

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

- **Spezieller Schutz:** Die Schutzbarriere des AlphaTec® 2000 COMFORT Bound - Modell 129 schützt die Kapuze, Arme, Beine und den vorderen Rumpf und bietet dem Benutzer leichten Chemikalienschutz, der den Gefahren von Flüssigkeiten und Partikeln widersteht**
- **Erweiterte Atmungsaktivität:** Der mikroporöse Polyethylen-Laminat-Vliesstoff dieser Schutzkleidung bietet einen geringen Wasserdampf Widerstand und eine hohe Luftdurchlässigkeit***, wodurch Hitzestress vermieden wird.
- **Geringeres Risiko von Oberflächenfehlern:** Da er silikonfrei ist, eignet sich dieser Schutzanzug auch für Spritzlackierungen
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Außerdem erfüllt es die Antistatikkennnorm EN 1149-5.
- **Verbesserte Passform und Funktionen:** Die optimierte Passform und die Fingerschlaufen dieses Chemikalienschutzanzugs verbessern den Komfort und die Benutzerfreundlichkeit, während die dreiteilige Kapuze für ausreichenden Schutz sorgt, die gebundenen Nähte die Festigkeit erhöhen und der Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Sturmklappe die Praktikabilität verbessert.



**CE Kategorie III Typ 5/6 Schutz

***EN 31092 von Ret unter 15 und EN ISO 9237 von 160 L/m²-s und Ret 2

Industrien

- Automobilindustrie
- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Metallverarbeitung

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:** Flüssigkeits- und Partikelbeständigkeit* für Kapuze, Arme, Beine und vorderen Torso
- **Mikroporöses Laminat mit atmungsaktiver SMS-Rückwand:** Weniger Risiken durch Hitzestress
- **Silikonfreie Ausführung:** Geeignet für Spritzlackierungen
*CE Kategorie III Typ 5/6 Schutz

Naht-Diagramm



Performance Standards



TYPE 5



TYPE 6



0598



EN 1073-2



EN 1149-5

EN ISO 13688:2013



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL
Farbe	Weiß
Ursprungsland	China, Sri Lanka
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies (Kapuze, Arme und Beine) und Polypropylenvlies mit antistatischen Eigenschaften (Rückenteil)
Artikelnummer	2000 COMFORT - Model 129
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 5, Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
Nahtart	Kappnähte
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	W20B129

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Daumenschlaufen. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen Atmungsaktive Rückseite aus SMS-Material.

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.

