

Precedentemente noto come: AlphaTec™ 1500 PLUS FR- Model 111 White

Tuta protettiva ignifuga e traspirante, che protegge dal particolato e dagli spruzzi di liquidi a basso rischio..

- **Protezione specializzata:** Destinata ad essere indossata sopra gli indumenti termoprotettivi*, la tuta chimica AlphaTec® 1500 PLUS FR Stitched - Modello 111 è dotata di una barriera in materiale non tessuto SMMS che protegge da particolato, spruzzi e liquidi non infiammabili**.
- **Traspirabilità aumentata:** Il tessuto non tessuto SMMS è anche permeabile all'aria e al vapore acqueo, riducendo il rischio di stress da calore e migliorando il comfort di chi lo indossa.
- **Capacità antistatiche garantite:** Questo indumento esterno protettivo con cappuccio è anche conforme agli standard antistatici EN 1149-5.
- **Vestibilità e caratteristiche migliorate:** La sua vestibilità ottimizzata garantisce un comfort prolungato e comprende una patta frontale a due vie con cerniera anti tempesta DST, oltre a passanti per le dita e a cappuccio, vita, polsi e caviglie elasticizzati.

*Da indossare sopra gli indumenti di protezione termica e mai vicino alla pelle.

**questa tuta di protezione chimica garantisce la protezione CE Categoria III Tipo 5



Industrie

- Energia
- Chimica

Applicazioni

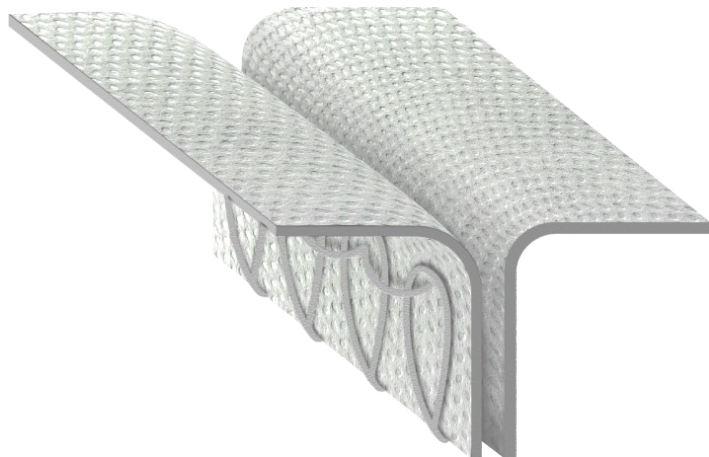
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Ambienti contaminati
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Prelievo di campioni di materie prime
- Concentrazione, miscelazione e pallettizzazione

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Tessuto SMMS ignifugo***: Resistenza alle particelle e agli spruzzi a basso rischio
- **Permeabilità all'aria e al vapore acqueo**: riduzione del rischio di stress da calore
- **Conformità alla norma EN 1149-5**: capacità antistatiche garantite

*da indossare sopra indumenti protettivi contro il calore e la fiamma (EN ISO 14116 Indice 2 o superiore) - limita la propagazione delle fiamme in caso di incendio lampo (EN ISO 14116 Indice 1)

Diagramma di cucitura



Performance Standards



Propagazione limitata della fiamma EN ISO 14116: 2015-1 Indice 1



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Colore	Bianco con cuciture rosse
Paese di origine	Sri Lanka
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Tessuto SMMS con trattamento antistatico ritardante di fiamma
Modello del prodotto	1500 PLUS FR - Modello 111
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 5, tipo 6, EN 1073-2, EN ISO 14116, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Cucito
Durata	5 years
Numero di stile	W17S111

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, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Trattamento antistatico.

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.

