

Precedentemente noto come: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 156

Protezione superiore contro gli spruzzi di liquidi a basso rischio e le polveri sottili con cuciture ribordate per una migliore protezione complessiva..

DESIGN

MICROGARD® 2000 fornisce protezione e comodità assieme a un'eccezionale protezione contro liquidi e particolati. Ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali. Repellente ai prodotti chimici liquidi a basso rischio, protezione dalle particelle, protezione dai pesticidi e barriera agli agenti biologici. A tenuta di spruzzi e a ridottissimo rilascio lanuginoso per ambienti critici.

CUCITURE RIBORDATE

Robustezza e barriera contro liquidi e particelle superiori

CARATTERISTICHE DELLA TUTA

- Cappuccio a 3 pezzi
- Cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati
- Cerniera frontale a due vie con copricerniera richiudibile
- Occhielli elastici per le dita
- Calzini integrati con orli copristivale

COLORI

Bianco

TAGLIE

S-5XL



Industrie

- Scienze della vita
- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Trasformazione alimentare
- Difesa

Applicazioni

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Pulizia di impianti e macchinari
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Investigazioni sulla scena del crimine (CSI)
- Servizi veterinari

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Barriera protettiva comprovata contro agenti chimici liquidi a bassa concentrazione e rischi biologici sotto forma di liquidi e particolati
- Confortevole da indossare con tessuto permeabile al vapore acqueo ("traspirante") per ridurre il rischio di stress da calore
- Adattamento al corpo ottimizzato, migliorando il comfort e la sicurezza di chi la indossa
- Antistatica, testata secondo EN 1149-5
- Ridotta formazione di lanugine per aiutare a ridurre il rischio di contaminazione crociata in zone critiche
- Senza silicone, fondamentale per le applicazioni con verniciatura a spruzzo

Diagramma del materiale

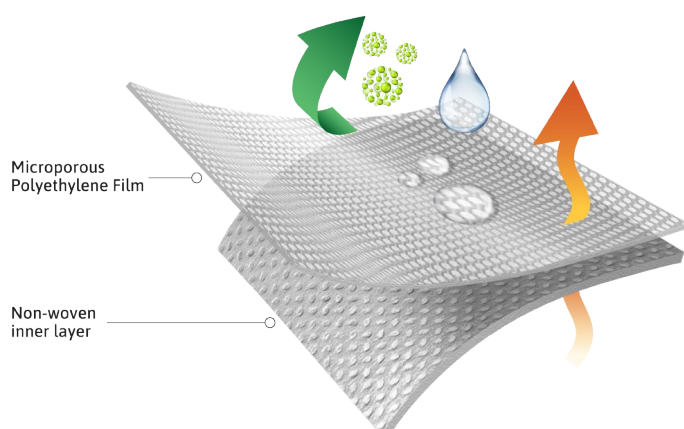


Diagramma di cucitura



Performance Standards



0598



TYPE 5-B



TYPE 6-B



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126

EN ISO 13688:2013



DIN 32781

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Bianco
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	2000 STANDARD - Modello 156
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 5-B, tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Bordato

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio a tre pezzi, cerniera frontale a due vie con copricerniera richiudibile, occhielli elastici per le dita. Cappuccio, punto-vita, polsini, caviglie e orli copristivale elasticizzati. Calzini integrati con orlo copristivale.

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Regioni dell'Asia Pacifico
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

North America Region
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

America Latina & Caraibi
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

