

Mehrschichtiger, strapazierfähiger Chemikalienschutzanzug, resistent gegen über 200 chemische Gefahrenstoffe.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 125-G02 ist ein strapazierfähiger Chemikalienschutzanzug, der auf Permeation gegen mehr als 200 chemische Gefahren* getestet wurde, darunter auch chemische Kampfstoffe
- **Verbesserter Schutz** Dank doppelter Manschetten und doppelter Reißverschlussysteme wird der Barrierschutz dieses Schutzanzugs noch weiter verstärkt
- **Erhöhte Stärke:** Dank der verschweißten und versiegelten Nähte bleibt es außerdem stark und robust.
- **Optimierter Komfort:** Die gestrickten Innenbündchen und das textilartige Innenmaterial sorgen für eine hohe Akzeptanz beim Träger und verbessern den Komfort im Alltag.
- **Verbesserte Passform:** Der Schutzanzug ist mit einer zweiteiligen, elastischen Kapuze und einem Gummizug in der Taille, an den Ärmeln und Knöcheln ausgestattet und lässt sich leicht an- und ausziehen und dauerhaft tragen.
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Darüber hinaus wurde es nach den Antistatik-Normen EN 1149-5 und AATCC 76 getestet.

*CE Kategorie III Typ 3/4/5 Schutz



Industrien

- Chemie
- Feuer und Rettung
- Öl und Gas
- Biowissenschaften
- Bergbau
- 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
- Handhabung von Rohstoffen
- Konzentrieren, Mischen und Palettieren
- Gefahrstoff-Noteinsatz
- Montage und Demontage von Anlagen

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

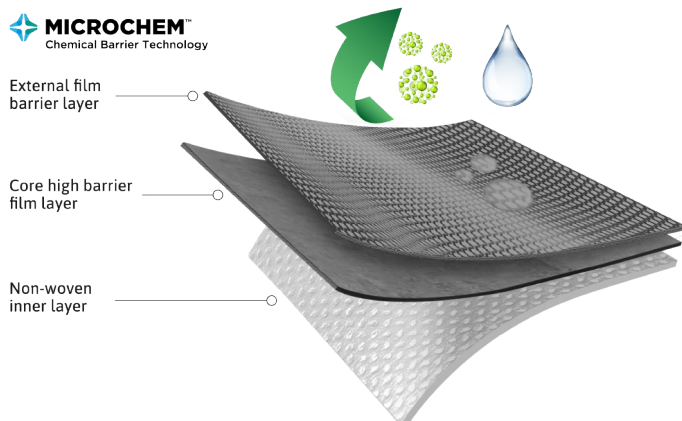
- **Weitreichende Permeationstests:** Beständigkeit gegen zahlreiche Chemikalien*
- **Doppelte Ärmelbündchen und doppelte Reißverschlussysteme:** Noch mehr persönlicher Schutz
- **Geklebte und geschweißte Nähte:** Stärkere und robustere Schutzbarriere

Technologie

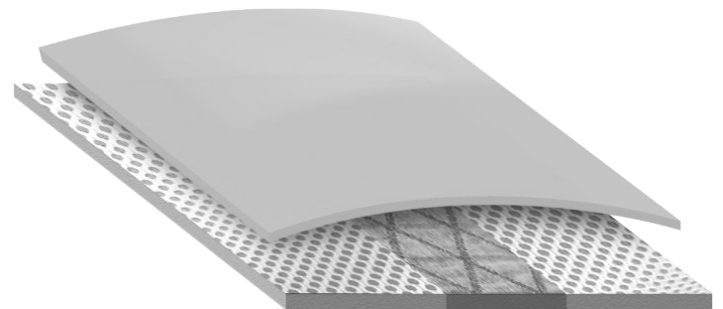


*einschließlich chemischer Kampfstoffe

Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



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, 121, 122, 132, 162
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	4000 - Modell 125-G05
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	G40T125D

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Overall, 2-teilige Kapuze, doppelte Ärmelüberwürfe, Doppelreißverschluss, Gummizügen an Kapuze, Taille, Stiefelüberwürfen. Integrierte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen und befestigten Handschuhen des Typs AlphaTec® 29-500.

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.

