

Überlegener, atmungsaktiver Schutzanzug aus mikroporösem Laminat, für vielfältige industrielle Anwendungen.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modell 102 bietet dem Benutzer chemische Beständigkeit*, widersteht flüssigen und partikelförmigen biologischen Gefahren und flüssigen Chemikalien in niedriger Konzentration und erfüllt die Normen EN 14126 und ASTM F1670/1671 zum Schutz vor blutübertragbaren Krankheitserregern.
- **Erweiterte Atmungsaktivität:** Der mikroporöse Polyethylen-Laminat-Vliesstoff dieses Körperschutzanzugs ist außerdem wasserdampfdurchlässig und reduziert den Hitzestress.
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Darüber hinaus verfügt es über die Antistatik-Zertifizierung EN 1149-5.
- **Geringeres Risiko einer Kreuzkontamination:** Fusselarmes Gewebe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination in kritischen Bereichen
- **Begrenzte Risiken von Oberflächenfehlern:** Es ist silikonfrei und reduziert das Risiko der Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor dem Lackieren.
- **Verbesserte Passform und Funktionen:** Die optimierte Passform und die Fingerschlaufen dieser Schutzkleidung erhöhen den Komfort und die Benutzerfreundlichkeit, während die dreiteilige Kapuze, die Monitorschlaufe auf der linken Brustseite und die Schlaufe an der Hüfte den praktischen Nutzen erhöhen.



*CE Kategorie III Typ 5/6 Schutz

Industrien

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

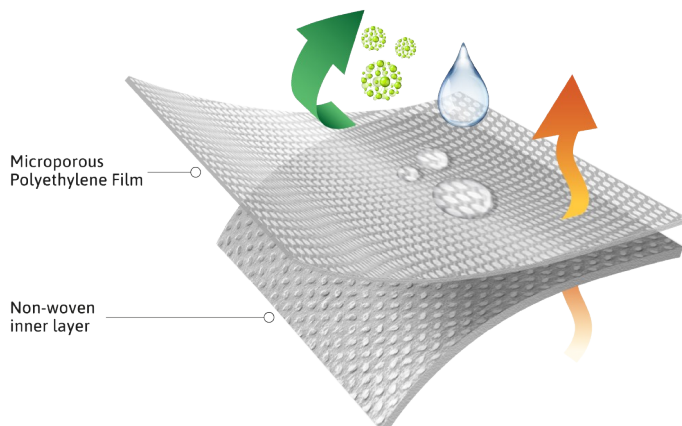
Einsatzbereiche

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

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Schützende Barriere:** Flüssige Chemikalien in niedriger Konzentration, flüssige und partikelförmige biologische Gefahren
- **Mikroporöses Laminat:** 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, 103, 113, 122,
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	2000 STANDARD-Bund - Modell 102
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	W20B102

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Daumenschlaufen. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen Brust- und Hüftschlaufen

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.

