

## 6500 - Modell 813

Mehrschichtige chemische  
Barriertechnologie für Typ 1 / Limited Use  
Level A Gastight protection - Integral Sock,  
Passthrough & CEJN Connector

### Mehrlagiger, gasdichter Schutzanzug, der den Trägern eine erhöhte Chemikalienbeständigkeit verleiht..

- **Erweiterter Schutz:** Der AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Modell 813 mit seinem leichten, innovativen zweischichtigen Gewebe, dem inneren Barrierehandschuh und dem äußeren Butylkautschuk-Handsuh bietet dem Träger eine hervorragende Chemikalienbeständigkeit.
- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Durch sein leuchtend gelbes Äußeres ist dieser Ganzkörperschutzanzug gut sichtbar und erhöht so die Sicherheit am Arbeitsplatz.
- **Erhöhter Komfort und Ergonomie:** Der große SCBA-Buckel ermöglicht ergonomischere Bewegungen, was den Tragekomfort verbessert.
- **Verbesserte Funktionen:** Dieser Schutzanzug verfügt außerdem über eine integrierte Socke, eine Durchgangsöffnung und einen CEJN-Anschluss.



## Industrien

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

## Einsatzbereiche

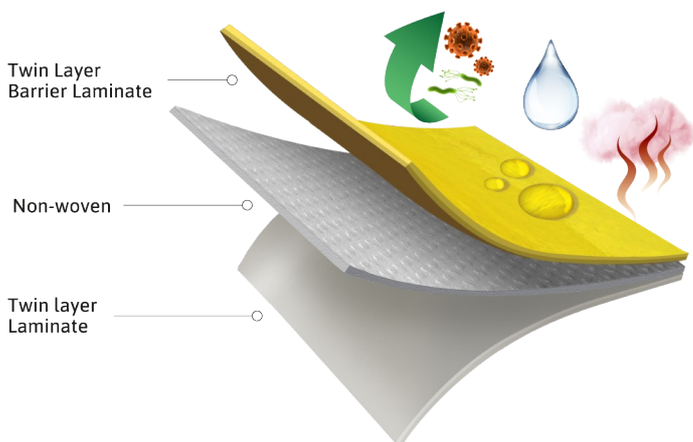
- Kontaminierte Arbeitsumfelder
- Chemikalienverarbeitung
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Gefahrstoff-Noteinsatz
- Notfalleinsatz
- Militär

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

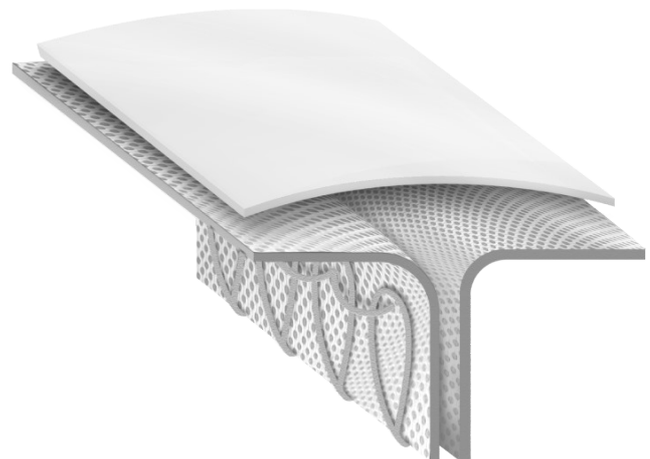
- **Leichte zweischichtige Barriere:** Ausgezeichnete chemische Beständigkeit\*
- **Gelbe Farbe:** Bessere Sichtbarkeit, für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz
- **Verbesserte Funktionen:** Großer SCBA-Buckel, integrierte Socke, Durchgang und CEJN-Anschluss
- **Schutz gegen chemische Kampfstoffe:** Durchbruchzeit > 48 Stunden für sieben Kampfstoffe

\*\*Schutzart 1/Stufe A

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Gelb
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	803, 809, 813, 819
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Zwei mehrlagige Barrierefolien, die auf beide Seiten eines Vliesstoffs laminiert sind
Artikelnummer	6500 - Modell 813
Normenübersicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 943-1</li><li>• EN 14126 (Infektionserreger)</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	Y65A813M

## 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® O2-100 Barriere innen + AlphaTec® 38-560 Butyl außen). Großer Buckel für das Tragen von umluftunabhängigen Atemschutzgeräten im Inneren. Durchgangsgerät mit CEJN 342 Anschluss und Stecker. Hinten liegende Auslassventile.
<b>Visier und Gesicht Seal</b>	GAG-Visier mit großem Sichtfeld
<b>Handschuhe und Anhänge</b>	AlphaTec® O2-100 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) © 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 Handschuhwahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

