

# 2000 Ts PLUS - Model 111

Herausragendes, atmungsaktives, mikroporöses Technologielaminat, Schutztypen 4/5/6

# Verschweißte Nähte für zusätzlichen Schutz vor Sprühflüssigkeiten mit geringer Gefährdung..

#### KONSTRUKTION

Der MICROGARD $^{\mathbb{R}}$  2000 lässt Wasserdampf (Schweiß) aus dem Anzug entweichen, verhindert aber gleichzeitig zu 100 % ein Durchdringen von flüssigen Chemikalien und Partikeln bis zu einer Größe von 0,01 µm.

Mit seinen gekettelten und abgeklebten Nähten bietet der MICROGARD 2000 Ts Plus einen außergewöhnlichen Gesamtbarriereschutz vor Sprühflüssigkeiten und Partikel von geringer Gefahr. \* KAKEN-Partikelpenetrationstest

### GEKETTELTE UND ABGEKLEBTE NÄHTE

Innen liegende, abgeklebte Nähte für eine erhöhte Strapazierfähigkeit und eine wirksame Flüssigkeitsund Partikelbarriere

#### **ANZUGMERKMALE**

- Kapuze
- Gummizüge an Taille, Arm-/Beinabschlüssen
- 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende
- Fingerschlaufen
- Kinnband

**FARBE Weiß** 

GRÖSSEN

S-5XL



#### **Industrien**

- Biowissenschaften
- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Chemie

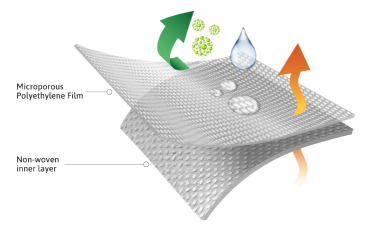
#### Einsatzbereiche

- Produktprüfung
- Lade- und Transportarbeiten
- Verarbeitung von Glasfaser, Harz, Keramikfaser
- Karosserielackierung, einschließlich
  Oberflächenprüfung
- Reinigen von Werken und Maschinen
- Wartung von Labormöbeln und anlagen

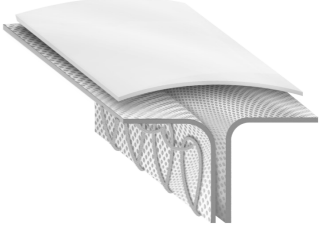
#### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Bewährte Schutzbarriere gegen niedrig konzentrierte Flüssigchemikalien, Flüssigkeiten und biologische Partikel
- Hoher Tragekomfort, wasserdampfdurchlässig ("atmungsaktiv") für die Reduzierung einer Hitzebelastung
- Optimierte Körperpassform für einen erhöhten Komfort und mehr Sicherheit
- Antistatisch, getestet gemäß EN 1149-5
- Extrem flusenarm, reduziert die Risiken von Verunreinigungen in kritischen Einsatzbereichen
- Silikonfrei, eine wichtige Eigenschaft bei Spritzlackierungsarbeiten
- Tunnelgummizüge an Kapuze, Arm-/Beinabschlüssen minimieren das Risiko von Kreuzverunreinigungen durch Flusen und Partikel.

### **Werkstoff-Diagramm**



### **Naht-Diagramm**



# **Performance Standards**

















TYPE 4-B TYPE 5-B TYPE 6-B EN 1073-2 EN 1149-5 EN 14126 EN 150 13688:2013



# Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Weiß
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	2000 Ts PLUS - Model 111
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Nahtart	Genäht und abgeklebt



# Anzugskomponenten und Zubehör

#### Anzugskomponenten und Zubehör

**Design-Merkmale** 

Overall, 3-teilige Kapuze, Einzelreißverschluss an der Vorderseite mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Daumenschlaufen und Kinnband. Gummizüge an Taille, Tunnelgummizüge an Kapuze, 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

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 <sup>®</sup> 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.

