

## Entwickelt als außergewöhnliche Schutzbarriere gegen organische und anorganische Chemikalien und Biostoffe..

### KONSTRUKTION

Einzigartiges mehrschichtiges Barrierematerial, bekannt für sein leichtes und trotzdem robustes Textilgefühl und einen außergewöhnlichen Schutz vor organischen und anorganischen Chemikalien. Rückendurchführung für die Verwendung einer Absturzsicherung

### ULTRASCHALLVERSCHWEISSTE NÄHTE

Robuste Flüssigkeits- und Partikelbarriere, für eine identische Chemikalienfestigkeit aus dem Anzugmaterial hergestellt

### ANZUGMERKMALE

- Atemgerätdurchführung für die Verwendung mit Fallschutzausrüstung
- 2-teilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Taille, doppelten Arm-/Beinabschlüssen
- Doppelreißverschluss
- Doppelte Ärmelüberwürfe mit textilen Innenbündchen
- Integrierte Barrier-Handschuhe von Ansell

### FARBE

Grün

### GRÖSSEN

S-5XL



## 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

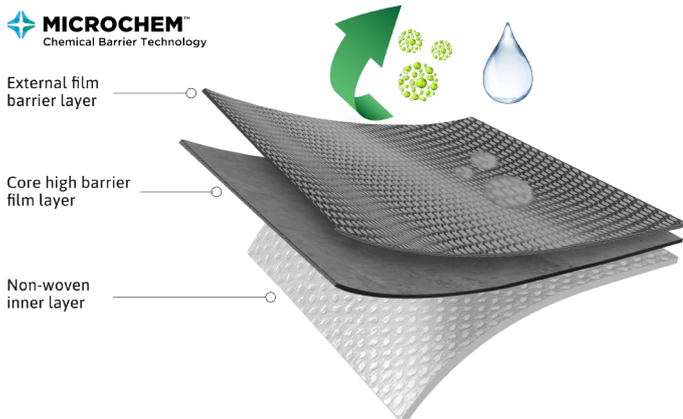
## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Außergewöhnlicher Schutz, getestete Permeationsfestigkeit mit über 200 Chemikalien, einschließlich chemischer Kampfstoffe
- Atemgerätdurchführung für die Verwendung mit Fallschutzausrüstung
- Für den Schutz entwickelt: Typische innovative Leistungsmerkmale, wie Doppelreißverschluss und doppelte Ärmelüberwürfe
- Verschweißte und abgeklebte Nähte; unsere stärkste Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel
- Erhöhter Tragekomfort, textile Innenbünde und Innenseite für eine größere Trägerakzeptanz
- Antistatisch, getestet gemäß EN 1149-5

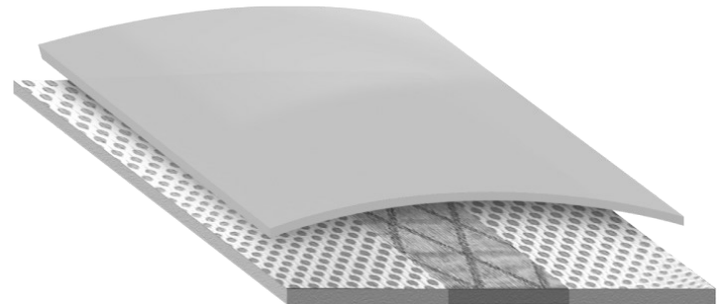
## Technologie



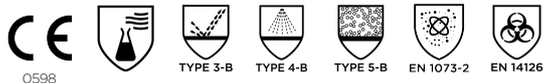
## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Grün
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	103, 111, 121, 122, 125, 132
Verpackung Übersicht	Individually Packed
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	4000 - Modell 162
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

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

Rückendurchführung für die Verwendung einer Absturzsicherung, 2-teilige Kapuze, Doppelreißverschluss, doppelte Ärmelüberwürfe mit textilen Innenbündchen. Gummizüge an Kapuze, Taille, äußeren Arm-/Beinabschlüssen Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen

### 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.

