

Combinaison de protection chimique confortable et antistatique offrant des solutions multirisques exceptionnelles .

- **Protection spécialisée :** AlphaTec™ 4000 CFR Stitched & Taped - Model 111 chemical protective suit des solutions multirisques qui offrent une barrière éprouvée de 8 heures contre les produits chimiques tels que les solvants ininflammables, inflammables et agressifs.
- **Durabilité améliorée :** Conforme à la norme EN ISO 14116 et à la norme ASTM D6413 sur la résistance aux flammes*, cette combinaison de protection intégrale protège le porteur contre les pulvérisations de produits chimiques sans compromettre la sécurité en limitant la propagation des flammes en cas d'incendie instantané.
- **Confort élevé :** La conception optimisée de cette combinaison de protection permet d'améliorer le confort et la sécurité de l'utilisateur.
- Cette combinaison de protection chimique complète protège contre les agents infectieux, testés conformément à la norme ASTM F1671, et les hydrocarbures tels que l'hexane, le HF, l'oléum et bien d'autres encore.
- * AlphaTec™ 4000 CFR ne doit jamais être porté seul comme protection ignifuge. Toujours porter par-dessus des vêtements conformes à la norme EN ISO 14116, indice 2 ou supérieur.



Secteurs industriels

- Énergie
- Sauvetage et lutte contre les incendies

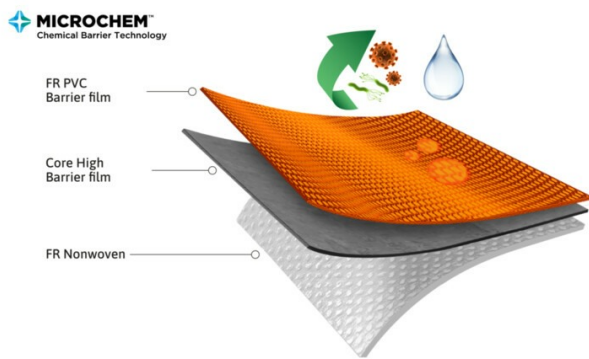
Applications

- Interventions d'urgence (HAZMAT)
- 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
- Assemblage et désassemblage de larges conduites

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Solution multirisque** : Excellente protection chimique
- **Retardateur de flamme** : Protection contre les pulvérisations de produits chimiques en limitant la propagation des flammes
- **Ajustement optimisé du corps** : Amélioration du confort et de la sécurité du porteur

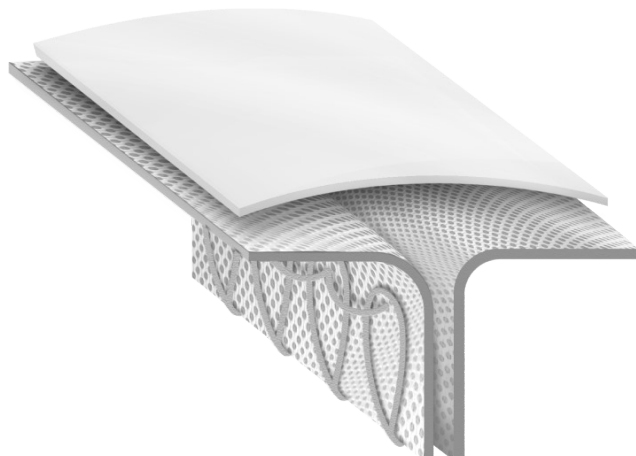
Diagramme des matériaux



Technologie



Diagramme des joints



Performance Standards



Propagation limitée de la flamme EN ISO 14116: 2015-1 Index 1

EN ISO 13688:2013



EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL
Couleur	Orange
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Film laminé barrière à base de polyoléfine, avec membrane interne ignifuge non tissée et membrane externe ignifuge
Référence du produit	4000 CFR - Modèle 111
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	5 years
Référence	O47T111

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.

