

Gekapselter Chemikalienschutzanzug, ideal für die Verwendung mit luftgespeisten/versorgten Systemen.

- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Der Vollschutzanzug AlphaTec® 4000 AVANT AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modell 755 wurde gegen mehr als 200 Chemikalien, einschließlich chemischer Kampfstoffe, auf Permeation getestet
- **Verbesserter Schutz und bessere Sicht:** Dieser Schutzanzug verfügt über verschweißte und abgeklebte Nähte, die ein Höchstmaß an Schutz gegen gefährliche Flüssigkeiten und Partikel bieten, sowie über ein Panoramadesign, das ein gutes Sichtfeld für den Träger gewährleistet
- **Erweitertes Merkmal:** Dieser Ganzkörperschutzanzug ist mit einem HEPA-Filter ausgestattet, der einen sekundären Schutz vor Luftverschmutzung bietet, sowie mit einem SMC-Schalldämpfer, der sicherstellt, dass der Geräuschpegel im Anzug immer unter 70 dB liegt (selbst bei maximalem Luftstrom).
- **Zusätzliche Sicherheit:** Zusätzlich zu einem am Anzug/Gürtel befestigten Atemregler mit einer Warnpfeife bei niedrigem Durchfluss verfügt dieser Schutzanzug über eine Notreißleine, die im Notfall ein schnelles Ablegen des Anzugs ermöglicht.
- **Vielfältige Optionen:** Es gibt eine Reihe von Ärmeloptionen sowie angesetzte Socken mit elastischer Stiefelüberlappung



Industrien

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

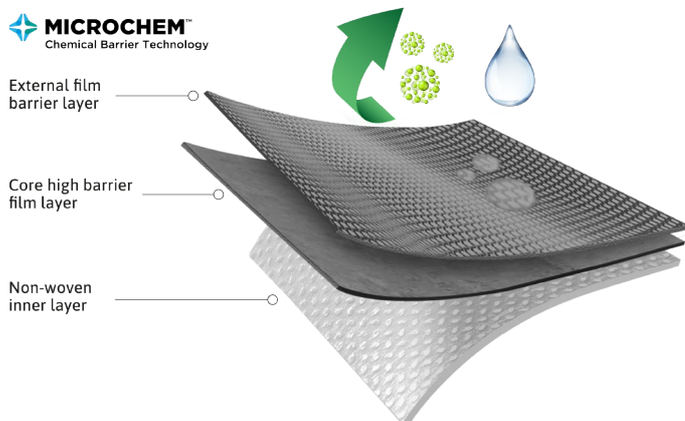
Einsatzbereiche

- 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

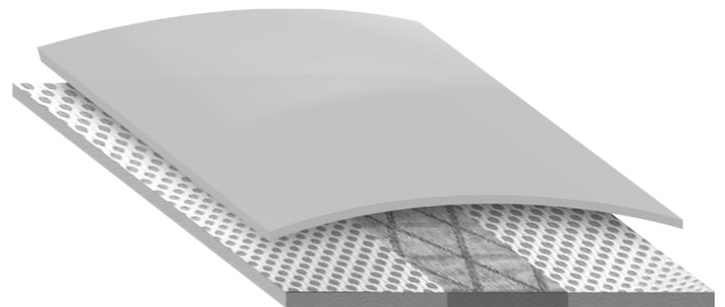
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **200 Chemikalien auf Permeation getestet:**
Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- **Verschweißte und abgeklebte Nähte:**
Hervorragende Flüssigkeits- und Partikelsperre
- **Panoramavisier:** Sorgt für ein gutes Sichtfeld

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 AVANT AIRline - Modell 755
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
Nahtart	Verschweißt und getapt
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	G40T755

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Vollständig gekapselter Anzug für die Verwendung in Kombination mit dem AVANT STS V.1 Atemregler. Der Anzug verfügt über ein internes Luftkanal-Belüftungssystem, doppelte Manschetten, Finger- und Daumenschlaufen, G01 Ansell Solvex (Nitril) Handschuhe, G02 Ansell Barrier Handschuhe, G03 KCL Camapren (Neopren) Handschuhe oder G05 AlphaTec® 29-500. Angesetzte Fülllinge, Stiefelüberwürfe mit Gummizug und Notleine

Weitere Informationen: 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 © 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.

