

Precedentemente noto come: MICROCHEM® 4000 - Model 151-G02

Tuta di protezione chimica multistrato ad entrata posteriore, che offre una barriera contro oltre 200 sostanze chimiche..

- **Protezione specializzata:** AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modello 151-G02 è una tuta protettiva per impieghi gravosi, con ingresso posteriore, testata per la protezione da oltre 200 sostanze chimiche*, dai prodotti chimici di concentrazione e dai rischi biologici agli agenti di guerra chimica.
- **Vestibilità migliorata:** grazie alla guarnizione facciale in gomma neoprene, questa tuta di protezione chimica garantisce un'aderenza perfetta ai respiratori a pieno facciale.
- **Difese rafforzate:** Le cuciture saldate e nastrate offrono una barriera solida e robusta contro liquidi e particolati.
- **Caratteristiche avanzate:** Questa tuta protettiva AlphaTec® è inoltre dotata di polsini interni in maglia e tessuto interno di tipo tessile, che migliorano il comfort di chi la indossa, mentre i calzini applicati e il copristivali garantiscono una maggiore copertura.
- **Capacità antistatiche certificate:** È testato secondo gli standard antistatici EN 1149-5. Protezione *CE Categoria III Tipo 3/4/5



Industrie

- Chimica
- Scienze della vita
- Industria mineraria
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso
- Energia
- Assistenza e riparazione auto
- Servizi medici di emergenza
- Trasformazione alimentare

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

- **Test di permeazione approfonditi:** resistenza a numerose sostanze chimiche*.
- **Guarnizione facciale in gomma neoprene:** aderente ai respiratori integrali
- **Cuciture saldate e nastrate:** Protezione da liquidi e particolati

*compresi gli agenti di guerra chimica

Tecnologia



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology

Diagramma del materiale



External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer

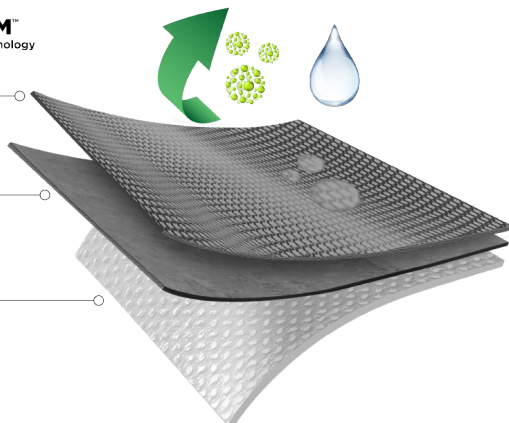
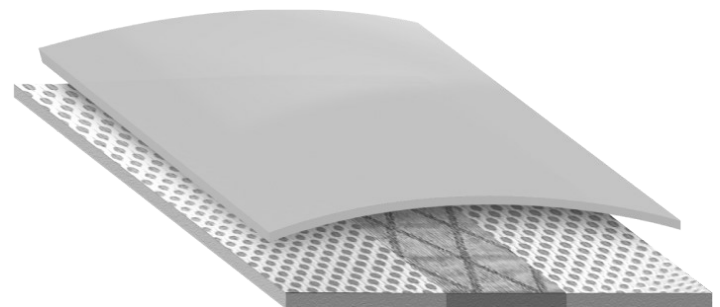


Diagramma di cucitura



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



TYPE 3-B

TYPE 4-B

TYPE 5-B

0598

EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

Informazioni sul prodotto

| Informazioni sul prodotto | |
|---------------------------------|---|
| Taglie disponibili | M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, S |
| Colore | Verde |
| Paese di origine | Cina |
| Quadro generale confezionamento | Imballato singolarmente |
| Materiale del prodotto | Barriera in laminato multistrato non tessuto |
| Modello del prodotto | 4000 - Modello 151 |
| Quadro generale standard | CATEGORIA CE III (Tipo 3-B, tipo 4-B, tipo 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5) |
| Tipo di cucitura | Cuciture saldate e nastrate |
| Durata | 5 years |
| Numero di stile | G40T151B |

Componenti e accessori del vestito

| Componenti e accessori della tuta | |
|-----------------------------------|---|
| Caratteristiche del disegno | Guarnizione facciale in gomma neoprene, ingresso posteriore con zip orizzontale, cuciture saldate e nastrate a ultrasuoni e guanti e calze AlphaTec 02-100 con sovrascarpe. |

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.

