

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

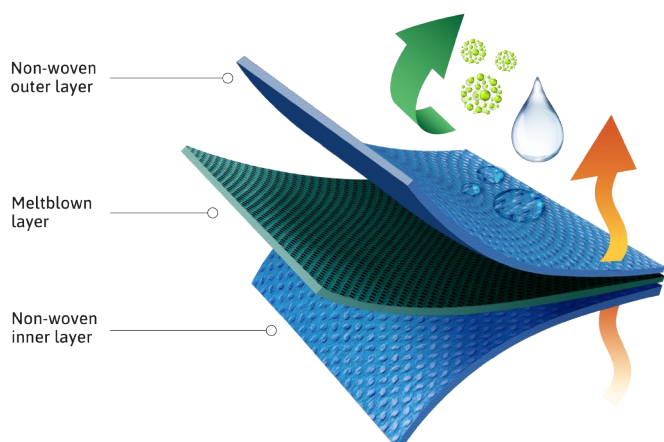
- Oberflächenprüfung, Kennzeichnung und Ausbesserung von Karosserieteilen
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Entladen von Schüttgut
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Arbeiten mit Asbest
- 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	
<b>Verfügbare Größen</b>	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Ursprungsland</b>	Sri Lanka
<b>Lieferbare Modelle</b>	111
<b>Verpackung Übersicht</b>	Einzeln verpackt
<b>Produktmaterial</b>	SMS-Material mit antistatischen Eigenschaften
<b>Artikelnummer</b>	1500 PLUS - Modell 103
<b>Normenübersicht</b>	CE-KATEGORIE III (Typ 5, Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
<b>Nahtart</b>	Genäht
<b>Haltbarkeit</b>	5 years
<b>Artikelnummer</b>	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](http://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](http://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.

