

## 4000 - Modell 125

Innovative, mehrschichtige Technologie für den Chemikalienschutz, Schutz der Typen 3/4/5

Ehemals: MICROCHEM® 4000 - Model 125-G02

### Mehrschichtiger, strapazierfähiger Chemikalienschutzanzug, resistent gegen über 200 chemische Gefahrenstoffe.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 125-G02 ist ein strapazierfähiger Chemikalienschutzanzug, der auf Permeation gegen mehr als 200 chemische Gefahren\* getestet wurde, darunter auch chemische Kampfstoffe
- **Verbesserte Verteidigungsmaßnahmen:** Dank doppelter Manschetten und doppelter Reißverschlussysteme wird der Barrierschutz dieses Schutzanzugs noch weiter erhöht.
- **Erhöhte Stärke:** Dank der verschweißten und versiegelten Nähte bleibt es außerdem stark und robust.
- **Optimierter Komfort:** Die gestrickten Innenbündchen und das textilartige Innenmaterial sorgen für eine hohe Akzeptanz beim Träger und verbessern den Komfort im Alltag.
- **Verbesserte Passform:** Der Schutzanzug ist mit einer zweiteiligen, elastischen Kapuze und einem Gummizug in der Taille, an den Ärmeln und Knöcheln ausgestattet und lässt sich leicht an- und ausziehen und dauerhaft tragen.
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Darüber hinaus wurde es nach den Antistatik-Normen EN 1149-5 und AATCC 76 getestet.

\*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

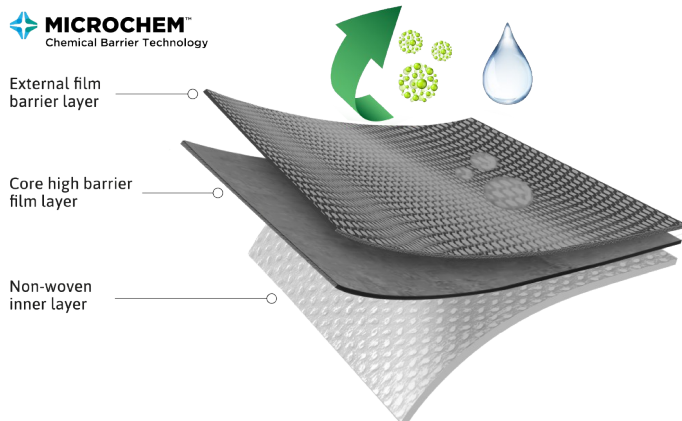
- **Weitreichende Permeationstests:** Beständigkeit gegen zahlreiche Chemikalien\*
- **Doppelte Ärmelbündchen und doppelte Reißverschlusssysteme:** Noch mehr persönlicher Schutz
- **Geklebte und geschweißte Nähte:** Stärkere und robustere Schutzbarriere

\*einschließlich chemischer Kampfstoffe

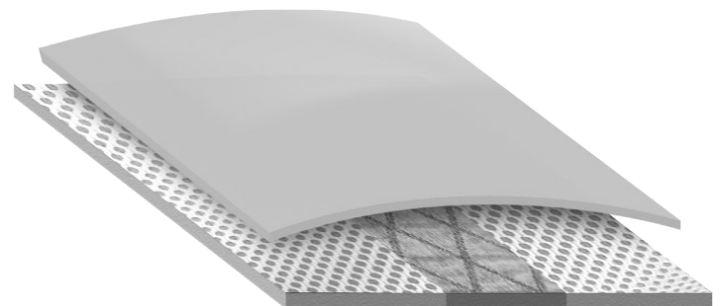
## Technologie



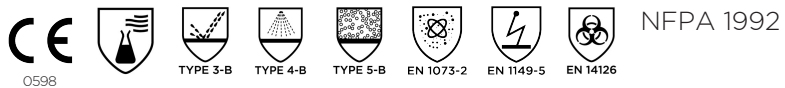
## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Grün
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	103, 111, 121, 122, 125-G05, 132, 162
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	4000 - Modell 125
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	G40T125B

## Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
<b>Design-Merkmale</b>	Zweiteilige Kapuze, doppelte Ärmelbündchen, doppelter Reißverschluss, Gummizug an Kapuze, Taille und Stiefelüberlappung. Integrierte Socken mit Stiefelüberzügen und angebrachten Ansell AlphaTec® 02-100 Handschuhen.
<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.

