

6500 - Modell 819

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

Gasdichter mehrschichtiger Schutzanzug, der dem Träger eine hervorragende Chemikalienbeständigkeit bietet.

- **Erweiterter Schutz:** Der AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Modell 819 verfügt über ein innovatives, leichtes, zweischichtiges Material mit einem inneren Barrierehandschuh und einem äußeren Handschuh aus Butylkautschuk, der eine hervorragende Chemikalienbeständigkeit aufweist
- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Dank seiner leuchtend gelben Farbe ist dieser Schutzanzug gut sichtbar und sorgt für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz.
- **Erhöhter Komfort und Ergonomie:** Der SCBA-Büchel fördert ergonomischere Bewegungen und bietet den Trägern mehr Komfort
- **Verbesserte Funktionen:** Dieser Ganzkörperschutzanzug umfasst auch einen integrierten Stiefel, eine Durchgangsöffnung und einen CEJN-Anschluss.



Industrien

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

Einsatzbereiche

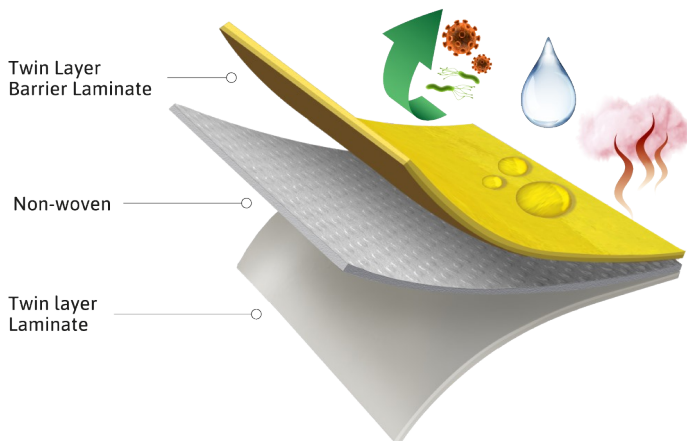
- Kontaminierte Arbeitsumfelder
- Chemikalienverarbeitung
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Gefahrstoff-Noteinsatz
- Notfalleinsatz
- Militär

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

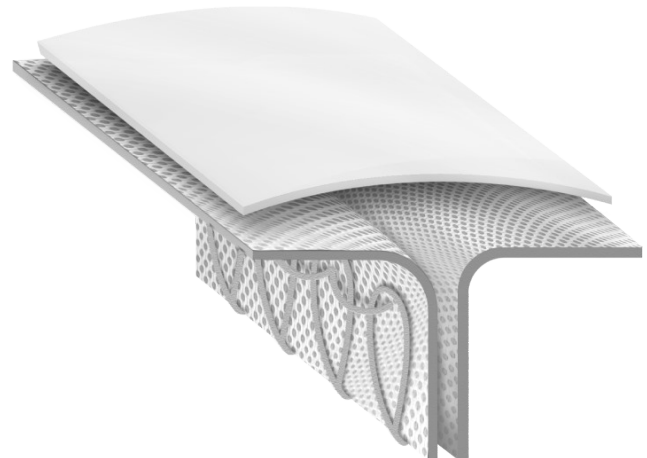
- **Leichte zweischichtige Barriere:** Hervorragende chemische Beständigkeit*
- **Gelbe Farbe:** Bessere Sichtbarkeit, für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz
- **Verbesserte Funktionen:** Großer SCBA-Buckel, integrierter Stiefel, Durchgang und CEJN-Anschluss
- **Schutz gegen chemische Kampfstoffe:** Durchbruchzeit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

**Schutzart 1/Stufe A

Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL
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 819
Normenübersicht	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1• EN 14126 (Infektionserreger)• 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	Y65A819M

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® 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.
Visier und Gesicht Seal	GAG-Visier mit großem Sichtfeld
Handschuhe und Anhänge	AlphaTec® O2-100 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.

