

Combinaison de protection chimique encapsulée conçue pour être utilisée avec des systèmes alimentés/approvisionnés en air.

- **Protection spécialisée** : La combinaison de protection AlphaTec 3000 AVANT AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Model 755 a été testée contre plus de 200 produits chimiques et a prouvé qu'elle offrait une excellente protection.
- **Caractéristiques améliorées** : Cette combinaison de protection contre les produits chimiques offre un champ de vision clair grâce à sa visière panoramique.
- **Une véritable polyvalence** : En outre, le filtre HEPA de cette combinaison de protection intégrale offre à la fois une protection secondaire contre la contamination aérienne et un silencieux SMC, qui garantit que le bruit dans la combinaison reste inférieur à 70 dB, même lorsque le débit d'air est maximal.
- **Risques réduits** : le cordon d'arrêt d'urgence de cette combinaison de protection intégrale permet de se débarrasser rapidement de la combinaison en cas d'urgence ou de détresse excessive du porteur.



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Transformation des aliments
- Secteurs industriels
- Police

Applications

- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Mélange ou chargement de produits chimiques
- Nettoyage de sites et de machines
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Inspection de produits

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **200 produits chimiques testés par perméation :** protection personnelle optimale
- **Visière panoramique :** offre un champ de vision dégagé
- **Filtre HEPA :** garantit que le bruit à l'intérieur de la combinaison est inférieur à 70 dB

Diagramme des matériaux

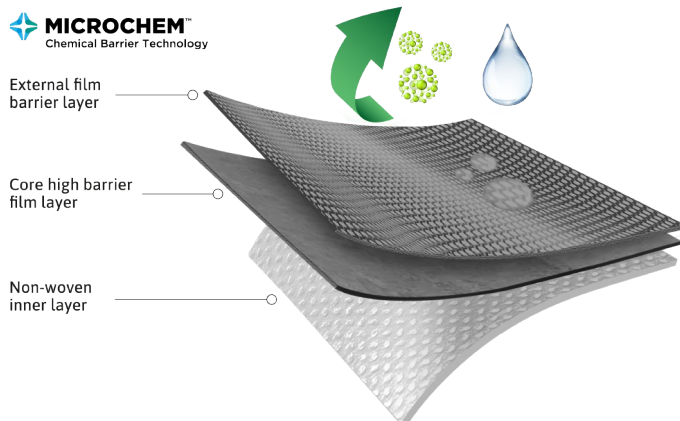
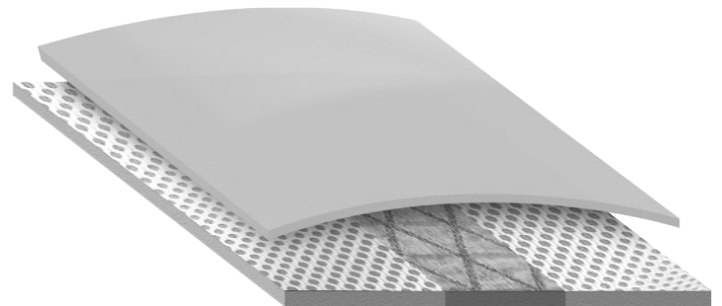


Diagramme des joints



Performance Standards



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Couleur	Jaune
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Membrane barrière laminée non tissée multicouche
Référence du produit	3000 AIRline - Modèle 755
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
Type de couture	Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	5 years
Référence	Y30T755

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Combinaison entièrement encapsulée conçue pour être utilisée avec le régulateur à air comprimé AlphaTec® AVANT STS V.1. Les caractéristiques de la combinaison comprennent un système de ventilation interne à canaux d'air, des poignets doubles, une boucle pour les doigts et le pouce ou des gants G05 AlphaTec 29-500 (latex de caoutchouc naturel et néoprène). Pieds intégrés avec rabats sur bottes élastiqués et cordon de déchirure d'urgence.

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 © 2025 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.