

Ancien nom : MICROCHEM® by AlphaTec® 4000 - Model 151

Combinaison de protection antistatique, dotée d'une technologie innovante de barrière chimique multicouche .

- Protection spécialisée :** La combinaison de protection chimique AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 151 offre une excellente protection contre la perméation de plus de 200 produits chimiques, y compris les agents de guerre chimique.
- Conception améliorée :** offrant aux porteurs un ajustement étroit aux respirateurs intégraux, cette combinaison de protection intégrale comprend un joint facial en caoutchouc néoprène.
- Défenses avancées :** Cette combinaison complète de protection contre les produits chimiques comprend des coutures soudées et collées qui constituent une barrière contre les liquides et les particules pour la protection du porteur.
- Confort élevé :** Cette combinaison de protection intégrale offre un confort accru grâce à ses poignets intérieurs tricotés et à son tissu intérieur de type textile.



Secteurs industriels

- Produits chimiques
- Sciences de la vie
- Exploitation minière
- Sauvetage et lutte contre l'incendie
- Énergie
- Services Médicaux d'Urgence
- Après-vente automobile
- Transformation des aliments

Applications

- Environnements contaminés
- Manipulation de produits chimiques
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Transfert de liquides et de solides
- Ouverture et purge de pompes, de vannes ou de conduites
- Chargement et déchargement d'équipement de traitement
- Collecte d'échantillons de matières premières
- Concentration, mélange et palettisation
- Opération impliquant des matières dangereuses
- Assemblage et démontage d'équipement

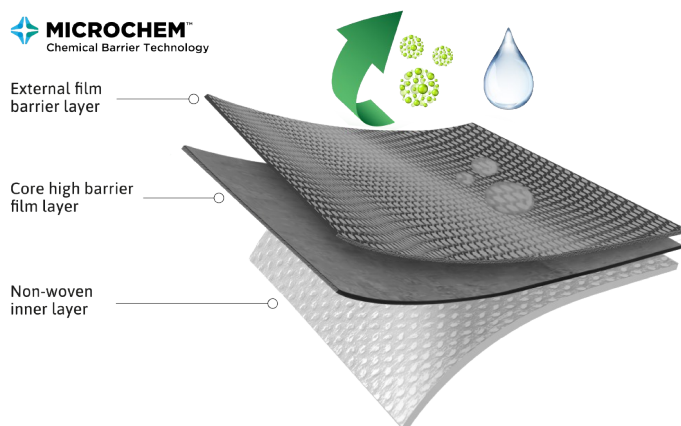
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Plus de 200 produits chimiques ont été testés par perméation :** Excellente protection contre les produits chimiques
- **Joint facial en caoutchouc néoprène :** Pour un ajustement parfait aux masques de protection respiratoire
- **Coutures soudées et collées :** Superbe barrière contre les liquides et les particules

Technologie



Diagramme des matériaux



Performance Standards



0598



AATCC76

0598

EN 1073-2



ASTM F1671 EN ISO 13688:2013



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, G, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Vert
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	Emballé individuellement
Matériau du produit	Membrane barrière multicouche laminé non tissé
Référence du produit	4000 – Modèle 151
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE CE III (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	G40T151

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison

Caractéristiques de conception

Dispositif d'étanchéité faciale en néoprène, enfilage arrière avec fermeture éclair horizontale, coutures soudées par ultrasons et scellées et chaussons tenants avec rabat de botte

Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australie
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Amérique latine et Caraïbes
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux Etats-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

