

Anciennement connu comme : MICROGARD® 1500 PLUS FR- Model 111

### Combinaison de protection respirante ignifugée, protégeant contre les particules et les pulvérisations de liquides à faible risque.

- **Protection spécialisée :** Destinée à être portée par-dessus les vêtements de protection contre la chaleur\*, la combinaison chimique AlphaTec® 1500 PLUS FR Stitched - Model 111 comporte une barrière en matériau non tissé SMMS, protégeant contre les particules, les pulvérisations et les éclaboussures de liquides ininflammables\*\*.
- **Respirabilité accrue :** Son tissu non tissé SMMS est également perméable à l'air et à la vapeur d'eau, ce qui réduit le risque de stress thermique et améliore le confort du porteur.
- **Capacités antistatiques garanties :** Ce vêtement extérieur de protection à capuche est également conforme aux normes antistatiques EN 1149-5.
- **Ajustement et caractéristiques améliorés :** Sa coupe optimisée assure un confort durable et comprend un rabat frontal bidirectionnel avec fermeture éclair anti-tempête DST, ainsi que des passe-doigts et une capuche, une taille, des poignets et des chevilles élastiques.

\*à porter par-dessus les vêtements de protection thermique et jamais à même la peau

\*\*Cette combinaison de protection chimique assure une protection CE de catégorie III, type 5.



## Secteurs industriels

- Industries pétrolière et gazière
- Industrie chimique

## Applications

- Manipulation de produits chimiques
- Environnements contaminés
- 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

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Tissu SMMS ignifugé\*** : Résistance aux particules et aux éclaboussures à faible risque
- **Perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau** : réduction du risque de stress thermique
- **Conformité à la norme EN 1149-5** : capacités antistatiques garanties

\*à porter sur des vêtements de protection contre la chaleur et les flammes (EN ISO 14116 Index 2 ou supérieur) - limite la propagation des flammes en cas d'incendie instantané (EN ISO 14116 Index 1)

## Diagramme des joints



## Performance Standards

CE 0598



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

## Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Blanc à coutures rouges
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Tissu SMS avec traitements ignifuge et antistatique
Référence du produit	1500 PLUS FR - Modèle 111
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 5, Type 6, EN 1073-2, EN ISO 14116, EN 1149-5)
Type de couture	Piquées
Durée limite de stockage	5 years
Référence	W17S111

## Composants de la combinaison

### Composants de la combinaison

#### Caractéristiques de conception

Combinaison, capuche trois pans, fermeture à glissière frontale double curseur avec rabat-tempête repositionnable, passe-pouces. Capuche, poignets, taille et chevilles élastiqués. Traitement antistatique

**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 <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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.

