

# 3000 AIRline - Modell 754

Einkapselnder Chemikalienschutzanzug für den Einsatz in Kombination mit Atemschutzsystemen

# Gekapselter Chemikalienschutzanzug zur Verwendung mit luftgespeisten/versorgten Systemen.

- Spezieller Schutz: Der AlphaTec 3000 AVANT
  AIRline Ultrasonically Welded & Taped Modell 754
  Ganzkörperschutzanzug bietet bewährten Schutz,
  da er gegen über 200 Chemikalien getestet wurde.
- Verbesserte Funktionen: Das Panoramavisier dieses K\u00f6rperschutzanzugs gew\u00e4hrleistet ein gutes Sichtfeld f\u00fcr den Tr\u00e4ger
- Echte Vielseitigkeit: Der HEPA-Filter dieses Chemikalienschutzanzugs bietet sowohl einen sekundären Schutz vor Kontamination durch die Luft als auch einen SMC-Schalldämpfer, der den Lärm im Anzug unter 70 dB hält (selbst bei maximalem Luftstrom).
- Überlegte Ästhetik: Der AlphaTec 3000 AVANT AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modell 754 verfügt über eine angesetzte Socke mit elastischer Stiefelüberlappung, die so konzipiert ist, dass sie innerhalb von Chemikalienschutzstiefeln getragen werden kann, während die Beinüberlappung außen getragen wird, um die Gefahr des Eindringens von Chemikalien zu verringern





#### **Industrien**

- Biowissenschaften
- Chemie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Industrie
- Strafverfolgung

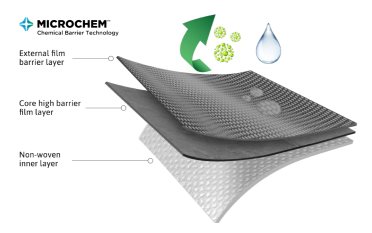
#### Einsatzbereiche

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

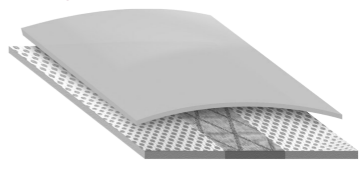
#### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- 200 Chemikalien auf Permeation getestet:
  - Ausgezeichneter persönlicher Schutz
- Panoramavisier: Ein gutes Sichtfeld ist
  - gewährleistet
- HEPA-Filter: Hält den Lärm im Inneren des Anzugs unter 70 dB

#### **Werkstoff-Diagramm**



#### **Naht-Diagramm**



## **Performance Standards**











## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Gelb
Ursprungsland	China
Verpackung Übersicht	Einzeln verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	3000 AIRline - Modell 754
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
Nahtart	Verschweißt und getapt
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	Y30T754



#### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Anzugskomponenten und Zubehör

**Design-Merkmale** 

Vollständig gekapselter Schutzanzug für die Verwendung in Kombination mit dem AlphaTec® AVANT STS V.1 Atemregler. Zu den Merkmalen des Anzugs gehören ein internes Luftkanal-Belüftungssystem, doppelte Manschetten mit Finger- und Daumenschlaufen, G01 AlphaTec® 37-676 oder G05 AlphaTec® 29-500 Handschuhe. Angesetzte Sockenstiefel mit rutschfester PVC-Sohle und Notfall-Reißleine.

#### Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Australien Ansell Limited T: +61 1800 337 041 Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00

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 <sup>®</sup> 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.

