

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

- Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 111 ist ein strapazierfähiger Chemikalienschutanzug, der auf Permeation gegen mehr als 200 chemische Gefahren\* getestet wurde, darunter chemische Kampfstoffe
- Verbesserte Verteidigungsmaßnahmen:** Dieser Ganzkörper-Schutanzug verfügt über doppelte Manschetten und doppelte Reißverschlussysteme, die die Schutzbarriere weiter erhöhen.
- Erhöhte Stärke:** Dank der verschweißten und abgeklebten Nähte bietet dieser Schutanzug 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 Schutanzug erfüllt auch die antistatischen Normen EN 1149-5 und AATCC 76.

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



## Industrien

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

## Einsatzbereiche

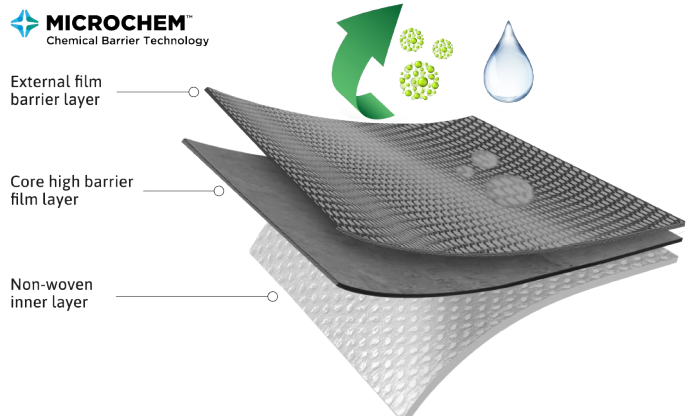
- Kontaminierte Arbeitsumfelder
- Chemikalienverarbeitung
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Konzentrieren, Mischen und Palettieren
- Gefahrstoff-Noteinsatz
- 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 Barrierefeste

\*einschließlich chemischer Kampfstoffe

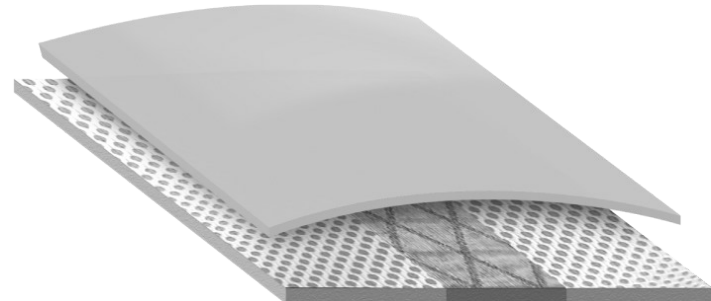
## Werkstoff-Diagramm



## Technologie



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013



## Produktbeschreibung

| Produktbeschreibung         |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Verfügbare Größen</b>    | S, M, L, XL, 2XL   |
| <b>Farbe</b>                | Grün   |
| <b>Lieferbare Modelle</b>   | 103, 121, 122, 125, 162  |
| <b>Verpackung Übersicht</b> | Einzelverpackung   |
| <b>Produktmaterial</b>      | Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe                                  |
| <b>Artikelnummer</b>        | 4000 Ultraschallgeschweißt und abgeklebt - Modell 111                        |
| <b>Normenübersicht</b>      | CE-KATEGORIE III (Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5) |
| <b>Nahtart</b>              | Verschweißt und getapt   |
| <b>Haltbarkeit</b>          | 5 years  |
| <b>Artikelnummer</b>        | G40T111  |

**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 ® 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.

