

Körperschutzanzug aus Mischgewebe, der atmungsaktiven Komfort mit leichtem Chemikalienschutz kombiniert.

- **Spezieller Schutz:** Die mikroporöse Laminathaube, Arme und Beine des AlphaTec® 2300 COMFORT Bound - Modell 129 bieten eine mäßige Chemikalienbeständigkeit und schützen vor Harzen, Fasern und anderen Gefahren.
- **Erweiterte Atmungsaktivität:** Durch die Kombination von mikroporösem Laminat (Kapuze, Arme und Beine) mit einer Polypropylen-Rückwand (für Wasserdampf- und Luftdurchlässigkeit*) bietet dieser Schutzanzug eine erhöhte Luftzirkulation und damit einen besseren Schutz vor Hitzestress.
- **Minimiertes Delaminationsrisiko:** Eine innovative Gewebekonstruktion begrenzt mögliche Schäden durch klebrige Oberflächen
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Dieser Körperschutzanzug erfüllt auch die antistatische Norm EN 1149-5.
- **Begrenzte Risiken von Oberflächenfehlern:** Da es silikonfrei ist, wird das Risiko der Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor der Lackierung verringert.

*EN ISO 9237 von 160 L/m²-s und Ret 2



Industrien

- Biowissenschaften
- Maschinen und Anlagen
- Landwirtschaft
- Nahrungsmittelverarbeitung

Einsatzbereiche

- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Handhabung von Struktur- und Karosserieteilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Verarbeitung von Glasfaser, Harz, Keramikfaser

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Mikroporöses Laminatmaterial (Haube, Arme und Beine):** Schützt vor Harzen und Fasern
- **Gemischte Stoffzusammensetzung:** Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit, weniger Hitzestress
- **Robuste Gewebekonstruktion:** Geringeres Delaminierungsrisiko

Naht-Diagramm



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Weiß
Ursprungsland	China, Sri Lanka
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Polyethylen auf Zweikomponenten-Polypropylen/Polyethylenvliesgewebe (Kapuze, Arme und Beine) und Polypropylenvliesgewebe mit antistatischen Eigenschaften (Rückenteil)
Artikelnummer	2300 COMFORT - Modell 129
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 5, Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
Nahtart	Kappnähte
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	W23B129

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Overall, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen Fingerschlaufen, 2-Wege-Frontreißverschluss mit verschließbarer Abdeckblende, atmungsaktive SMS-Rückseite

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Lateinamerika und Karibik
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asiatisch-Pazifischer Raum
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

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.

