

Anciennement connu comme : MICROCHEM® 3000 Oversleeves - Model 600

Manches de protection durables et confortables, conçues pour les combinaisons de protection chimique complète.

- **Protection supplémentaire :** Les surmanches AlphaTec® 3000 Ultrasonically Welded & Taped - Model 600 sont un excellent complément à toute combinaison de protection contre les produits chimiques, car elles sont fabriquées à partir d'un tissu multicouche qui offre une protection fiable contre une large gamme de produits chimiques.
- **Caractéristiques améliorées :** Ces manchettes de protection sont de couleur jaune vif, ce qui leur confère une grande visibilité et améliore la sécurité sur le lieu de travail, en particulier dans les environnements peu éclairés, tout en assurant une protection durable contre les accidents et les blessures.
- **Durabilité améliorée :** Les coutures soudées et collées par ultrasons de ces manchons de protection de l'avant-bras offrent des niveaux élevés de durabilité, garantissant l'absence de déchirures et de ruptures.



Secteurs industriels

- Industrie chimique
- Industrie minière
- Énergie
- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services publics

Applications

- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Nettoyage de sites et de machines
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Inspection de produits
- Mélange ou chargement de produits chimiques

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Tissu barrière multicouche** : Pour la protection contre les produits chimiques dangereux
- **Très visible, couleur jaune vif** : amélioration de la protection individuelle
- **Coutures soudées et collées par ultrasons** : résistance à la déchirure et à l'arrachement

Technologie



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology

Diagramme des matériaux



External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer

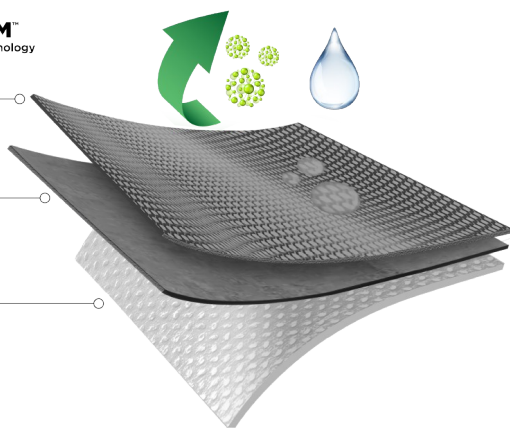
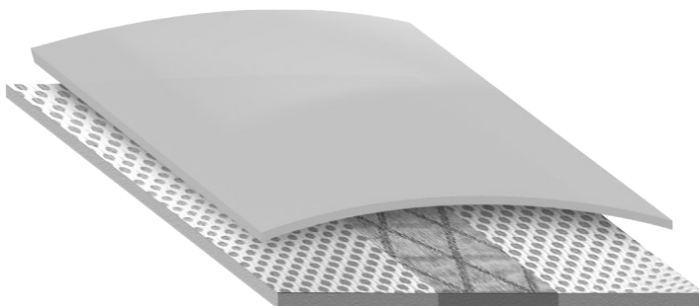


Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	Taille unique
Couleur	Jaune
Pays d'origine	Chine
Présentation de l'emballage	40 PR dans un sac compressé (160 PR dans un carton)
Matériau du produit	Membrane barrière laminée non tissée multicouche
Référence du produit	Surmanches 3000 - Modèle 600
Aperçu des normes	CE CATEGORIE III (Type PB [3]-B, Type PB [4]-B, Type PB [6]-B, EN 14126
Type de couture	Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée de conservation	Année 1
Numéro de style	Y30T600

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Elastique aux deux extrémités, coutures soudées et collées.

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.

