

### Vollständig gekapselter, flüssigkeitsdichter Chemikalienschutzanzug zum Schutz vor über 200 Gefahrenstoffen.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 4000 APOLLO Ultrasonically Welded & Taped - Model 126 Chemikalienschutzanzug wurde in Zusammenarbeit mit der britischen Feuerwehr und den Rettungsdiensten entwickelt und auf Permeation gegen über 200 Chemikalien\*, einschließlich chemischer Kampfstoffe, getestet.
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Die Nähte dieses Schutzanzugs sind verschweißt und abgeklebt, um einen vollständig gekapselten Schutz gegen flüssige (Stufe B) und partikelförmige chemische Gefahren zu gewährleisten.
- **Echte Praktikabilität:** Die Tasche dieses Chemikalienschutzanzugs für umluftunabhängige Atemschutzgeräte (BA) passt für die meisten herkömmlichen BA
- **Verbesserte Funktionen:** Er verfügt über Ansell Barrier®-Handschuhe, Ausatemventile und ein klares Gesichtsvisionär
- **Verbesserter Komfort:** Gestrickte Innenbündchen und textilähnliches Innenmaterial sorgen für Tragekomfort

\*CE Kategorie III Typ 3/4 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 großer Rohre

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

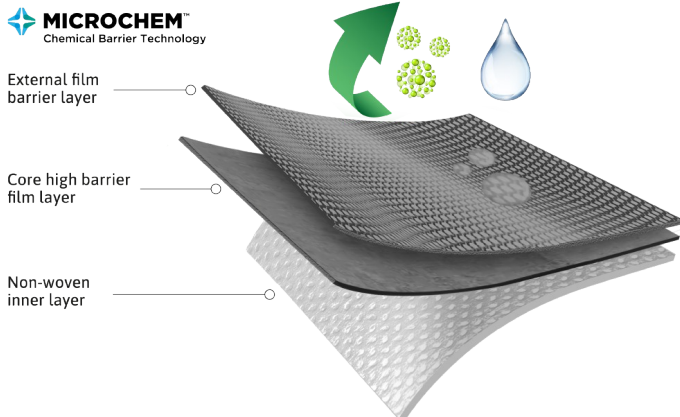
- **Umfassende Permeationstests:** Schutz vor über 200 Chemikalien\*
- **Geschweißte und abgeklebte Nähte:** Zusätzliche Schutzmaßnahmen gegen Flüssigkeiten und Partikel
- **Hinten montierte Atemschutztasche (BA):** Universelle Passform für die meisten BA

\*einschließlich chemischer Kampfstoffe

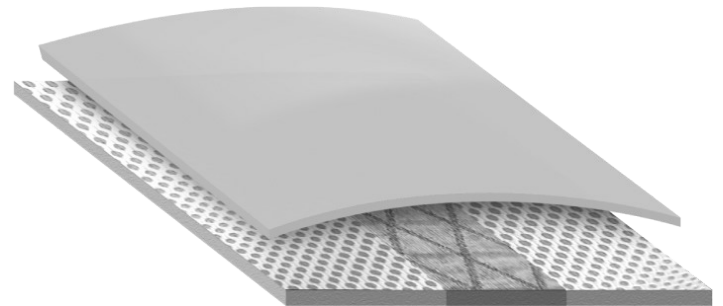
## Technologie



## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Grün
Ursprungsland	China
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	4000 APOLLO - Modell 126
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3-B, Typ 4-B, EN 14126)
Nahtart	Verschweißt und getapt
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	G40T126

## Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
<b>Design-Merkmale</b>	Vollständig gekapselter Schutzanzug mit doppeltem Reißverschluss auf der Rückseite, einer Tasche für das Atemschutzgerät auf der Rückseite, angebrachten Socken mit Stiefelüberlappung und angebrachten Ansell AlphaTec® O2-100 Handschuhen. Ausatemungsventile, ein durchsichtiges Gesichtsvision, ein Fledermausflügeldesign, das die Kontrolle der Luftmenge im Anzug ermöglicht, und verstellbare interne Stützstreben.
<b>Handschuhe und Anhänge</b>	AlphaTec® O2-100

### 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.

