

6500 - Modèle 809

Technologie de barrière chimique multicouche pour une protection étanche aux gaz de type 1 / usage limité de niveau A - Botte, sans passage

Combinaison de protection multicouche étanche au gaz avec botte intégrée*, pour une résistance chimique de haut niveau.

- Protection avancée: L'AlphaTec® 6500 Stitched & Taped Model 809 est doté d'un tissu double couche innovant et léger (ainsi que d'un gant barrière intérieur et d'un gant extérieur en caoutchouc butyle), pour une meilleure résistance aux produits chimiques.
- Amélioration de la visibilité: Conçue en jaune vif très visible, cette combinaison de protection intégrale renforce la sécurité des travailleurs et des lieux de travail.
- Confort et ergonomie accrus: Grâce à sa grande bosse pour l'ARI, cette combinaison de protection contre les produits chimiques favorise également une meilleure ergonomie, ce qui se traduit par un plus grand confort.
- Caractéristiques améliorées : En outre, il est doté d'un composant de démarrage, bien qu'il ne soit pas équipé d'un dispositif de passage.





Secteurs industriels

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

Applications

- Environnements contaminés
- Manipulation de produits chimiques
- Recueil d'échantillons de matières premières
- Interventions d'urgence (HAZMAT)
- Interventions d'urgence
- Militaire

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Barrière bicouche légère : résistance chimique avancée**
- **Couleur jaune :** meilleure visibilité, pour une plus grande sécurité sur le lieu de travail
- Grande bosse de l'ARI: excellente ergonomie
 - *La traversée n'est pas incluse.
 - **Protection de type 1/niveau A

Diagramme des matériaux

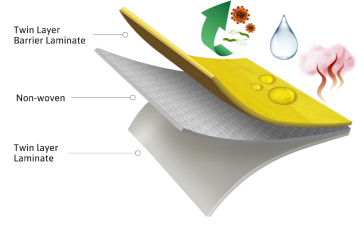
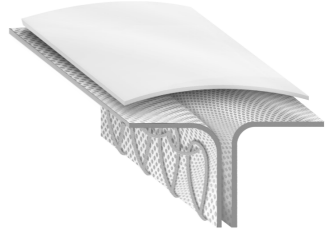


Diagramme des joints





Performance Standards









Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL
Couleur	Jaune
Pays d'origine	Chine
Modèles disponibles	803, 809, 819
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Films barrières multicouches doubles laminés de part et d'autre d'un tissu non tissé.
Référence du produit	6500 - Modèle 809
Vue d'ensemble des normes	 EN 943-1 EN 14126 (protection contre les agents infectieux) Testé et conforme à la norme EN 943-2, à l'exception de l'exigence de performance pratique à basse température ().
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	10 Years
Référence	Y65T809M

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Combinaison étanche à gaz de type 1 à usage limité, entièrement encapsulante, avec bottes attachées et jambe extérieure droite. Fermeture à glissière étanche à gaz DYNAT G2 CR/PA à entrée latérale, protégée par une protection contre les éclaboussures/un rabat. Les autres caractéristiques de la combinaison comprennent une grande bosse pour l'ARI, une manchette unique, un poignet à verrouillage interne et un ensemble de gants GA2 (barrière intérieure AlphaTec [®] 02-100 + butyle extérieur AlphaTec [®] 38-560). Valves d'échappement positionnées à l'arrière.
Visière et joint facial	Visière GAG à grand champ de vision
Gants et fixations	AlphaTec [®] 02-100 et AlphaTec [®] 38-560
Chaussures et fixations	Bottes en caoutchouc nitrile
Fermeture à glissière	Fermeture à glissière étanche DYNAT G2 CR/PA

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique Région Amérique du Nord Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00

Région Asie-Pacifique Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688

Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444

Australie Ansell Limited T: +61 1800 337 041

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 ® 2024 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.

