

## Gut sichtbarer, mehrschichtiger Schutzanzug, der für die Bewältigung verschiedener chemischer Gefahren ausgelegt ist.

- **Verstärkter Schutz:** Der Schutzanzug AlphaTec® 3000 Ultrasonically Welded - Modell 121 verfügt über eine mehrschichtige Schutzbarriere, die einer Reihe von anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahren standhält.
- **Verbesserte Funktionen:** Außerdem ist sie mit doppelten Reißverschlusssystemen und doppelten Manschetten ausgestattet, um einen noch robusteren Schutz zu gewährleisten.
- **Erhöhte Sichtbarkeit:** Dank seiner leuchtend gelben Farbe ist dieser Schutzanzug auch in schwach beleuchteten Umgebungen gut sichtbar, was die Sicherheit des Trägers und des Arbeitsplatzes erhöht.
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Dieser AlphaTec®-Schutzanzug entspricht auch der antistatischen Norm EN 1149-5.

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



## Industrien

- Chemie
- Bergbau
- Öl und Gas
- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Versorgungsanlagen

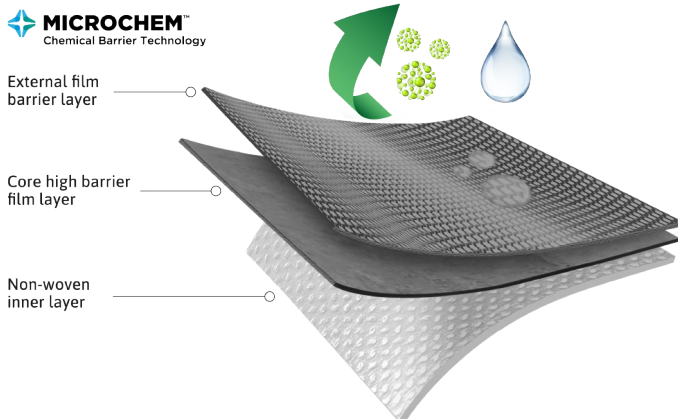
## Einsatzbereiche

- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzungen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Produktprüfung
- Mischen oder Laden von Chemikalien
- Reinigen von Werken und Maschinen

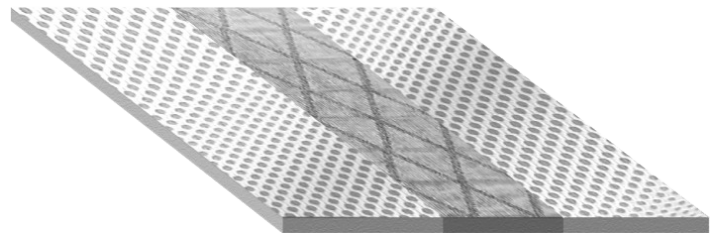
## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Leichtes, mehrlagiges Gewebe:** Eine robuste chemische Barriere
- **Doppelte Reißverschlussysteme und doppelte Manschetten:** Verlängerte Nutzungsdauer
- **Gut sichtbares Äußeres in leuchtendem Gelb:** Erhöhte Sicherheit am Arbeitsplatz

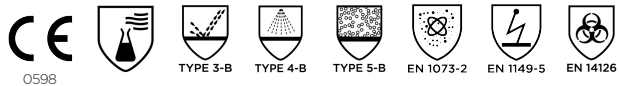
## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Gelb
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	103, 111, 122, 132, 162
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	3000 - Modell 121
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Nahtart	Verschweißt
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	Y30W121

## Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
<b>Design-Merkmale</b>	Overall, 2-teilige Kapuze, Doppelreißverschluss, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen. Aufgesetzte AlphaTec® 02-100 Handschuhe.
<b>Handschuhe und Anhänge</b>	AlphaTec® 02-100

### 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) © 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.

