

2000 STANDARD - Modell 122

Überlegener, atmungsaktiver Schutzanzug aus mikroporösem Laminat, entwickelt für verschiedene industrielle Anwendungen

Ehemals: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 122

Überlegener, atmungsaktiver Schutzanzug aus mikroporösem Laminat, entwickelt für verschiedene industrielle Anwendungen.

- Spezieller Schutz: Der AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modell 122 bietet leichte chemische Beständigkeit* und schützt vor durch Blut übertragbaren Krankheitserregern, flüssigen und partikelförmigen biologischen Stoffen und flüssigen Chemikalien in niedriger Konzentration, einschließlich Pestiziden.
- Verbesserte Atmungsaktivität: Das mikroporöse Polyethylen-Laminat-Vliesmaterial dieser Schutzkleidung reduziert Hitzestress
- Gesicherte antistatische Eigenschaften: Außerdem erfüllt es die Antistatiknorm EN 1149-5.
- Geringeres Risiko einer Kreuzkontamination: Das fusselarme Gewebe minimiert das Risiko einer Kreuzkontamination in kritischen Bereichen
- Begrenzte Risiken von Oberflächenfehlern: Da sie silikonfrei sind, ist das Risiko der Übertragung von Verunreinigungen auf das Metall vor der Lackierung geringer.
- Verbesserte Passform und Funktionen: Die optimierte Passform dieses Schutzanzugs verbessert den Tragekomfort. Außerdem verfügt er über eine dreiteilige Kapuze und integrierte Stiefel mit Knöchelriemen und Rutschsohle.

*CE Kategorie III Typ 5/6 Schutz





Industrien

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

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 und partikelförmige biologische Gefahrenstoffe und flüssige Chemikalien in niedriger Konzentration

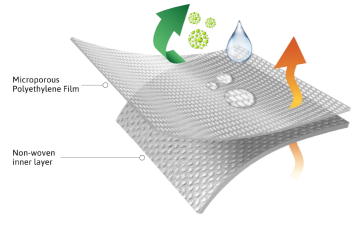
• Öl und Gas

Nuclear

• Versorgungsanlagen

- Mikroporöser Laminataufbau: Verbesserter Schutz vor Hitzestress
- Einhaltung von EN 14126 und ASTM F1670/1671: Schutz vor blutübertragbaren Krankheitserregern

Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm





Performance Standards















TYPE 5-B TYPE 6-B C EN 1073-2 EN ISO 13688:2013



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Weiß
Ursprungsland	China, Sri Lanka
Lieferbare Modelle	111, 102, 103, 113, 162
Verpackung Übersicht	Einzeln verpackt
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	2000 STANDARD - Modell 122
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	W20B122



Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Fingerschlaufen und angesetzte Stiefel mit Fußgelenkbändern und rutschfester Sohle. 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.

