

Anciennement connu comme : MICROCHEM® 4000 - Model 111

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 robuste, 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 toute une série 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 CE de catégorie III, type 3/4/5

Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie minière
- Sauvetage et lutte contre les incendies
- Énergie
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services médicaux d'urgence
- Transformation des aliments

Applications

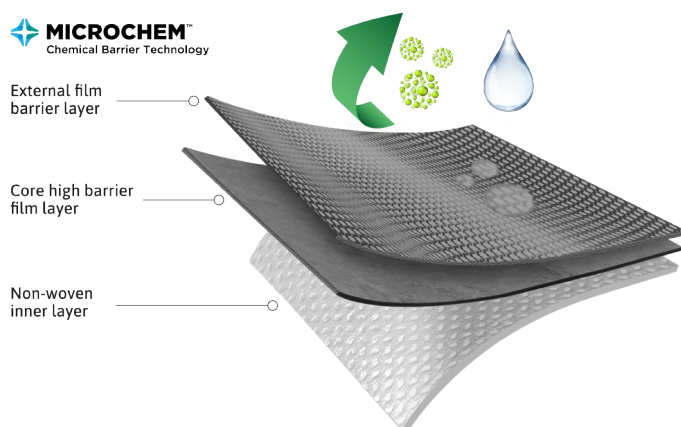
- Environnements contaminés
- Manipulation de produits chimiques
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Transfert de composants solides et liquides
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Recueil d'échantillons de matières premières
- Concentration, mélange et palettisation
- Interventions d'urgence (HAZMAT)
- Assemblage et désassemblage d'équipements

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

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

*y compris les agents de guerre chimique

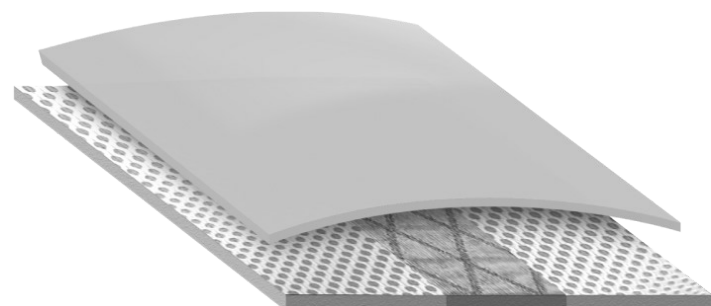
Diagramme des matériaux



Technologie



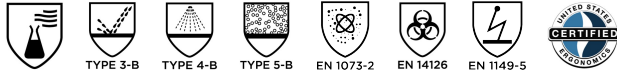
Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL
Couleur	Vert
Modèles disponibles	103, 121, 122, 125,162
Présentation de l'emballage	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Membrane barrière laminée non tissée multicouche
Référence du produit	4000 Soudé et tapissé par ultrasons - Modèle 111
Aperçu 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 de conservation	5 years
Numéro de style	G40T111

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'Ansll 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.

