

## Mehrschichtiger Chemikalienschutzanzug mit hoher Sichtbarkeit, resistent gegen Chemikalien und biologische Gefahren.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 5000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 111 ist ein strapazierfähiger, mehrlagiger Schutzanzug, der hochgradig resistent gegen Chemikalien\*, biologische Gefahren und chemische Kampfstoffe ist.
- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Dieser Chemikalienschutzanzug, der auch als HAZMAT-Anzug für HAZMAT-Einsatzteams verwendet werden kann, ist leuchtend orangefarben, wodurch er auffällt und die Sicherheit der Arbeiter und des Arbeitsplatzes erhöht.
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Die versiegelten und verschweißten Nähte gewährleisten einen robusten Schutz gegen Partikel und Flüssigkeiten
- **Verbesserte Funktionen:** Dieser Schutzanzug verfügt über eine elastische Kapuze, Taille, Knöchel und äußere Manschetten sowie ein sicherheitsförderndes Doppel-Reißverschlussystem, eine die Lebensdauer verlängernde Doppel-Reißverschlussabdeckung, doppelte Manschetten und komfortsteigernde gestrickte Innenmanschetten
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Darüber hinaus erfüllt dieser Ganzkörperschutzanzug auch die Antistatiknorm EN 1149-5.



\*CE Kategorie III Typ 3/4/5 Schutz

## Industrien

- Chemie
- Biowissenschaften
- Bergbau
- Feuer und Rettung
- Energie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung

## Einsatzbereiche

- Kontaminierte Arbeitsumfelder
- Chemikalienverarbeitung
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Konzentrieren, Mischen und Palettieren
- Gefahrstoff-Noteinsatz
- Montage und Demontage großer Rohre
- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzungen

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

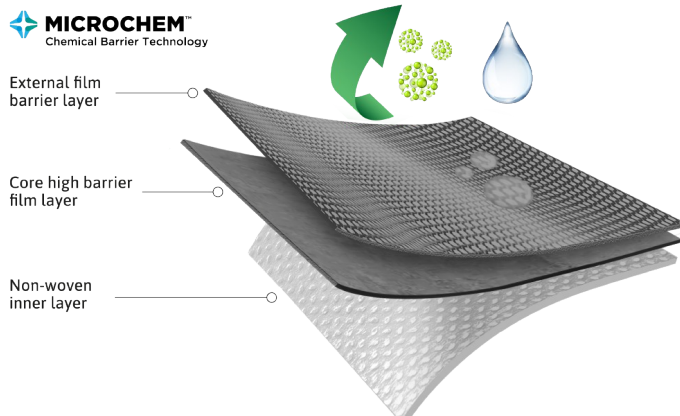
- **Permeationsbarriere:** Widersteht Chemikalien/Biogefahren/chemischen Kampfstoffen\*
- **Gut sichtbare orange Farbe:** Für mehr Sicherheit bei der Arbeit und am Arbeitsplatz
- **Doppelte Reißverschlussabdeckung:** Verbesserte Lebensdauer

\*>480-minütige Durchbruchzeit gegen 14 der 15 in EN ISO 6529 aufgeführten Chemikalien

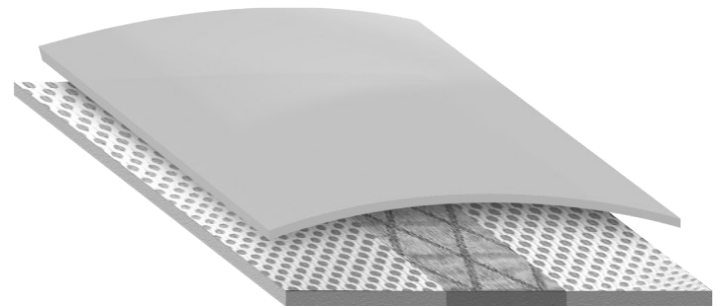
## Technologie



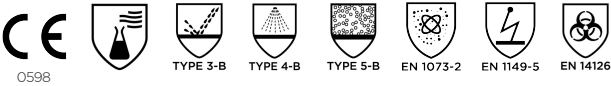
## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Orange
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	103, 122, 125-G02, 198
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	5000 - Modell 111
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Nahtart	Verschweißt und getapt
Haltbarkeit	5 años
Artikelnummer	O50T111

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Overall, 2-teilige Kapuze, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Fußabschlüssen, Doppelreißverschluss, doppelte Ärmelüberwürfe mit textilen Innenbündchen Gummizüge an Kapuze, äußeren Ärmelüberwürfen, Taille und Beinabschlüssen.

Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

**Europa, Naher Osten und Afrika**  
Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

**Lateinamerika und Karibik**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

**Australien**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Asiatisch-Pazifischer Raum**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

