

# 2000 Ts PLUS - Model 111

Combinaison à membrane laminée microporeuse et perméable à l'air de conception avancée, protection Type 4/5/6

Anciennement connu comme: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 111

# Coutures scellées conférant une protection supplémentaire contre les projections liquides peu dangereuses.

- Barrière de protection éprouvée contre les risques biologiques liés aux produits chimiques liquides de faible concentration et aux particules
- Combinaison confortable à porter, constituée d'un tissu perméable à la vapeur d'eau (propriété « respirante ») afin de minimiser le stress thermique
- Ajustement optimisé améliorant le confort et la sécurité du porteur
- Propriétés antistatiques testées en vertu de la norme EN 1149-5
- Ultra-faible peluchage réduisant le risque de contamination dans les zones critiques
- Sans silicone : une propriété essentielle dans les environnements de peinture
- Capuche, poignets et chevilles élastiqués contribuant à diminuer le risque de peluchage et de contamination croisée

## Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Industrie automobile
- Métallurgie
- Transformation des aliments
- Industrie chimique
- Agriculture
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services médicaux d'urgence Entretien/Maintenance des
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industries pétrolière et gazière
- Utilities

### Applications

- Inspection de produits
- Chargement et roulage
- Manipulation de fibres de verre, résines, fibres céramiques
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Nettoyage de sites et de machines
- Entretien/Maintenance des équipements et mobiliers de laboratoires







# 2000 Ts PLUS - Model 111

Combinaison à membrane laminée microporeuse et perméable à l'air de conception avancée, protection Type 4/5/6

Anciennement connu comme: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 111

#### **INFORMATIONS DU PRODUIT**

Matériau du produit	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse
Caractéristiques de conception	Combinaison, capuche trois pans, fermeture à glissière simple avec rabat-tempête repositionnable, passe-pouces et mentonnière. Taille, poignets, chevilles et capuches élastiqués.
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'une bande thermocollée
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 4-B, Type 5-B, Type 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Référence produit	2000 Ts PLUS - Model 111
Poids	Blanc 63 g/m2 Vert 63 g/m2 Jaune 63 g/m2

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

#### Région Europe, Moyen-Orient et Afrique Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Europe NV Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Bruxelles, Belgique T:+32(0)25287400 F:+32(0)25287401

### Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 T:+603 8310 6688 F:+603 8310 6699

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Blvd. Bernardo Quintana No. 70' Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexique T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Australie

Australie
Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T:+61 1800 337 041
F:+61 1800 803 578

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 ® 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.

