

Precedentemente noto come: MICROGARD® 1800 Ts PLUS - Model 156

Le cuciture sigillate forniscono una protezione aggiuntiva nelle applicazioni con spruzzo di liquidi a basso rischio..

DESIGN

MICROGARD® 1800 Ts PLUS è un materiale leggero e traspirante, quindi è particolarmente adatto per ambienti di lavoro più caldi. Con cuciture trapuntate e nastrate Fornisce una buona barriera agli spruzzi di liquidi a basso rischio e alle polveri sottili.

CUCITURE TRAPUNTATE E NASTRATE

Trapuntatura interna su cui viene cucito un nastro per offrire una maggiore resistenza e una barriera efficace ai liquidi e ai particolati

CARATTERISTICHE DELLA TUTA

- Cappuccio a 3 pezzi
- Cappuccio, polsini, punto-vita e caviglie elasticizzati
- Cerniera frontale a due vie con copricerniera richiudibile
- Occhielli elastici per le dita
- Cinturino sottomento

COLORI

Bianco

TAGLIE

S-5XL

ALTRI MODELLI NELLA GAMMA

Modello 103 - Collare

Modello 122 - Stivali integrati con lacci alle caviglie e soles antiscivolo

Modello 156 - Calzini integrati con orlo copristivale



Industrie

- Scienze della vita
- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Trasformazione alimentare
- Chimica
- Assistenza e riparazione auto

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
- Applicazioni di resina e fibra di vetro
- Maneggio di polveri

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Protegge dagli spruzzi di liquidi a basso rischio e di polveri sottili.
- 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 e AATCC 76
- 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

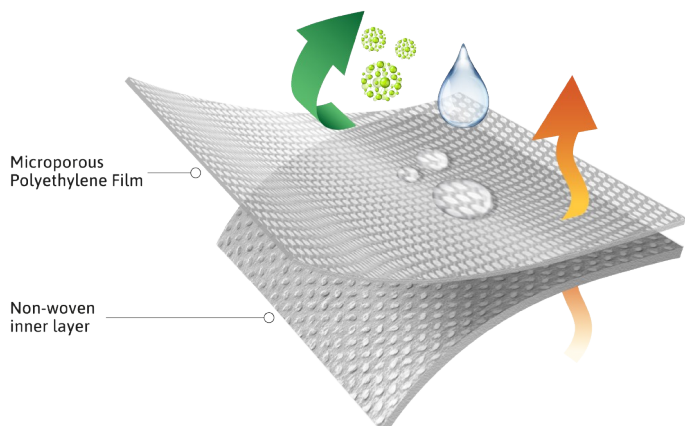
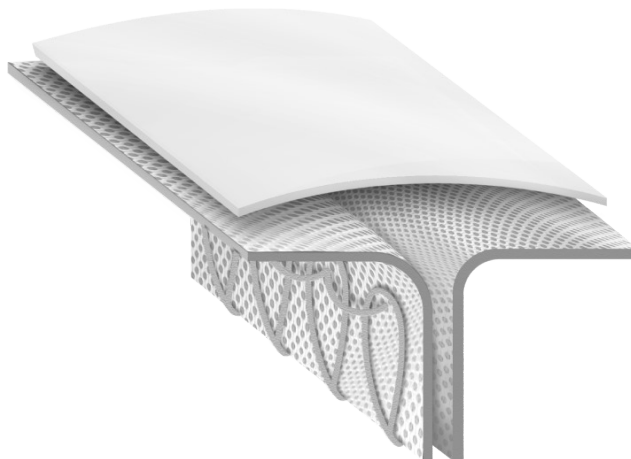


Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Bianco
Paese di origine	Cina
Modelli disponibili	111, 122
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	1800 Ts PLUS - Modello 156
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 4-B, tipo 5-B, tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Trapuntato e nastrato
Durata	5 years

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio in 3 pezzi, cerniera singola con copricerniera richiudibile, occhielli elastici per le dita e cinturino sottomento. Polsi e cappuccio elasticizzati a forma di tunnel. Estremità degli stivali integrate con coprigamba elasticizzati.

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

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

Australia
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

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

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

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 © 2024 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.

