

Matériau durable formant une barrière de protection efficace contre une variété d'agents biologiques et chimiques inorganiques.

CONSTRUCTION

Parmi les solutions corporelles de protection chimique les plus légères et les plus confortables du marché actuel, cette combinaison multicouche en tissu durable offre une barrière de protection très efficace contre les substances chimiques inorganiques, mais aussi contre les agents biologiques.

COUTURES SOUDÉES PAR ULTRASONS

Barrière de protection robuste contre les liquides et les particules

CARACTÉRISTIQUES DE LA VESTE

- Capuche deux pans
- Double fermeture à glissière
- Capuche, poignets et ourlet élastiqués
- Coutures soudées

COULEURS

Jaune

TAILLES

S-3XL



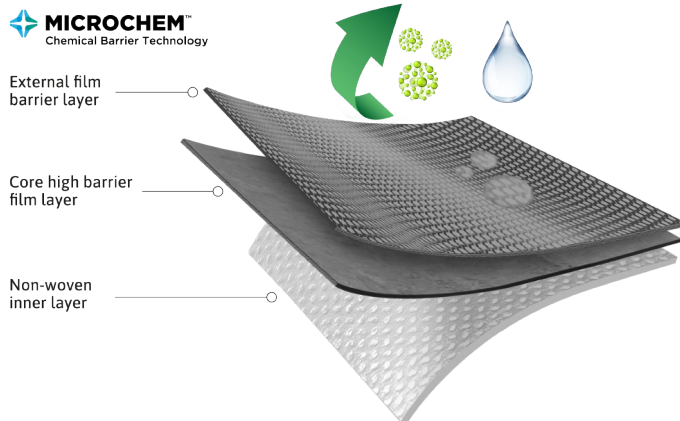
Secteurs industriels

- Industrie chimique
- Industrie minière
- Transformation des aliments

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Barrière multicouche en tissu offrant une protection efficace contre de nombreux produits chimiques
- Couleur jaune vif haute visibilité afin d'améliorer la sécurité du travailleur
- Matériau léger et souple

Diagramme des matériaux



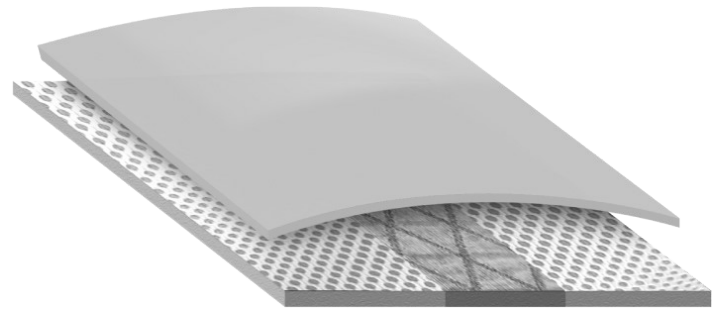
Applications

- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Inspection de produits
- Nettoyage de sites et de machines

Technologie



Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL
Couleur	Jaune
Vue d'ensemble du conditionnement	Individually packaged
Matériau du produit	Membrane barrière laminée non tissée multicouche
Référence du produit	Veste 3000 - Modèle 223
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 col, double fermeture à glissière, élastique au niveau des poignets et de l'ourlet, coutures soudées par ultrasons et recouvertes d'une bande thermocollée.

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.

