

## Mehrschichtiger Chemikalienschutzanzug mit Heckeinstieg, der eine Barriere gegen über 200 Chemikalien bietet.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 151-G02 ist ein strapazierfähiger Schutzanzug für den rückwärtigen Einstieg, der zum Schutz gegen über 200 Chemikalien\* getestet wurde, von Konzentrationschemikalien über biologische Gefahren bis hin zu chemischen Kampfstoffen.
- **Verbesserte Passform:** Dank der Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi gewährleistet dieser Chemikalienschutzanzug einen engen Sitz an Vollmasken.
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Die verschweißten und verklebten Nähte bieten eine starke, robuste Barriere für Flüssigkeiten und Partikel
- **Verbesserte Funktionen:** Dieser AlphaTec®-Schutzanzug verfügt außerdem über gestrickte Innenbündchen und ein textilähnliches Innenmaterial, das den Tragekomfort erhöht, während angebrachte Socken und eine Stiefelüberlappung für mehr Schutz sorgen.
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Es ist nach der Antistatiknorm EN 1149-5 getestet.  
\*CE Kategorie III Typ 3/4/5 Schutz



## Industrien

- Chemie
- Biowissenschaften
- Bergbau
- Feuer und Rettung
- Öl und Gas
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Notarzdienste
- 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 großer Rohre

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

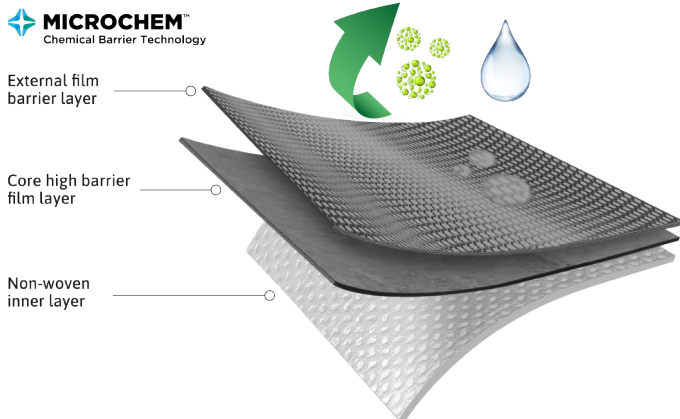
- **Umfassende Permeationstests:** Beständigkeit gegen zahlreiche Chemikalien\*
- **Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi:** enge Passform für Vollmasken
- **Geschweißte und abgeklebte Nähte:** Schutz gegen Flüssigkeiten und Partikel

\*einschließlich chemischer Kampfstoffe

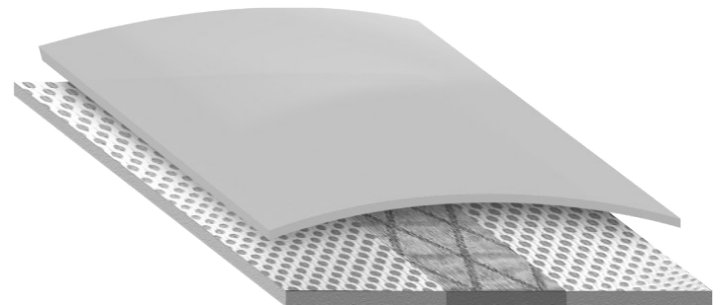
## Technologie



## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013 NFPA 1992

TYPE 3-B

TYPE 4-B

TYPE 5-B

0598

EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, S
Farbe	Grün
Ursprungsland	China
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	4000 - Modell 151
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	G40T151B

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi, horizontaler Reißverschluss an der Rückseite, ultraschallverschweißte und abgeklebte Nähte und angebrachte AlphaTec O2-100 Handschuhe und Socken mit Stiefelüberlappung.

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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<sup>®</sup> und <sup>™</sup> sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://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.

