

## 4000 AVANT2 AIRline - Modell 756

Einkapselnder Chemikalienschutzanzug für  
den Einsatz in Kombination mit  
Atemschutzsystemen

### Gekapselter Chemikalienschutzanzug, geeignet für luftgespeiste/versorgte Systeme.

- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Der Schutzanzug AlphaTec® 4000 AVANT2 AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modell 756 wurde gegen mehr als 200 Chemikalien, einschließlich chemischer Kampfstoffe, getestet
- **Erhöhter Schutz:** Die verschweißten und abgeklebten Nähte dieses Chemikalienschutzanzugs bieten ein Höchstmaß an Schutz gegen Flüssigkeiten und Partikel
- **Zusätzliche Merkmale:** Das AlphaTec® 4000 AVANT2 AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modell 756 verfügt außerdem über ein Panoramavisier, das ein gutes Sichtfeld für den Träger gewährleistet
- **Geringeres Risiko:** Zusätzlich zu einer Reihe von Ärmeloptionen wird dieser Körperschutzanzug auch mit angebrachten Socken und einer elastischen Stiefelüberlappung geliefert, um das Risiko des Eindringens von Chemikalien zu verringern



## Industrien

- Chemie
- Biowissenschaften
- Bergbau
- Öl und Gas
- Fire and Rescue

## 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

- **200 Chemikalien auf Permeation getestet:**  
Ausgezeichneter persönlicher Schutz
- **Geschweißte und abgeklebte Nähte:**  
Hervorragende Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel
- **Panoramavisier:** Gutes Sichtfeld für den Träger

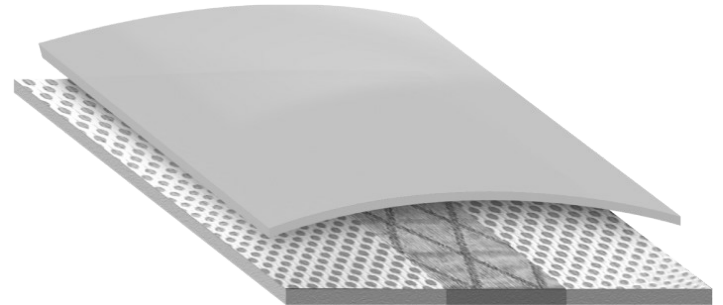
## Technologie



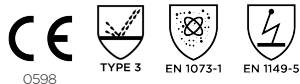
## Werkstoff-Diagramm



## 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 AVANT2 AIRline - Modell 756
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3, EN 1073-1, EN 1149-5)
Nahtart	Verschweißt und getapt
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	G400756

## Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
<b>Design-Merkmale</b>	Vollständig gekapselter Atemschutzanzug mit einem fest eingebauten AlphaTec AVANT STS V1 Atemregler. Der Anzug verfügt über ein internes Belüftungssystem mit Luftkanälen, doppelte Manschetten, Finger- und Daumenschlaufen. Die Stiefelenden sind auch in einer Version mit rutschfester PVC-Sohle und Notreißleine erhältlich. Angebrachte Handschuhoptionen: Kein Handschuh mit Fingerschlaufen, G01(A) AlphaTec® 37-676, G02(B) AlphaTec® 02-100 oder G05(D) AlphaTec® 29-500. Die Modelle mit der Endung "A756" enthalten einen optionalen CEJN-Luftanschluss, die Modelle mit der Endung "0756" nicht.
<b>Handschuhe und Anhänge</b>	AlphaTec® 37-676, AlphaTec® 02-100 oder AlphaTec® 29-500

### 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.

