

Anciennement connu comme : MICROCHEM® 4000 - Model 122

Combinaison de protection multicouche résistante, offrant une barrière contre plus de 200 produits chimiques.

- **Protection spécialisée** : L'AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 122 est une combinaison de protection complète du corps, testée par perméation pour protéger les porteurs contre plus de 200 produits chimiques*, y compris les agents de guerre chimique.
- **Défenses renforcées** : Conçue avec des poignets doubles et des systèmes de fermeture à glissière double, cette combinaison de protection offre une barrière de protection vraiment sûre.
- **Augmentation de la résistance** : La solidité et la robustesse sont encore renforcées par les coutures soudées et étanches de cette combinaison de protection contre les produits chimiques.
- **Confort optimisé** : Grâce à ses poignets intérieurs tricotés et à son tissu intérieur de type textile, le confort de l'utilisateur est également amélioré.
- **Meilleure tenue** : capuche élastiquée en deux parties, taille, poignets et chevilles élastiqués pour faciliter l'enfilage, le retrait et le port au quotidien.
- **Capacités antistatiques certifiées** : Cette combinaison de protection AlphaTec® est également testée selon les normes antistatiques EN 1149-5 et AATCC 76.
*Protection CE de catégorie III, type 3/4/5



Secteurs industriels

- Industrie chimique
- Sciences de la vie
- Industrie minière
- Sauvetage et lutte contre les incendies
- Industries pétrolière et gazière
- 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
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Recueil d'échantillons de matières premières
- Concentration, mélange et palettisation
- Interventions d'urgence (HAZMAT)
- Assemblage et désassemblage d'équipements

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Essais de perméation complets : résistance chimique étendue*
- Systèmes à double fermeture éclair et doubles poignets : une protection personnelle encore améliorée
- Coutures soudées et collées : pour une barrière de protection solide et robuste

*y compris contre les agents de guerre chimique

Technologie



Diagramme des matériaux

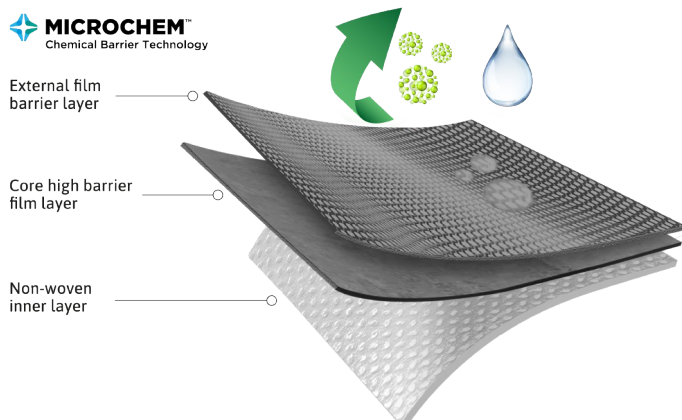
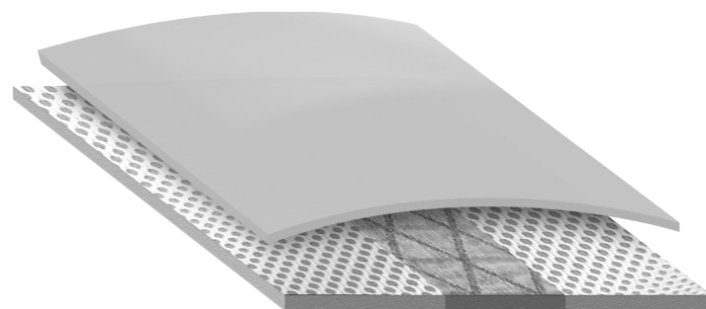


Diagramme des joints



Performance Standards



0598

EN ISO 13688:2013



NFPA 1992

Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
Couleur	Vert
Pays d'origine	Chine
Modèles disponibles	103, 111, 121, 125, 132, 162
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Membrane barrière laminée non tissée multicouche
Référence du produit	4000 - Modèle 122
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	G40T122

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison

Caractéristiques de conception

Combinaison à capuche deux pans, doubles manches et double fermeture à glissière, élastique au niveau de la capuche, de la taille et des rabats sur bottes. Pieds intégrés avec rabats sur bottes.

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.

