

Combinaison de protection multicouche résistante, protégeant contre plus de 200 risques chimiques.

- **Protection spécialisée** : L'AlphaTec™ 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 111 est une combinaison de protection chimique très résistante, testée par perméation pour résister à plus de 200 risques chimiques*, parmi lesquels les agents de guerre chimique
- **Défenses renforcées** : Cette combinaison de protection intégrale est également dotée de doubles poignets et d'un double système de fermeture éclair, ce qui renforce encore sa barrière défensive.
- **Augmentation de la résistance** : Grâce à ses coutures collées et soudées, cette combinaison de protection offre aux utilisateurs une barrière solide et fiable contre une variété de dangers.
- **Confort optimisé** : Les poignets intérieurs tricotés et le tissu intérieur de type textile facilitent l'acceptation par le porteur.
- **Meilleur ajustement** : la capuche, la taille, les poignets et les chevilles élastiques en deux parties simplifient le processus d'enfilage et d'enlèvement, pour une protection personnelle facile à porter.
- **Capacités antistatiques certifiées** : Cette combinaison de protection est également conforme aux normes antistatiques EN 1149-5 et AATCC 76.

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



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Exploitation minière
- Sauvetage et lutte contre l'incendie
- Énergie
- Après-vente automobile
- Services Médicaux d'Urgence
- Transformation des aliments

Applications

- Transfert de liquides et de solides
- Ouverture et purge de pompes, de vannes ou de conduites
- Collecte d'échantillons de matières premières
- Opération impliquant des matières dangereuses
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Environnements contaminés
- Concentration, mélange et palettisation
- Assemblage et démontage d'équipement
- Manipulation de produits chimiques

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Tests de perméation intensifs : protection contre divers produits chimiques*.
- Poignets et systèmes de fermeture à double glissière : durée de vie prolongée
- Coutures étanches et soudées : barrière de défense supplémentaire

*y compris les agents de guerre chimique

Technologie



ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology



MICROCHEM™

Chemical Barrier Technology

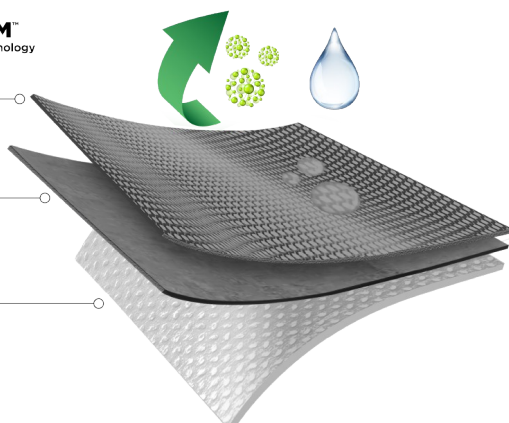
Diagramme des matériaux

 **MICROCHEM™**
Chemical Barrier Technology

External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer



Performance Standards



AATCC76



ASTM F1671



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, G, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
Couleur	Vert
Modèles disponibles	103, 121, 122, 125,162, 181, 182
Conditionnement	Emballé individuellement
Matériau du produit	Membrane barrière multicouche laminé non tissé
Référence du produit	4000 à coutures soudées par ultrasons et scellées - Modèle 111
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE CE III (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	G40T111

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison

Caractéristiques de conception

Combinaison, cagoule en deux pièces, fermeture éclair double, poignets doubles avec poignet intérieur en tricot Bande élastique à la cagoule, à la taille, aux poignets et aux chevilles.

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

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australie

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux Etats-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

