

Precedentemente noto come: MICROCHEM® CFR - Model 111

Tuta protettiva ignifuga multirischio, che protegge gli utenti dai rischi del particolato e degli spruzzi chimici..

- **Protezione specializzata:** La barriera in PVC di AlphaTec® CFR Stitched & Taped - Modello 111 resiste al particolato chimico* e agli spruzzi di liquidi pressurizzati**, mentre il tessuto trattato ignifugo aiuta a prevenire le ustioni in caso di incendio improvviso o in ambienti potenzialmente esplosivi o infiammabili***.
- **Visibilità migliorata:** Il colore rosso altamente visibile di questa tuta di protezione per tutto il corpo ne garantisce la riconoscibilità, migliorando ulteriormente la sicurezza sul posto di lavoro.
- **Vestibilità ottimizzata:** è stato progettato per offrire a chi lo indossa una vestibilità ottimizzata, combinando sicurezza e comfort eccellente.
- **Caratteristiche avanzate:** Questa tuta di protezione chimica è dotata di un cappuccio elasticizzato in due pezzi, di una chiusura a doppia zip che ne prolunga la durata e di un elastico in vita, ai polsi e alle caviglie.

*Protezione fino a CE Categoria III Tipo 5

**fino alla protezione CE Categoria III Tipo 3 e 4

***deve essere indossato sopra indumenti termoprotettivi, come il NOMEX®, e non deve mai essere indossato vicino alla pelle



Industrie

- Energia
- Chimica
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso

Applicazioni

- Ambienti contaminati
- Manipolazione di sostanze chimiche
- 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
- Servizi di emergenza (HAZMAT)
- Montaggio e smontaggio di tubi di grandi dimensioni

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Barriera in PVC:** protezione multirischio contro i prodotti chimici liquidi
- **Tessuto trattato ignifugo:** maggiore sicurezza in caso di incendio improvviso*.
- **Colore rosso vivo altamente visibile:** ulteriore miglioramento della sicurezza sul posto di lavoro

*AlphaTec® CFR non deve mai essere indossato da solo come protezione antifiamma, ma deve sempre essere indossato su capi di abbigliamento che raggiungano l'indice 2 o superiore della norma EN ISO 14116.

Diagramma del materiale

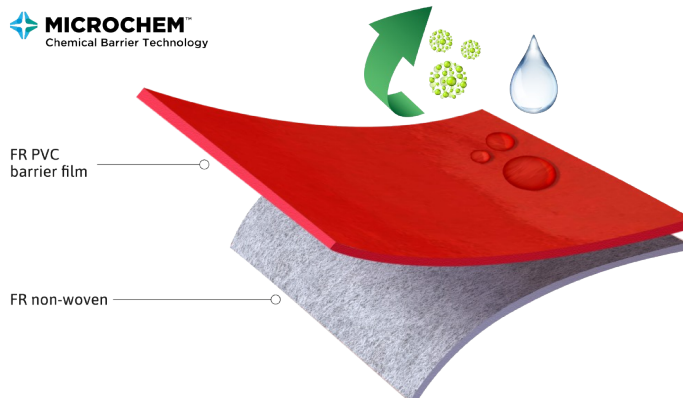
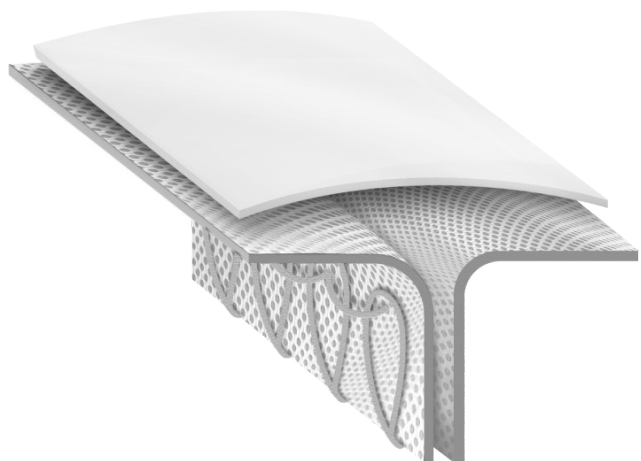


Diagramma di cucitura



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	Rosso
Paese di origine	Cina, Sri Lanka
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Sontara trattato FR, pasta di legno e poliestere con film barriera in PVC
Modello del prodotto	CFR - Modello 111
Tipo di cucitura	Trapuntato e nastrato
Durata	5 years
Numero di stile	R96T111

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	Tuta integrale, cappuccio a 2 pezzi, cappuccio, vita, polsini e caviglie elasticizzati. Chiusura a doppia cerniera

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.

