

## 2000 STANDARD-Bund - Modell 103

Fortschrittlicher, atmungsaktiver  
Schutzanzug aus mikroporösem Laminat,  
ideal für viele industrielle Anwendungen

Ehemals: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 103

### Fortschrittlicher, atmungsaktiver Schutzanzug aus mikroporösem Laminat, ideal für viele industrielle Anwendungen.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modell 103 bietet dem Benutzer eine moderate Chemikalienbeständigkeit\*, die ihn vor flüssigen Chemikalien in niedriger Konzentration sowie vor flüssigen und partikelförmigen biologischen Gefahren schützt.
- **Erweiterte Atmungsaktivität:** Die Wasserdampfdurchlässigkeit des mikroporösen Polyethylen-Laminatvlieses bietet besseren Schutz vor Hitzestress
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Dieser Schutzanzug verfügt außerdem über die Antistatik-Zertifizierung EN 1149-5.
- **Geringeres Risiko einer Kreuzkontamination:** Das Risiko einer Kreuzkontamination in kritischen Bereichen wird durch die fusselfreie Beschaffenheit des Gewebes verringert.
- **Begrenzte Risiken von Oberflächenfehlern:** Dieser Schutzanzug ist außerdem silikonfrei, was das Risiko der Übertragung von Verunreinigungen auf Metall vor der Lackierung verringert.
- **Verbesserte Passform und Funktionen:** Eine optimierte Körperanpassung sorgt für einen wirklich bequemen Schutzanzug, während ein Kragen den Schutz im Nackenbereich gewährleistet

\*CE Kategorie III Typ 5/6 Schutz



## Industrien

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

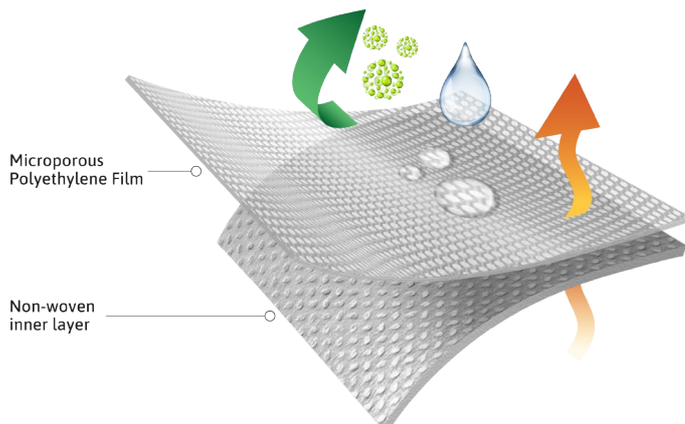
## Einsatzbereiche

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Karosserielackierung, einschließlich Oberflächenprüfung
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Reinigen von Werken und Maschinen
- Werks- und Maschinenwartung
- Veterinärdienste

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Schützende Barriere:** Flüssige Chemikalien in niedriger Konzentration, flüssige und partikelförmige biologische Gefahren
- **Mikroporöses Laminatgewebe:** Für atmungsaktiven Schutz vor Hitzestress
- **Einhaltung von EN 14126 und ASTM F1670/1671:** Schutz vor blutübertragbaren Krankheitserregern

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Weiß
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	111, 102, 113, 122, 162
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	2000 STANDARD-Bund - Modell 103
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	W20B103

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

Overall mit Kragen, 2-Wege-Frontreißverschluss mit verschließbarer Abdeckblende, Fingerschlaufen  
Gummizüge an 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) © 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.

