

### Überlegener, atmungsaktiver, mikroporöser Laminatanzug, perfektioniert für industrielle Anwendungen.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modell 111 bietet dem Träger einen moderaten Chemikalienschutz\*, der gegen flüssige und partikelförmige biologische Gefahren (einschließlich radioaktiver Partikel\*\*) schützt.
- **Zusätzlicher Schutz:** Dieser Körperschutzanzug erfüllt auch die Normen EN 14126 und ASTM F1670/1671 für den Schutz vor durch Blut übertragbaren Krankheitserregern und die Anforderungen der DIN 32781 für die Resistenz gegen Pestizide
- **Erweiterte Atmungsaktivität:** Die Verwendung von mikroporösem Polyethylen-Laminatvlies macht es wasserdampfdurchlässig und reduziert den Hitzestress
- **Garantierte antistatische Eigenschaften:** Darüber hinaus erfüllt dieser Schutzanzug die antistatische Norm EN 1149-5.
- **Geringeres Risiko einer Kreuzkontamination:** Fusselarmes Gewebe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination in kritischen Bereichen
- **Begrenzte Allergie- und Oberflächenfehlerrisiken:** Latex- und silikonfrei, so dass das Risiko einer Typ-IV-Latexallergie oder einer Übertragung von Schadstoffen auf Metall beim Spritzen minimiert wird
- **Verbesserte Passform und Funktionen:** Die optimierte Passform und die Fingerschlaufen dieses Chemikalienschutzanzugs erhöhen den Komfort und die Benutzerfreundlichkeit, während die dreiteilige Kapuze zusätzlichen Schutz bietet und der Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Sturmklappe die Praktikabilität erhöht.



\*CE Kategorie III Typ 5/6 Schutz

\*\*entspricht den Normen EN 1073-2

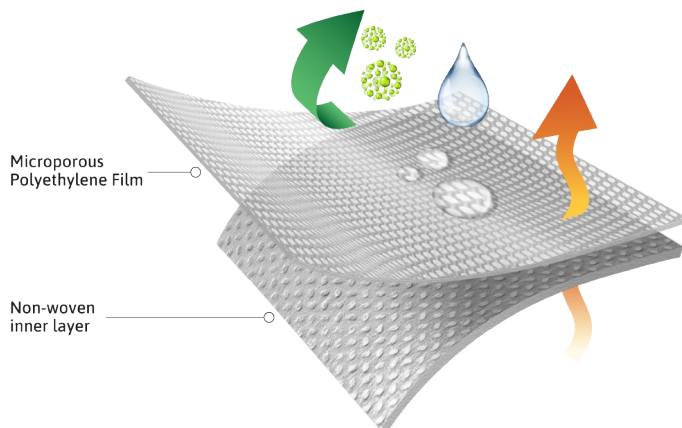
## Industrien

- Biowissenschaften
- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Verteidigung
- Landwirtschaft
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Chemie
- Notarzdienste
- Maschinen und Anlagen
- Öl und Gas
- Versorgungsanlagen

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Schutzbarriere:** Erhöhter persönlicher Schutz
- **Mikroporöses Laminatgewebe:** Geringeres Risiko von Hitzestress
- **EN 14126 und ASTM F1670/1671-zertifiziert:** Beständig gegen blutübertragbare Krankheitserreger

## Werkstoff-Diagramm



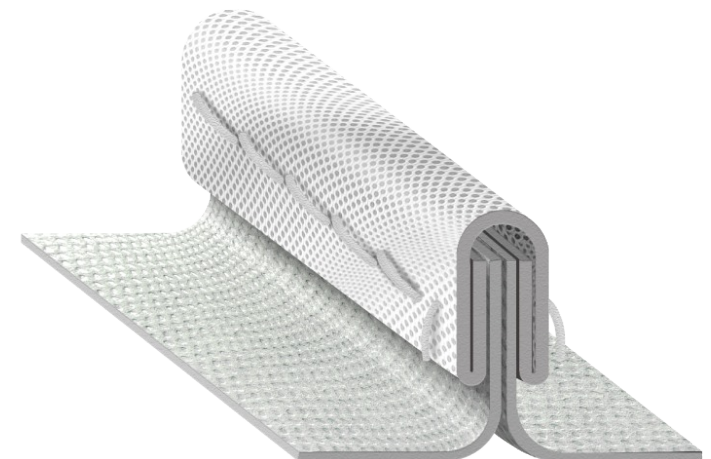
## Einsatzbereiche

- Reinigung und Vorbereitung von Reinnräumen
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Werks- und Maschinenwartung
- Veterinärdienste
- Reinigen von Werken und Maschinen

## Technologie



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013

## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, XS, 6XL, 7XL, 8XL
Farbe	Weiß, Grün
Ursprungsland	China, Sri Lanka
Lieferbare Modelle	102, 103, 113, 122, 162
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	2000 STANDARD - Modell 111
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Nahtart	Kappnähte
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	W20B111, G20B111

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Daumenschlaufen. 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.

