

Precedentemente noto come: MICROGARD® 1500 PLUS - Model 103

Tuta antistatica traspirante per la protezione chimica, che protegge da vari rischi di particolato..

- **Protezione specializzata:** La tuta protettiva AlphaTec® 1500 PLUS Stitched - Modello 103 è realizzata in materiale SMS e protegge chi la indossa dagli spruzzi di liquidi e dal particolato*, filtrando il 99,9% del particolato superiore a 3 micron.
- **Traspirabilità aumentata:** La permeabilità all'aria e al vapore acqueo consentono a questo indumento esterno protettivo di ridurre al minimo il rischio di eccessivo stress da calore e di massimizzare il comfort di chi lo indossa.
- **Capacità antistatiche garantite:** AlphaTec® 1500 PLUS Stitched - Modello 103 è inoltre testato secondo gli standard antistatici EN 1149-5 e AATC 76.
- **Vestibilità e caratteristiche migliorate:** La sua vestibilità ottimizzata garantisce il comfort, con caratteristiche aggiuntive che includono una cerniera a due vie con patta antitempesta richiudibile, passanti per le dita e un elastico in vita, ai polsi e alle caviglie.

*Questa tuta di protezione chimica garantisce una protezione CE di categoria III tipo 5/6.



Industrie

- Macchinari e attrezzature
- Scienze della vita
- Industria metallurgica
- Costruzione
- Chimica

Applicazioni

- Controllo di superfici di carrozzeria, marcatura e ritocchi generici
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Disimballaggio di merci sfuse
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Lavori con l'amianto
- Maneggio di polveri
- Fibra di vetro/applicazioni in resina/fibre di ceramica

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Materiale SMS per la filtrazione delle particelle:** filtra il 100% delle particelle superiori a 3 micron*.
- **Permeabilità all'aria e al vapore acqueo:** minore stress termico, maggiore comfort
- **Conformità alle norme EN 1149-5 e AATCC 76:** capacità antistatiche garantite

*Secondo il test di penetrazione delle particelle KAKEN

Diagramma del materiale

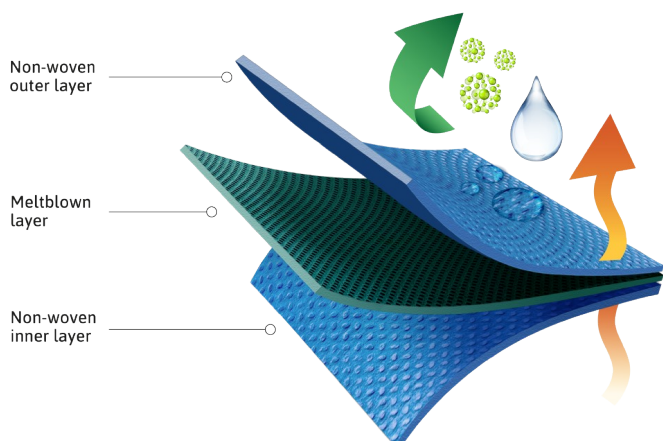


Diagramma di cucitura



Performance Standards



TYPE 5



TYPE 6



0598



EN 1073-2



EN 1149-5

EN ISO 13688:2013



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Colore	Bianco
Paese di origine	Sri Lanka
Modelli disponibili	111
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Tessuto SMS con trattamento antistatico
Modello del prodotto	1500 PLUS - Modello 103
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 5, tipo 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Cucito
Durata	5 years
Numero di stile	W15S103

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	Colletto, cerniera a 2 vie con patta antitempesta richiudibile e passanti per le dita. Vita, caviglie e polsini 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 © 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.

