

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

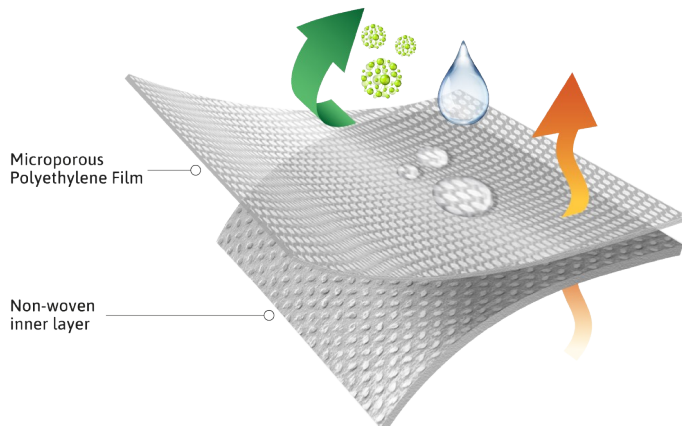
Industrien

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



0598



TYPE 5-B



TYPE 6-B



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126



DIN 32781

EN ISO 13688:2013

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Weiß
Ursprungsland	Sri Lanka
Lieferbare Modelle	02, 103, 113, 122,
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 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 © 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.

