

Anciennement connu comme : MICROCHEM® 3000 Jacket - Model 201

### Veste durable, légère et confortable, offrant une barrière chimique multicouche.

- **Défenses avancées :** AlphaTec® 3000 Jacket Ultrasonically Welded & Taped - Model 201 est composé d'un tissu protecteur multicouche très efficace contre les produits chimiques inorganiques et les risques biologiques.
- **Visibilité accrue :** Pour améliorer la sécurité des travailleurs, ce vêtement de protection est produit dans une couleur jaune vif frappante.
- **Sensation de légèreté et durabilité accrue :** En outre, cette veste durable AlphaTec® 3000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 201 est l'un des vêtements de protection les plus légers et les plus confortables du marché actuel.



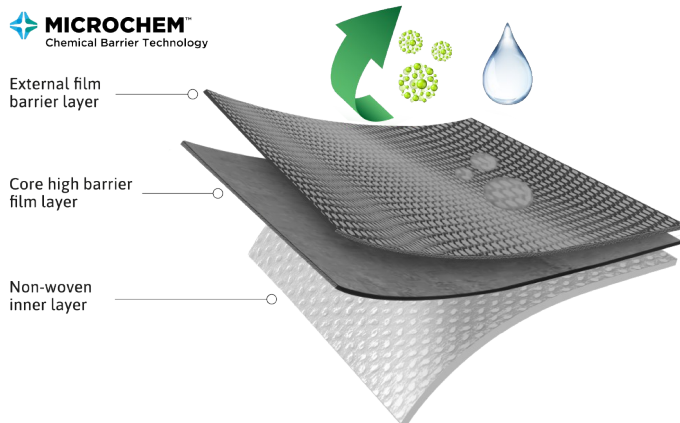
## Secteurs industriels

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

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Tissu barrière multicouche** : pour une excellente protection personnelle
- **Couleur jaune vif** : Amélioration de la sécurité sur le lieu de travail, réduction des risques d'accident
- **Léger et durable** : Pour des vêtements de protection chimique durables

## Diagramme des matériaux



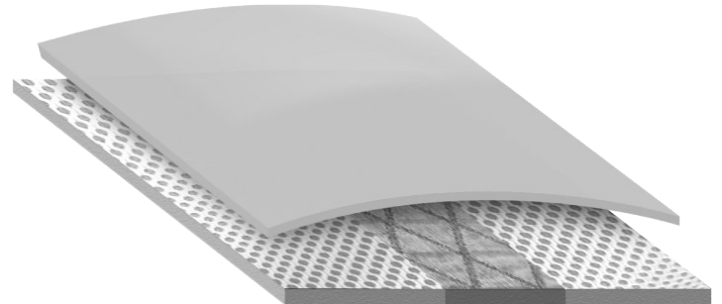
## Applications

- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Inspection de produits
- Nettoyage de sites et de machines

## Technologie



## Diagramme des joints



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013



## Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL
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	Veste 3000 - Modèle 201 WT
Vue d'ensemble des normes	CE CATEGORIE III (Type PB [3]-B, Type PB [4]-B, Type PB [6]-B, EN 14126)
Type de couture	Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	5 years
Référence	Y30T201

## Composants de la combinaison

### Composants de la combinaison

#### Caractéristiques de conception

Veste avec capuche en deux parties, fermeture à glissière simple, capuche, poignets et ourlets élastiques, coutures soudées et collées.

**Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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 <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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](http://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.

