

Ehemals: MICROGARD® 1500 PLUS - Model 103

Atmungsaktiver, antistatischer Chemikalienschutzanzug zum Schutz vor verschiedenen partikelförmigen Gefährdungen.

- **Spezieller Schutz:** Der Schutzanzug AlphaTec® 1500 PLUS Stitched - Modell 103 besteht aus SMS-Material, das den Träger vor Flüssigkeitsspritzern und Partikeln* schützt und 99,9 % der Partikel über 3 Mikrometer filtert.
- **Erhöhte Atmungsaktivität:** Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit tragen dazu bei, dass diese schützende Oberbekleidung das Risiko von übermäßigem Hitzestress minimiert und den Tragekomfort maximiert
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Das AlphaTec® 1500 PLUS Stitched - Modell 103 ist auch nach den antistatischen Normen EN 1149-5 und AATC 76 getestet
- **Verbesserte Passform und Funktionen:** Die optimierte Passform sorgt für Komfort. Zu den weiteren Merkmalen gehören ein Zwei-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Windschutzleiste, Fingerschlaufen und ein Gummizug in der Taille, am Handgelenk und an den Knöcheln.

*Dieser Chemikalienschutzanzug gewährleistet einen Schutz der CE-Kategorie III Typ 5/6.



Industrien

- Maschinen und Anlagen
- Biowissenschaften
- Metallverarbeitung
- Bauarbeiten
- Chemie

Einsatzbereiche

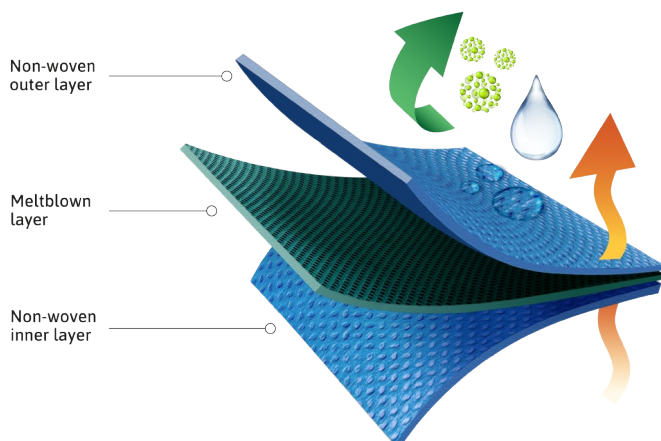
- Oberflächenprüfung, Kennzeichnung und Ausbesserung von Karosserieteilen
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Entladen von Schüttgut
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Arbeiten mit Asbest
- Handhabung von Puder/Pulver
- Verarbeitung von Glasfaser, Harz, Keramikfaser

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

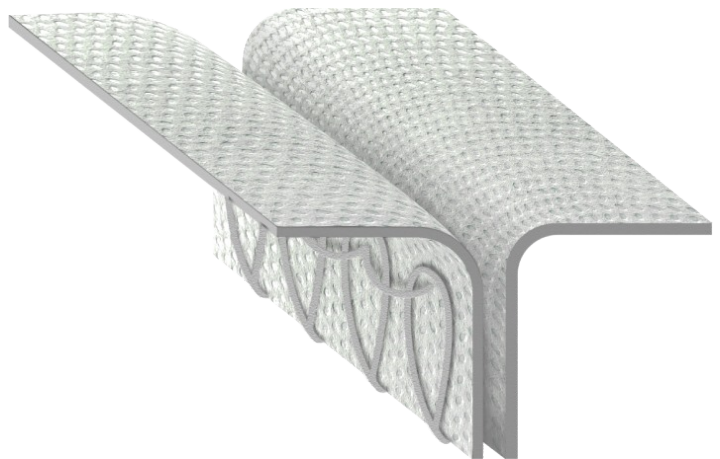
- **Partikelfiltrierendes SMS-Material:** Filtert 100 % der Partikel über 3 Mikrometer*.
- **Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit:** Weniger Hitzestress, mehr Komfort
- **Einhaltung von EN 1149-5 und AATCC 76:** Garantierte antistatische Eigenschaften

*gemäß dem KAKEN-Partikelpenetrationstest

Werkstoff-Diagramm



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
Farbe	Weiß
Ursprungsland	Sri Lanka
Lieferbare Modelle	111
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	SMS-Material mit antistatischen Eigenschaften
Artikelnummer	1500 PLUS - Modell 103
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 5, Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
Nahtart	Genäht
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	W15S103

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Kragen, 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Windschutzleiste und Fingerschlaufen.
Gummizüge an 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 © 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.

