

Anciennement connu comme : MICROCHEM® 4000 - Model 151-G02

Combinaison de protection chimique multicouche à entrée arrière, offrant une barrière contre plus de 200 produits chimiques.

- **Protection spécialisée** : L'AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 151-G02 est une combinaison de protection robuste, à entrée arrière, testée pour la protection contre plus de 200 produits chimiques*, des produits chimiques de concentration et des risques biologiques aux agents de guerre chimique.
- **Meilleur ajustement** : grâce à son joint facial en caoutchouc néoprène, cette combinaison de protection contre les produits chimiques s'adapte parfaitement aux masques respiratoires intégraux.
- **Défenses renforcées** : Ses coutures soudées et collées offrent une barrière solide et robuste contre les liquides et les particules.
- **Caractéristiques améliorées** : Cette combinaison de protection AlphaTec® est également dotée de poignets intérieurs tricotés et d'un tissu intérieur de type textile, ce qui améliore le confort du porteur, tandis que des chaussettes attachées et un rabat de botte permettent une plus grande couverture.
- **Capacités antistatiques certifiées** : Il est testé selon les normes antistatiques EN 1149-5.
*Protection CE de catégorie III, type 3/4/5



Secteurs industriels

- Industrie chimique
- Sciences de la vie
- Industrie minière
- Sauvetage et lutte contre les incendies
- Énergie
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services médicaux d'urgence
- 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 de larges conduites

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Tests de perméabilité approfondis** : résistance à de nombreux produits chimiques*.
- **Joint facial en caoutchouc néoprène** : ajustement parfait aux masques respiratoires intégraux
- **Coutures soudées et collées** : Protection contre les liquides et les particules

*y compris les agents de guerre chimique

Technologie



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology

Diagramme des matériaux



External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer

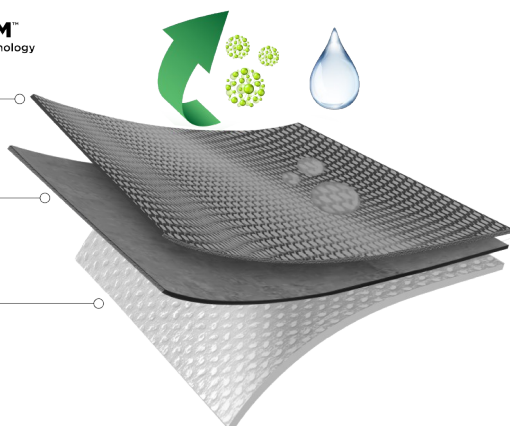
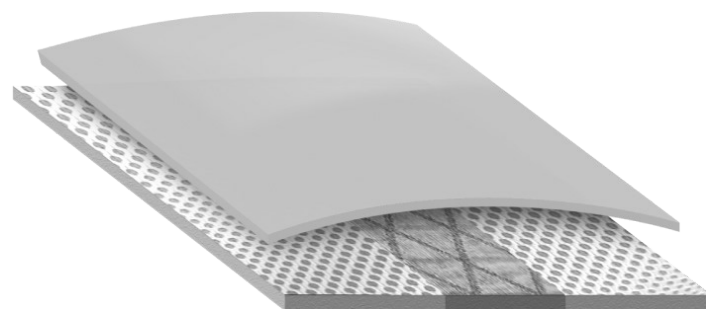


Diagramme des joints



Performance Standards


TYPE 3-B


TYPE 4-B


TYPE 5-B


0598


EN 1073-2


EN 1149-5


EN 14126

EN ISO 13688:2013



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, S
Couleur	Vert
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Membrane barrière laminée non tissée multicouche
Référence du produit	4000 - Modèle 151
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (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	G40T151B

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Joint facial en néoprène, fermeture éclair horizontale à l'arrière, coutures soudées et scellées aux ultrasons, gants et chaussettes AlphaTec 02-100 avec rabat sur les bottes.

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.

