

Gasdichter mehrlagiger Schutzanzug mit integriertem Stiefel*, für hohe Chemikalienbeständigkeit.

- **Erweiterter Schutz:** Der AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Modell 809 verfügt über ein innovatives, leichtes, zweilagiges Gewebe (sowie einen inneren Barrierehandschuh und einen äußeren Handschuh aus Butylkautschuk), das eine erhöhte Chemikalienbeständigkeit gewährleistet.
- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Dieser gut sichtbare, leuchtend gelbe Ganzkörperschutzanzug erhöht die Sicherheit von Arbeitnehmern und Arbeitsplätzen.
- **Erhöhter Komfort und Ergonomie:** Dank seines großen SCBA-Buckels sorgt dieser Chemikalienschutzanzug auch für eine bessere Ergonomie und damit für mehr Komfort
- **Verbesserte Funktionen:** Darüber hinaus verfügt es über eine Boot-Komponente, die jedoch nicht mit einem Passthrough



Industrien

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

Einsatzbereiche

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

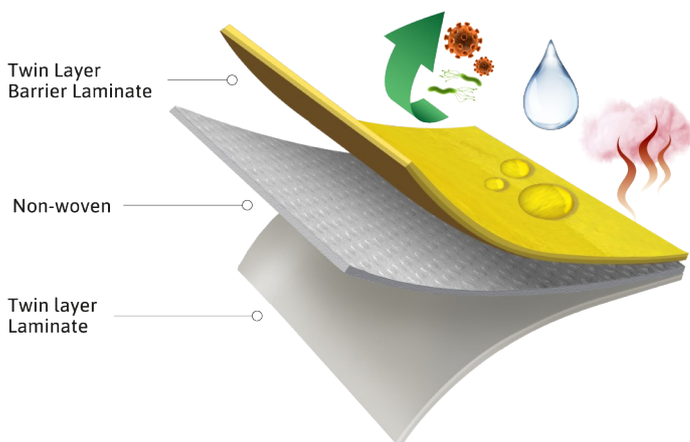
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Leichte zweischichtige Barriere:** Erweiterte chemische Beständigkeit**
- **Gelbe Farbe:** Bessere Sichtbarkeit, für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz
- **Großer SCBA-Buckel:** Ausgezeichnete Ergonomie
- **Schutz gegen chemische Kampfstoffe:** Durchbruchzeit > 48 Stunden für sieben Kampfstoffe

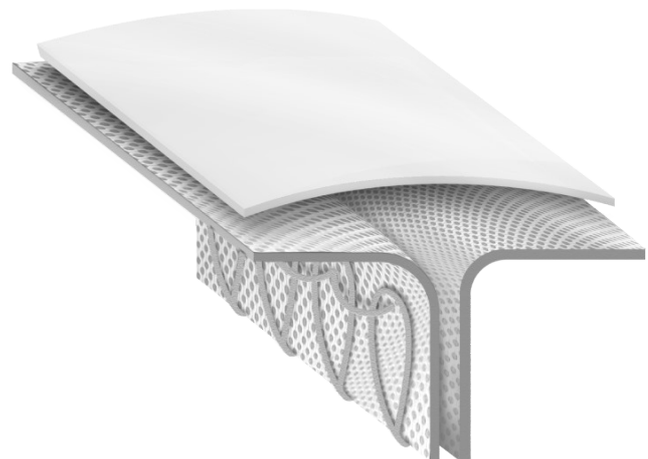
*Durchleitung nicht enthalten

**Schutzart 1/Stufe A

Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



0598

TYPE 1a-B

EN 14126

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 809
Normenübersicht	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1• EN 14126 (Schutz vor Infektionserregern)• Geprüft und konform mit EN 943-2 mit Ausnahme der praktischen Anforderungen an die Leistung bei niedrigen Temperaturen
Nahtart	Genäht und abgeklebt
Haltbarkeit	10 Jahre
Artikelnummer	Y65T809M

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Vollständig einkapselnder, gasdichter Schutzanzug des Typs 1 für begrenzte Einsätze mit angebrachten Stiefeln, komplett mit geradem Außenbein. Gasdichter 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.
Visier und Gesicht Seal	GAG-Visier mit großem Sichtfeld
Handschuhe und Anhänge	AlphaTec® 02-100 und AlphaTec® 38-560
Schuhe und Zubehör	Nitrilgummistiefel
Reißverschluss	DYNAT G2 CR/PA gasdichter Reißverschluss

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 © 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 Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

