

Anciennement connu comme : MICROCHEM® 3000 - Model 132 WT

Combinaisons résistantes aux produits chimiques, durables et confortables, offrant une protection de type 3/4/5/6.

- **Protection renforcée** : Légères mais durables, les combinaisons de protection chimique AlphaTec® 3000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 132 sont dotées d'un tissu laminé barrière non tissé multicouche qui protège à la fois contre les produits chimiques inorganiques et les risques biologiques.
- **Défenses renforcées** : Conçue pour assurer la protection individuelle, cette combinaison de protection est également dotée d'une cagoule adaptée au respirateur et d'un rabat zippé avec fermeture adhésive.
- **Visibilité accrue** : Pour améliorer la sécurité des travailleurs, cette combinaison de protection contre les produits chimiques est fabriquée dans une couleur jaune vif très visible.
- **Risques réduits** : en outre, cette combinaison antistatique a été testée conformément à la norme EN 1149-5.

*Protection de la catégorie III de la CE, type 3/4/5/6



Secteurs industriels

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

- **Tissu barrière multicouche** : Protection chimique légère et durable
- **Capuche et rabat zippé adaptés aux respirateurs** : niveaux de sécurité accrus
- **Couleur jaune vif** : Visibilité accrue pour une meilleure sécurité sur le lieu de travail

Technologie



Diagramme des matériaux

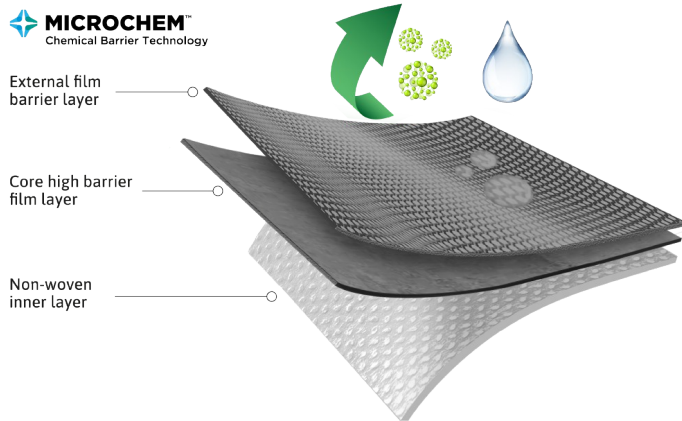
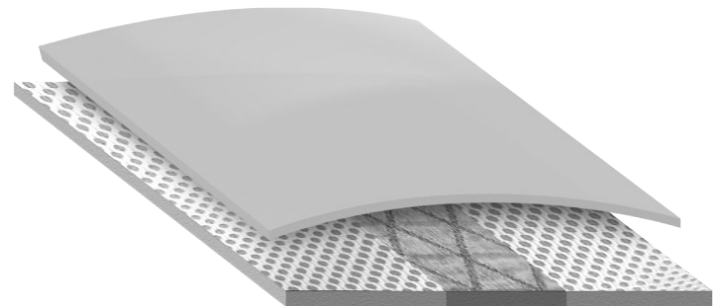


Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

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	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Membrane barrière laminée non tissée multicouche
Référence du produit	3000 - Modèle 132 WT
Vue d'ensemble des normes	CE CATEGORIE III (Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B, Type 6-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	Y30T132

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Combinaison, capuche deux pans, fermeture à glissière simple, passe-pouces. Manches (pas de manches extérieures), taille et chevilles élastiquées

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.

