

3000 - Modèle 111 WT

Protection chimique multicouche, durable et confortable, Type 3/4/5

Combinaison de protection chimique avec barrière multicouche, pour une protection robuste contre divers risques.

- Protection renforcée: Le tissu multicouche de la combinaison de protection AlphaTec[®] 3000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 111 offre une barrière solide contre divers risques biologiques et produits chimiques inorganiques.
- Caractéristiques améliorées: Cette barrière protectrice est renforcée par l'inclusion de systèmes à double fermeture éclair, de doubles poignets et d'une double fermeture à glissière qui augmente la durée de vie.
- Visibilité accrue : Conçu dans une couleur jaune vif à haute visibilité, ce vêtement extérieur de protection reste visible même dans les environnements peu éclairés, ce qui renforce la sécurité de l'utilisateur et du lieu de travail.
- **Propriétés antistatiques garanties :** En outre, il est conforme aux normes antistatiques EN 1149-5.

*Protection CE de catégorie III, type 3/4/5





Secteurs industriels

- Industrie chimique
- Industrie minière
- Industries pétrolière et gazière
- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Secteur de l'aprèsvente automobile
- Services publics

Applications

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Barrière multicouche légère: protection contre les risques chimiques
- Poignets et systèmes de fermeture à glissière doubles : durée de vie accrue
- Extérieur jaune vif à haute visibilité : sécurité accrue sur le lieu de travail

Technologie



Diagramme des matériaux

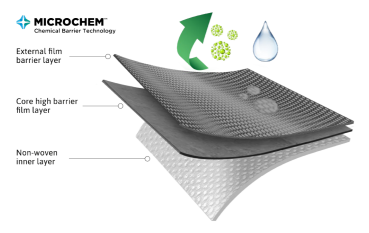
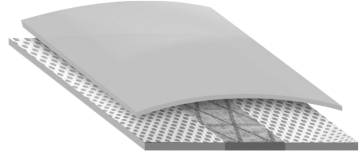


Diagramme des joints





Performance Standards

















TYPE 3-B TYPE 4-B TYPE 5-B TYPE 6-B EN 1073-2 EN 149-5 EN 14126

Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Jaune
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	Emballé individuellement sur
Matériau du produit	Membrane barrière laminée non tissée multicouche
Référence du produit	3000 - Modèle 111 WT
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Type de couture	Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	5 years
Référence	Y30T111



Composants de la combinaison

Composants de la combinaison

Caractéristiques de conception

Combinaison à capuche deux pans, double fermeture à glissière, doubles manches et élastique au niveau de la capuche, de la taille, des doubles manches et des chevilles.

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

Ansell Limited T: +61 1800 337 041

Australie

Région Amérique du Sud et Caraïbes Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Ansell Commercial Mexico S.A. 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.

