

2300 COMFORT - Modello 129

Tuta protettiva per il corpo in tessuto misto, che unisce il comfort traspirante a una leggera protezione chimica

Precedentemente noto come: MICROGARD[®] 2300 COMFORT - Model 129

Tuta protettiva per il corpo in tessuto misto, che unisce il comfort traspirante a una leggera protezione chimica.

- **Protezione specializzata:** Con una moderata resistenza chimica, il cappuccio, le braccia e le gambe in laminato microporoso di AlphaTec[®] 2300 COMFORT Bound - Modello 129 proteggono da resine, fibre e altri pericoli.
- **Traspirazione avanzata:** Combinando il materiale laminato microporoso (cappuccio, braccia e gambe) con il pannello posteriore in polipropilene (per la permeabilità al vapore acqueo e all'aria*), questa tuta protettiva offre un maggiore flusso d'aria, per una maggiore protezione dallo stress da caldo
- **Rischi di delaminazione ridotti al minimo:** L'innovativa struttura in tessuto limita i potenziali danni causati dalle superfici appiccicose.
- **Capacità antistatiche garantite:** Questa tuta protettiva per il corpo soddisfa anche gli standard antistatici EN 1149-5.
- **Rischi limitati di difetti superficiali:** Essendo privo di silicone, riduce i rischi di trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura.

*EN ISO 9237 di 160 L/m²-s e Ret 2



Industrie

- Scienze della vita
- Macchinari e attrezzature
- Agricoltura
- Trasformazione alimentare

Applicazioni

- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Manipolare componenti strutturali e di carrozzeria
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Fibra di vetro/applicazioni in resina/fibre di ceramica

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Materiale laminato microporoso (cappuccio, braccia e gambe):** protegge da resine e fibre.
- **Composizione in tessuto misto:** Permeabilità all'aria e al vapore acqueo, riduzione dello stress da calore
- **Robusta struttura in tessuto:** riduzione dei rischi di delaminazione

Diagramma di cucitura



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

TYPE 5

TYPE 6

0598

EN 1073-2

EN 1149-5

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Colore	Bianco
Paese di origine	Cina, Sri Lanka
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Polietilene su bicomponente polipropilene/polietilene non tessuto (cappuccio, braccia e gambe) e polipropilene non tessuto con trattamento antistatico (pannello posteriore)
Modello del prodotto	2300 COMFORT - Modello 129
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 5, tipo 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Bordato
Durata	5 years
Numero di stile	W23B129

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio a 3 pezzi, cappuccio, polsini, punto-vita e caviglie elasticizzati. Occhielli elastici per le dita, cerniera frontale a due vie, copricerniera richiudibile zona posteriore in tessuto SMS traspirante

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.

