

Robuster mehrschichtiger Schutzanzug, der eine Barriere gegen über 200 Chemikalien bildet.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 121 ist ein Ganzkörperschutzanzug, der auf Permeation getestet wurde und den Träger vor mehr als 200 Chemikalien*, einschließlich chemischer Kampfstoffe, schützt.
- **Verbesserte Verteidigungsmaßnahmen:** Mit doppelten Stulpen, doppeltem Reißverschluss und angebrachten AlphaTec® 02-100 Barrierehandschuhen bietet dieser Schutzanzug eine wirklich sichere Barriere
- **Erhöhte Stärke:** Die verschweißten und abgeklebten Nähte dieses Chemikalienschutzanzugs erhöhen seine Festigkeit und Haltbarkeit
- **Optimierter Komfort:** Darüber hinaus verbessern die gestrickten Innenbündchen und das textile Innenmaterial den Tragekomfort.
- **Verbesserte Passform:** Das AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 121 ermöglicht dank seiner zweiteiligen, elastischen Kapuze, Taille und Knöchel ein einfaches An- und Ausziehen
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Dieser Vollschutzanzug für Chemikalien ist auch nach den antistatischen Normen EN 1149-5 und AATCC 76 getestet.

*CE Kategorie III Typ 3/4/5 Schutz



Industrien

- Chemie
- Biowissenschaften
- Bergbau
- Feuer und Rettung
- Öl und Gas
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung

Einsatzbereiche

- Kontaminierte Arbeitsumfelder
- Chemikalienverarbeitung
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Konzentrieren, Mischen und Palettieren
- Gefahrstoff-Noteinsatz
- Montage und Demontage von Anlagen

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

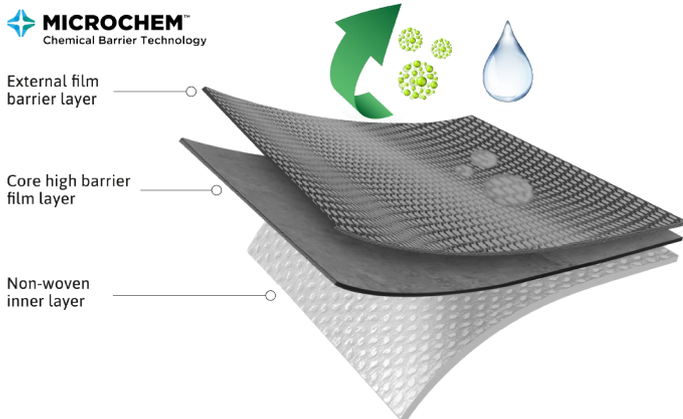
- **Umfassende Permeationstests:** Umfassende chemische Beständigkeit*
- **Doppelte Reißverschlussysteme und doppelte Manschetten:** Erhöhter persönlicher Schutz
- **Geschweißte und abgeklebte Nähte:** Für eine solide, strapazierfähige Schutzbarriere

*auch gegen chemische Kampfstoffe

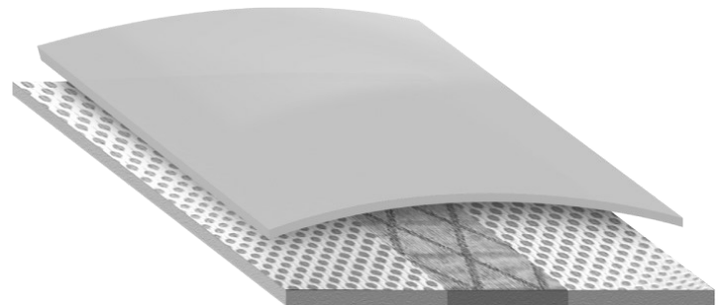
Technologie



Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



0598



EN ISO 13688:2013 NFPA 1992

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Grün
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	103, 111, 122, 125, 132, 162
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	4000 - Modell 121
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Nahtart	Verschweißt und getapt
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	G40T121

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Zweiteilige Kapuze, doppelte Ärmelbündchen, doppelter Reißverschluss, Gummizug an Kapuze, Taille und Knöcheln. Aufgesetzte AlphaTec® O2-100 Handschuhe.
Handschuhe und Anhänge	AlphaTec® O2-100

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.

