

## Schwerer mehrlagiger Schutzanzug, der gegen über 200 chemische Gefahren schützt.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 111 ist ein strapazierfähiger Chemikalienschutzanzug, der auf Permeation gegen mehr als 200 chemische Gefahren\* getestet wurde, darunter chemische Kampfstoffe
- **Verbesserte Verteidigungsmaßnahmen:** Dieser Ganzkörper-Schutzanzug verfügt über doppelte Manschetten und doppelte Reißverschlussysteme, die die Schutzbarriere weiter erhöhen.
- **Erhöhte Stärke:** Dank der verschweißten und abgeklebten Nähte bietet dieser Schutzanzug dem Benutzer eine starke, zuverlässige Barriere gegen eine Vielzahl von Gefahren
- **Optimierter Komfort:** Gestrickte Innenbündchen und textilähnliches Innenmaterial erleichtern die Akzeptanz beim Träger
- **Verbesserte Passform:** Die zweiteilige, elastische Kapuze, Taille, Manschetten und Knöchel vereinfachen das An- und Ausziehen und sorgen für einen persönlichen Schutz, der einfach zu tragen ist
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Dieser Schutzanzug erfüllt auch die antistatischen Normen EN 1149-5 und AATCC 76.

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



## Industrien

- Chemie
- Biowissenschaften
- Bergbau
- Feuer und Rettung
- Öl und Gas
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Notarzdienste
- 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 von Anlagen

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

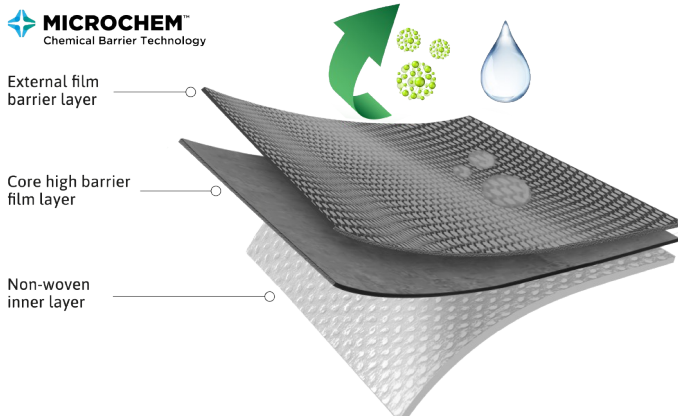
- **Intensive Permeationstests:** Schutz vor verschiedenen Chemikalien\*
- **Doppelte Manschetten und doppelte Reißverschlussysteme:** Verlängerte Nutzungsdauer
- **Geklebte und geschweißte Nähte:** Zusätzliche Barriereabwehr

\*einschließlich chemischer Kampfstoffe

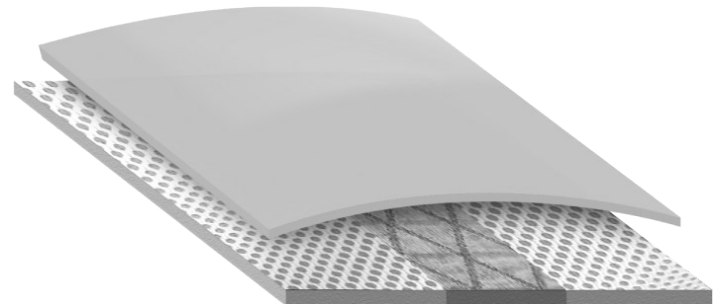
## Technologie



## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL
Farbe	Grün
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	103, 121, 122, 125, 132, 162
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	4000 Ultraschallgeschweißt und abgeklebt - 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 years
Artikelnummer	G40T111

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

Overall, 2-teiliger Kapuze, Doppelreißverschluss, doppelte Ärmelüberwürfe mit textilen Innenbündchen. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/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

#### Australien

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

#### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

#### Lateinamerika und Karibik

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

Ansell<sup>®</sup> und <sup>™</sup> 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) © 2024 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.

