

Combinaison de protection chimique jaune, encapsulée, compatible avec les unités PAPR Malina 2F Clean Air.

- **Défenses renforcées** : PAPR AlphaTec® 3000 - Les combinaisons résistantes aux produits chimiques entièrement encapsulées du modèle 705 offrent une protection personnelle exceptionnelle, ayant subi des tests de perméation avec plus de 200 produits chimiques.
- **Une protection renforcée** : Cette combinaison de protection présente des coutures soudées et collées, garantissant le plus haut niveau de défense contre les liquides et les particules. Elle est compatible avec les unités PAPR Malina 2F Clean Air.
- **Sécurité renforcée** : ces combinaisons de protection jaune contre les produits chimiques sont équipées de doubles poignets élastiques, permettant une connexion sûre et étanche aux liquides avec les gants de protection contre les produits chimiques.
- **Augmentation du champ de vision** : Grâce à sa visière panoramique, cette combinaison de protection chimique complète offre un large champ de vision, améliorant ainsi la visibilité du porteur.



Secteurs industriels

- Industrie chimique
- Industrie minière
- Industries pétrolière et gazière
- Sciences de la vie
- Sauvetage et lutte contre les incendies

Applications

- Environnements contaminés
- Manipulation de produits chimiques
- Interventions d'urgence (HAZMAT)
- Interventions d'urgence
- Décontamination

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Excellente protection contre les produits chimiques** : Conçu pour les applications difficiles
- **Coutures soudées et collées** : Barrière supérieure contre les liquides et les particules
- **Poignets à double élasticité** : Etanchéité aux liquides contre les gants chimiques

Diagramme des matériaux

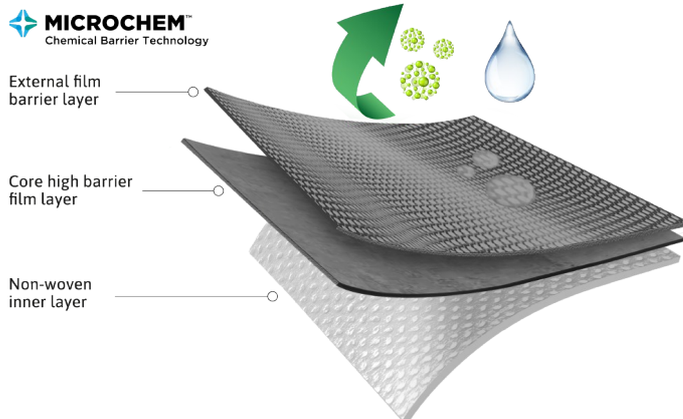
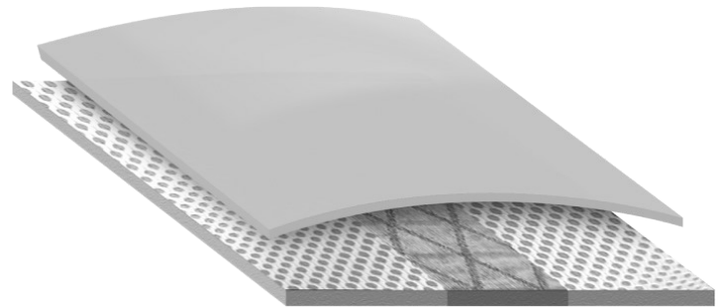


Diagramme des joints



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 PAPR - Modèle 705
Vue d'ensemble des normes	CE CATEGORIE III (Type 3-B, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 12941)
Type de couture	Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	5 years
Référence	Y30T705

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Combinaison entièrement isolante, à utiliser en combinaison avec l'unité de ventilation et les filtres PAPR Malina CleanAir Chemical 2F. Poignets doublement élastiques, bottes attachées avec semelle antidérapante. Cordons de déchirure d'urgence à l'avant et au dos au niveau de l'épaule gauche qui permettent d'enlever la combinaison rapidement en cas d'urgence.
Visière et joint facial	Encapsulating Suit
Chaussures et fixations	Couvre-chaussures antidérapants attachés
Ventilation	Clapets d'échappement à l'arrière

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.

