

1800 Ts PLUS - Modello

Tecnologia laminata microporosa leggera e traspirante, protezione tipo 4/5/6

Precedentemente noto come: MICROGARD® 1800 Ts PLUS - Model 122

Tuta leggera di protezione chimica, con tecnologia laminata microporosa per un comfort traspirante.

- Protezione specializzata: La tuta protettiva leggera AlphaTec[®] 1800 Ts PLUS cucita e nastrata -Modello 111 protegge da particolato e spruzzi liquidi a basso rischio.
- Traspirabilità aumentata: Il tessuto laminato microporoso garantisce la permeabilità all'aria e al vapore acqueo, limitando il rischio di stress da calore e rendendolo particolarmente adatto agli ambienti più caldi.
- Riduzione dei rischi di contaminazione: Grazie alla sua struttura a bassa lanugine, questo materiale riduce al minimo il rischio di contaminazione incrociata nelle zone critiche.
- Vestibilità e caratteristiche migliorate: L'AlphaTec[®]
 1800 Ts PLUS Stitched & Taped Modello 111 offre
 una vestibilità ottimizzata, oltre a cuciture interne
 sovrastampate che aumentano la resistenza, una
 cerniera a due vie con patta antitempesta
 richiudibile, passanti per le dita e un sottogola.
- Riduzione del rischio di difetti superficiali: È privo di silicone, il che lo rende adatto all'uso in applicazioni di verniciatura a spruzzo.
- Proprietà antistatiche garantite: Questa tuta protettiva è conforme agli standard antistatici EN 1149-5 e AATCC 76.

*Questa tuta di protezione chimica garantisce una protezione CE di Categoria III Tipo 4/5/6.





Industrie

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

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

- Tessuto laminato microporoso: Filtra il particolato e gli spruzzi liquidi a basso rischio
- Permeabilità all'aria e al vapore acqueo: minore stress termico, maggiore comfort
- Materiale a bassa formazione di pelucchi: Minore rischio di contaminazione incrociata nelle aree critiche

Diagramma del materiale

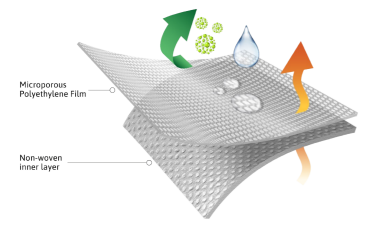
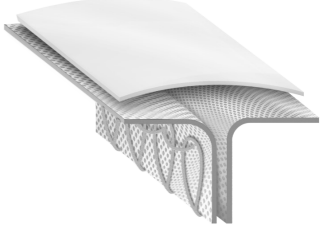


Diagramma di cucitura





Performance Standards

















Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Colore	Bianco
Paese di origine	Cina
Modelli disponibili	111, 156
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	1800 Ts PLUS - Modello 122
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
Numero di stile	W18T122



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. Stivali integrati con suole antiscivolo

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 © 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.

