

Anciennement connu comme : MICROCHEM® 4000 Jacket - Model 230

Solution conçue pour former une excellente barrière de protection contre un large éventail d'agents biologiques et chimiques organiques et inorganiques..

CONSTRUCTION

Membrane textile multicouche unique à la fois légère et robuste formant une excellente barrière de protection contre les substances chimiques organiques et inorganiques.

COUTURES SOUDÉES PAR ULTRASON

Barrière de protection robuste contre les liquides et les particules, confectionnée dans le même matériau que la combinaison pour offrir les mêmes propriétés de résistance chimique

CARACTÉRISTIQUES DE LA COMBINAISON

- Capuche deux pans
- Double fermeture à glissière
- Capuche, poignets et ourlet élastiqués
- Doubles manches avec manches intérieures tricotées

COULEURS

Vert

TAILLES

S-3XL



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
- 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

- Protection remarquable résultant d'essais de perméation sur plus de 200 produits chimiques, dont des agents chimiques de guerre
- Conception pensée dans un souci de protection
- Sans silicone

Technologie



Diagramme des matériaux

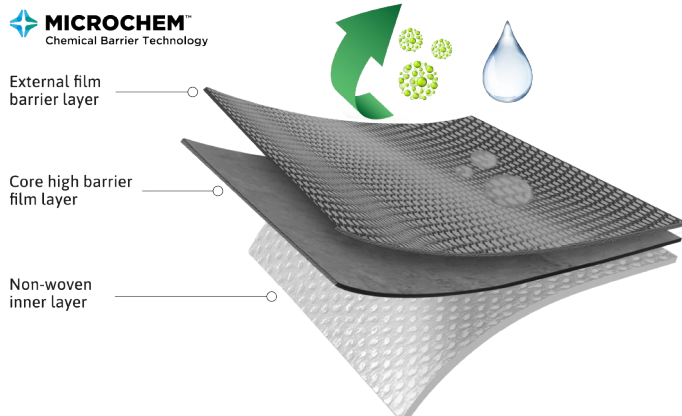
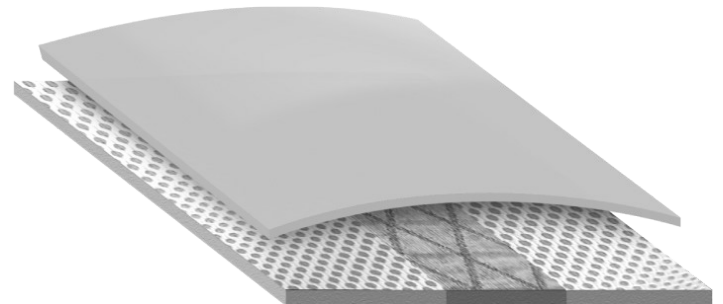


Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Couleur	Vert
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	Individually Packed
Matériau du produit	Membrane barrière laminée non tissée multicouche
Référence du produit	Veste 4000 - Modèle 230
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type PB [3]-B, Type PB [4]-B, EN 14126)
Type de couture	Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	5 years

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison

Caractéristiques de conception

Veste à capuche deux pans, double fermeture à glissière et élastique au niveau de la capuche, des poignets et de l'ourlet. Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée, doubles manches.

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 © 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.

