

Schwerer mehrlagiger Schutzanzug, der gegen über 200 chemische Gefahren schützt.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 111 ist ein strapazierfähiger Chemikalienschutzanzug, der auf Permeation gegen mehr als 200 chemische Gefahren* getestet wurde, darunter chemische Kampfstoffe
- **Verbesserte Verteidigungsmaßnahmen:** Dieser Ganzkörper-Schutzanzug verfügt über doppelte Manschetten und doppelte Reißverschlusssysteme, die die Schutzbarriere weiter erhöhen.
- **Erhöhte Stärke:** Dank der verschweißten und abgeklebten Nähte bietet dieser Schutzanzug dem Benutzer eine starke, zuverlässige Barriere gegen eine Vielzahl von Gefahren
- **Optimierter Komfort:** Gestrickte Innenbündchen und textilähnliches Innenmaterial erleichtern die Akzeptanz beim Träger
- **Verbesserte Passform:** Die zweiteilige, elastische Kapuze, Taille, Manschetten und Knöchel vereinfachen das An- und Ausziehen und sorgen für einen persönlichen Schutz, der einfach zu tragen ist
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Dieser Schutzanzug erfüllt auch die antistatischen Normen EN 1149-5 und AATCC 76.

*CE Kategorie III Typ 3/4/5 Schutz



Industrien

- Biowissenschaften
- Bergbau
- Feuer und Rettung
- Energie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Notarztdienste
- Nahrungsmittelverarbeitung

Einsatzbereiche

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

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Intensive Permeationstests:** Schutz vor verschiedenen Chemikalien*
- **Doppelte Manschetten und doppelte Reißverschlusssysteme:** Verlängerte Nutzungsdauer
- **Geklebte und geschweißte Nähte:** Zusätzliche Barriereabwehr

*einschließlich chemischer Kampfstoffe

Technologie



ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology



MICROCHEM™

Chemical Barrier Technology

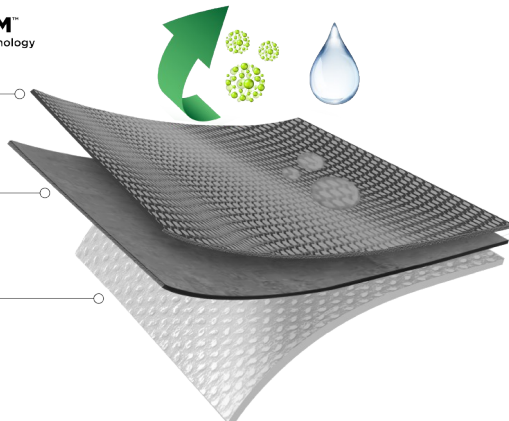
Werkstoff-Diagramm



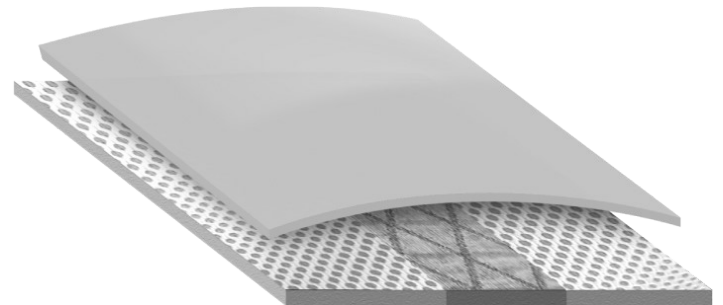
External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer



Naht-Diagramm



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL
Farbe	Grün
Lieferbare Modelle	103, 121, 122, 125, 162
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	4000 Ultraschallgeschweißt und abgeklebt - Modell 111
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	G40T111

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 © 2025 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.

