

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

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



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

2000 Ts PLUS - Model 122

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 122

INFORMATIONS DU PRODUIT

Matériau du produit	Membrane polyéthylène laminée, non tissée et microporeuse
Caractéristiques de conception	Combinaison, capuche trois pans, capuche, poignets, taille et chevilles élastiqués. Fermeture à glissière frontale double curseur avec rabat-tempête repositionnable, passe-pouces et pieds intégrés avec semelles antidérapantes.
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 122
Poids	65 g/m ²

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
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 © 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.