

## 6500 - Modell 803

Mehrschichtige chemische  
Barriertechnologie für Typ 1 / Limited Use  
Level A Gastight protection - Integral Sock,  
Without Passthrough

### Mehrlagiger, gasdichter Schutzanzug mit integrierter Socke\*, für erhöhte Chemikalienbeständigkeit.

- **Erweiterter Schutz:** Das innovative, leichte, zweilagige Gewebe des AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Modell 803 sorgt zusammen mit einem inneren Barrierehandschuh und einem äußeren Butylkautschuk-Handschuh für fortschrittliche Chemikalienbeständigkeit
- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Dank seiner leuchtend gelben Farbe ist dieser Schutzanzug gut sichtbar und erhöht die Sicherheit am Arbeitsplatz.
- **Erhöhter Komfort und Ergonomie:** Außerdem verfügt er über einen großen SCBA-Buckel, der ergonomischere Bewegungen ermöglicht und den Tragekomfort erhöht.
- **Verbesserte Funktionen:** Dieser Ganzkörperschutzanzug umfasst auch eine integrierte Socke, aber keinen Durchgangsanzug.



## Industrien

- Feuer und Rettung
- Chemie
- Biowissenschaften
- Bergbau
- Öl und Gas

## Einsatzbereiche

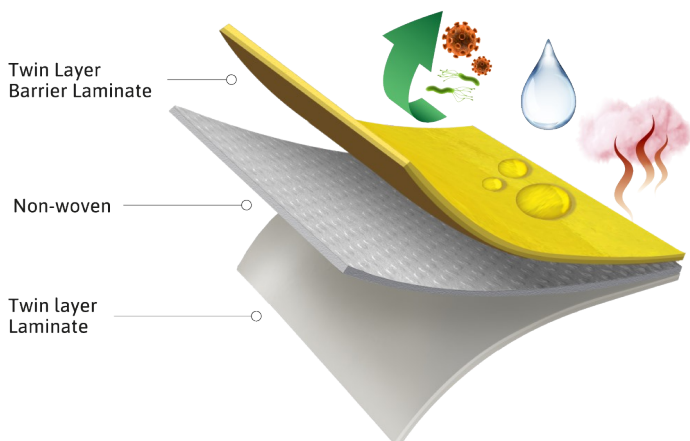
- Kontaminierte Arbeitsumfelder
- Chemikalienverarbeitung
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Gefahrstoff-Notereinsatz
- Tankreinigung
- Notfalleinsatz
- Militär

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

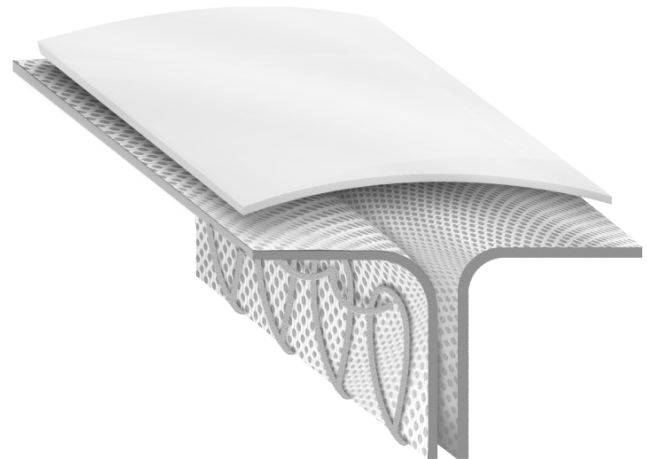
- **Leichte zweischichtige Barriere:** Erhöhte chemische Beständigkeit\*\*
- **Gelbe Farbe:** Hohe Sichtbarkeit, für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz
- **Großer SCBA-Buckel:** Mehr ergonomische Bewegung
- **Schutz gegen chemische Kampfstoffe:** Durchbruchzeit > 48 Stunden für sieben Kampfstoffe

- \*Durchleitung nicht enthalten
- \*\*Schutzart 1/Stufe A

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL
Farbe	Gelb
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	803, 809, 819
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Zwei mehrlagige Barrierefolien, die auf beide Seiten eines Vliesstoffs laminiert sind
Artikelnummer	6500 - Modell 803
Normenübersicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 943-1</li><li>• EN 14126 (Schutz vor Infektionserregern)</li><li>• Geprüft und konform mit EN 943-2 mit Ausnahme der praktischen Anforderungen an die Leistung bei niedrigen Temperaturen</li></ul>
Nahtart	Genäht und abgeklebt
Haltbarkeit	10 Jahre
Artikelnummer	Y65T803M

## Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
<b>Design-Merkmale</b>	Vollständig einkapselnder, gasdichter Schutzanzug des Typs 1 für begrenzte Einsätze mit integrierten Socken, komplett mit geradem Außenbein und gasdichtem DYNAT G2 CR/PA-Reißverschluss am Seiteneingang, geschützt durch einen Spritzschutz/eine Klappe. Zu den weiteren Merkmalen des Anzugs gehören ein großer SCBA-Buckel, ein einzelner Ärmel, eine externe Verschlussmanschette und ein GA2-Handschuhset (AlphaTec® 02-100 Barriere innen + AlphaTec® 38-560 Butyl außen). Hinten liegende Auslassventile.
<b>Visier und Gesicht Seal</b>	GAG-Visier mit großem Sichtfeld
<b>Handschuhe und Anhänge</b>	AlphaTec® 02-100 und AlphaTec® 38-560
<b>Schuhe und Zubehör</b>	Nur Socken
<b>Reißverschluss</b>	DYNAT G2 CR/PA gasdichter Reißverschluss

### 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.

