

Ehemals: MICROGARD® 1500 PLUS FR- Model 111

## Atmungsaktiver, flammhemmender Schutzanzug zum Schutz vor Partikeln und ungefährlichen Spritzern von Flüssigkeiten.

- **Spezieller Schutz:** Der Chemikalienschutzanzug AlphaTec® 1500 PLUS FR Stitched - Modell 111 ist für das Tragen über Hitzeschutzkleidung\* vorgesehen und verfügt über eine Barriere aus SMMS-Vliesstoff, die vor Partikeln, nicht brennbaren Flüssigkeitsspritzern und -spritzern schützt\*\*
- **Erhöhte Atmungsaktivität:** Der SMMS-Vliesstoff ist außerdem luft- und wasserdampfdurchlässig, was das Risiko von Hitzestress verringert und den Tragekomfort erhöht.
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Dieser Schutzanzug mit Kapuze entspricht auch der antistatischen Norm EN 1149-5.
- **Verbesserte Passform und Funktionen:** Die optimierte Passform sorgt für anhaltenden Tragekomfort und umfasst eine Zwei-Wege-Frontklappe mit DST-Sturmreißverschluss sowie Fingerschlaufen und einen Gummizug an Kapuze, Taille, Hand- und Fußgelenken.

\*er ist über der Wärmeschutzkleidung und niemals direkt auf der Haut zu tragen

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



## Industrien

- Öl und Gas
- Chemie

## Einsatzbereiche

- Chemikalienverarbeitung
- Kontaminierte Arbeitsumfelder
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Konzentrieren, Mischen und Palettieren

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Flammenhemmendes\* SMMS-Gewebe:** Widerstand gegen Partikel und Spritzer mit geringer Gefährdung
- **Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit:** Geringeres Risiko von Hitzestress
- **Einhaltung der EN 1149-5:** Garantierte antistatische Eigenschaften

\*zu tragen über Hitze- und Flammenschutzkleidung (EN ISO 14116 Index 2 oder höher) - begrenzt die Ausbreitung von Flammen im Falle eines Flash-Fire (EN ISO 14116 Index 1)

## Naht-Diagramm



## Performance Standards

CE 0598



Begrenzte Flammenausbreitung EN ISO 14116: 2015-1 Index 1

## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Weiß mit roten Nähten
Ursprungsland	China
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	SMMS-Material mit flammhemmenden und antistatischen Eigenschaften
Artikelnummer	1500 PLUS FR - Modell 111
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 5, Typ 6, EN 1073-2, EN ISO 14116, EN 1149-5)
Nahtart	Genäht
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	W17S111

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen Antistatisch.

### 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<sup>®</sup> und <sup>™</sup> 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) © 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.

