

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







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

Matériau du produit	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse (capuche, bras et jambes) et membrane polypropylène non tissée avec traitement antistatique (panneau dorsal)
Caractéristiques de conception	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.
Type de couture	Coutures liées
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 5, Type 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
Référence produit	2000 COMFORT - Model 129
Poids	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 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 : +1 800 800 0444 F : +1 800 800 0445

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

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 © 2019 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.