

Überlegener, atmungsaktiver mikroporöser Laminat-Chemikalienschutzanzug, geeignet für verschiedene Anwendungen.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modell 162 zeichnet sich durch ein fusselfreies Gewebe aus, um das Risiko einer Kreuzkontamination zu verringern, und bietet eine leichte Chemikalienbeständigkeit*, die flüssigen Chemikalien in geringer Konzentration sowie flüssigen und partikelförmigen biologischen Gefahren standhält
- **Erweiterte Atmungsaktivität:** Mikroporöser Polyethylen-Laminat-Vliesstoff macht diese Schutzkleidung wasserdampfdurchlässig und begrenzt das Risiko von Hitzestress
- **Verbesserte Passform und Funktionen:** Eine optimierte Passform und Fingerschlaufen sorgen für mehr Sicherheit und Tragekomfort, während eine Durchsteckvorrichtung die Ausrüstung zur Absturzsicherung erleichtert. Eine elastische Kapuze und ein Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Sturmklappe sorgen für eine bequeme Nutzung.
- **Geringeres Risiko von Oberflächenfehlern:** Da dieser Schutzanzug silikonfrei ist, eignet er sich hervorragend für Spritzlackierarbeiten.
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Außerdem erfüllt es die Antistatiknorm EN 1149-5.

*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

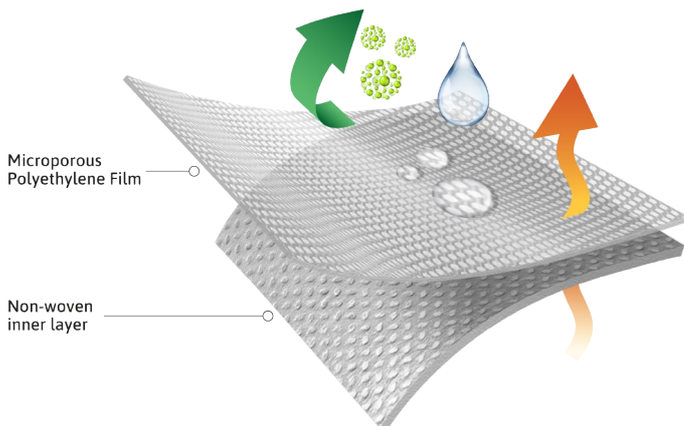
Einsatzbereiche

- 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 Gefahrstoffe
- **Mikroporöses Laminatgewebe:** Bietet Schutz vor Hitzestress
- **Pass-Thru-Gerät:** Geeignet für die Verwendung mit Absturzsicherungssystemen

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, 103, 113, 122
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	2000 STANDARD - Modell 162
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	W20B162

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Atemgerätdurchführung für die Verwendung mit Fallschutzausrüstung, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Fingerschlaufen. 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 © 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.

