

Anciennement connu comme : MICROCHEM® 4000 Overboots - Model 424

### Surbottes de protection, dotées d'une technologie innovante de barrière chimique multicouche.

- **Défenses avancées :** Avec plus de 200 produits chimiques testés par perméation, y compris des agents de guerre chimique, les surbottes AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 424 constituent une excellente barrière contre une large gamme de produits chimiques organiques et inorganiques, ainsi que contre les agents biologiques.
- **Protection spécialisée :** Ces surbottes vertes innovantes sont conçues avec une technologie innovante de barrière chimique multicouche, qui améliore la protection personnelle dans les zones ATEX/EX.
- **Fonctionnalité améliorée :** En plus de leur résistance aux produits chimiques, ils possèdent des semelles en PVC rainurées qui réduisent le risque de glissement



## Secteurs industriels

- Sauvetage et lutte contre les incendies
- Industrie minière
- Industries pétrolière et gazière
- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Secteur de l'après-vente automobile
- Transformation des aliments

## Applications

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

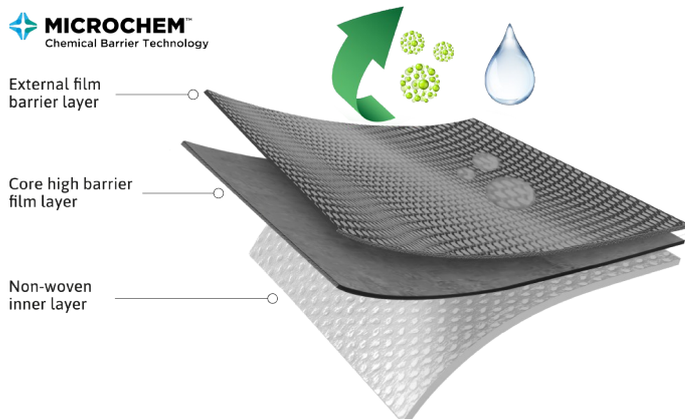
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Superbe protection** : Protection chimique exceptionnelle
- **Conçu pour les zones ATEX/EX** : EPI idéal pour les matières dangereuses pour une protection renforcée
- **Semelle PVC rainurée** : risque de glissement réduit

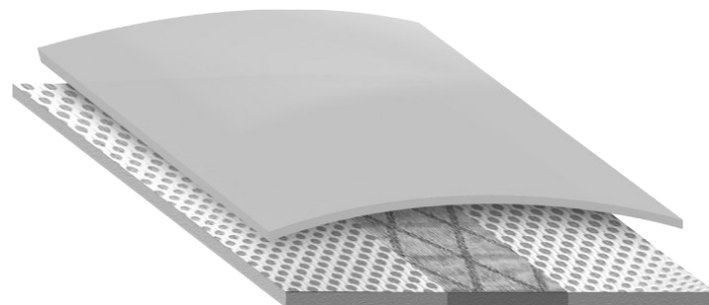
## Technologie



## Diagramme des matériaux



## Diagramme des joints



## Performance Standards



0598



EN ISO 13688:2013



TYPE PB [3]



TYPE PB [4]

## Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	Taille unique
Couleur	Vert
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	20 PR dans un sac compressé
Matériau du produit	Membrane barrière laminée non tissée multicouche
Référence du produit	Surbottes 4000 - Modèle 424
Vue d'ensemble des normes	EPI non certifié
Type de couture	Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	5 years
Référence	G40T424

## Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Surbottes avec semelles triple épaisseur constituées de deux couches de tissu AlphaTec® 4000 avec empiècements conducteurs en TPR et d'une couche extérieure rainurée en PVC, sans liens, coutures soudées par ultrasons et recouvertes d'une bande thermocollée.

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://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](http://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.

