

## 2000 COMFORT - Model 129

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

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2000 COMFORT - Model 129

### Équilibre optimal entre confort et protection, pour les travailleurs opérant dans des environnements chauds.

- Protection - Capuche, bras, jambes et torse confectionnés dans le même tissu que le modèle MICROCHEM® by AlphaTec® 2000
- Combinaison confortable à porter, constituée d'un tissu perméable à la vapeur d'eau (propriété « respirante ») afin de minimiser le stress thermique
- Sans silicone : une propriété essentielle dans les environnements de peinture
- Propriétés antistatiques testées en vertu de la norme EN 1149-5

#### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Métallurgie

#### Applications

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Opérations de peinture dont inspection des surfaces
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Nettoyage de sites et de machines
- Entretien de sites et de machines
- Examen des scènes de crime
- Services vétérinaires



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 2000 COMFORT - Model 129

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

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2000 COMFORT - Model 129

### INFORMATIONS DU PRODUIT

<b>Matériau du produit</b>	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse (capuche, bras et jambes) et membrane polypropylène non tissée avec traitement antistatique (panneau dorsal)
<b>Caractéristiques de conception</b>	Capuche trois pans, fermeture à glissière frontale double curseur avec rabat-tempête repositionnable, passe-pouces. Capuche, poignets, taille et chevilles élastiqués. Panneau dorsal en tissu SMS perméable à l'air.
<b>Type de couture</b>	Coutures liées
<b>Vue d'ensemble des normes</b>	CATÉGORIE III CE (Type 5, Type 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
<b>Référence produit</b>	2000 COMFORT - Model 129
<b>Tailles</b>	S-6XL (02-10)
<b>Poids</b>	Membrane polyéthylène non tissée, laminée et microporeuse, 63 g/m2 Membrane polypropylène non tissée avec traitement antistatique 48 g/m2

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  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
T : +32 (0) 2 528 74 00  
F : +32 (0) 2 528 74 01

#### Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T : +1 800 800 0444  
F : +1 800 800 0445

#### Australie

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

#### 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

#### Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306.  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexique  
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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 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.

