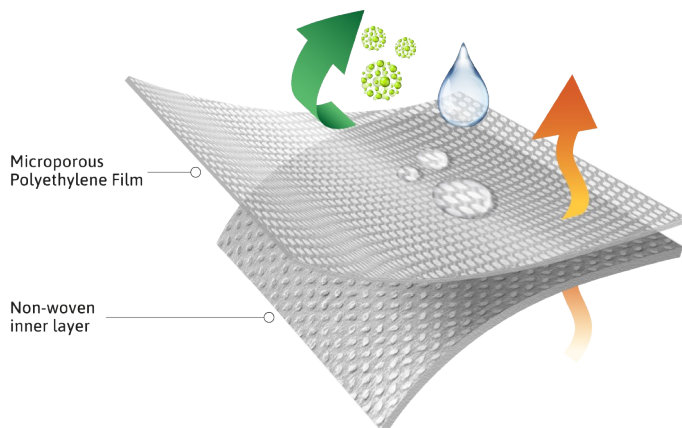
Applications

- 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** : Tolère les pulvérisations de liquides à faible risque et les particules fines
- **Conception sans silicone** : convient aux applications de peinture par pulvérisation
- **Coutures reliées** : protection et résistance accrues de la barrière

Diagramme des matériaux



Performance Standards



AATCC76

0598



TYPE 5



TYPE 6

Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, G, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Blanc
Pays d'origine	Sri Lanka
Présentation de l'emballage	Emballé individuellement
Matériau du produit	Laminé de polyéthylène microporeux non tissé
Référence du produit	1800 - Modèle 103
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	W18B103

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison

Caractéristiques de conception

Col, fermeture éclair avant bidirectionnelle avec rabat-tempête refermable et passe-pouces. Bande élastique 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, 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.

