

### Fortschrittlicher, atmungsaktiver Schutzanzug aus mikroporösem Laminat, geeignet für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen.

- **Spezieller Schutz:** Das AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modell 113 gewährleistet eine mäßige Chemikalienbeständigkeit\*, mit geringer Gefahr für flüssige Chemikalien, Schutz vor Partikeln und Schutz vor Pestiziden und biologischen Stoffen
- **Bessere Atmungsaktivität und Sichtbarkeit:** Ein mikroporöses Polyethylen-Laminatvlies schützt vor Hitzestress, während reflektierende Bandeinsätze für Sichtbarkeit sorgen
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Dieser Chemikalienschutzanzug erfüllt die antistatische Norm EN 1149-5.
- **Geringeres Risiko einer Kreuzkontamination:** Flusenarmes Material minimiert das Risiko einer Kreuzkontamination in kritischen Bereichen
- **Begrenzte Risiken von Oberflächenfehlern:** Ein silikonfreies Design reduziert das Risiko der Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor der Lackierung
- **Optimierte Körperanpassung:** Dieser Schutzanzug sorgt für hervorragenden Komfort und Alltagstauglichkeit

\*CE Kategorie III Typ 5/6 Schutz



## Industrien

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

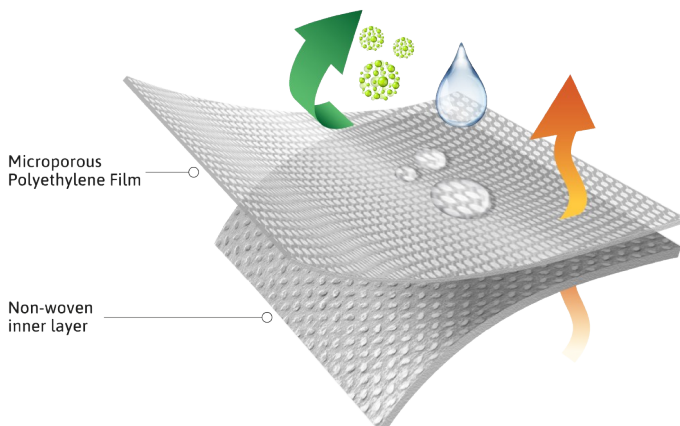
## Einsatzbereiche

- 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 sowie flüssige und partikelförmige biologische Gefahrenstoffe
- **Wasserdampfdurchlässiges Laminatgewebe:** Schutz vor Hitzestress
- **Reflektierendes Band mit hoher Sichtbarkeit:** Mehr Sichtbarkeit, mehr Sicherheit

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Weiß
Ursprungsland	Sri Lanka
Lieferbare Modelle	111, 102, 103, 122, 162
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	2000 STANDARD - Modell 113
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	W20B113

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Fingerschlaufen. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen Reflektierendes Hi-ViZ-Klebeband für erhöhte Sichtbarkeit.

### 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® und™ 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.

