

## Extrem fusselarmer, atmungsaktiver Schutzanzug, hergestellt aus mikroporösem Laminat für Chemikalienschutz.

- **Spezieller Schutz:** Die Schutzbarriere\* des AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Modell 111 widersteht flüssigen und partikelförmigen biologischen Gefahren sowie flüssigen Chemikalien in geringer Konzentration\*\*
- **Erhöhte Atmungsaktivität:** Dank des luft- und wasserdampfdurchlässigen mikroporösen Laminatgewebes ist dieser Chemikalienschutzanzug atmungsaktiver und verringert das Risiko von Hitzestress.
- **Verbesserte Passform und Funktionen:** Der Tragekomfort wird durch die optimierte Passform erhöht, während die überklebten Innennähte und die versäuberten und verschweißten Nähte die Schutzbarriere verstärken und so für noch mehr persönlichen Schutz sorgen.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Das extrem fusselarme Gewebe dieses Schutzanzugs und die getunnelten, elastischen Hand- und Fußgelenke verringern das Risiko einer Kreuzkontamination in kritischen Bereichen.
- **Geringeres Risiko von Oberflächenfehlern:** Durch seine silikonfreie Konstruktion ist es für Spritzlackierungen geeignet
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Es erfüllt auch die Antistatiknorm EN 1149-5.



\*Dieser Chemikalienschutzanzug gewährleistet einen Schutz der CE-Kategorie III Typ 4/5/6

\*\*Er hält der Sättigung mit flüssigen Chemikalien stand und filtert 100 % der Partikel bis zu einer Größe von 0,01 Mikrometern (EMSL-Testmethode)

## Industrien

- Biowissenschaften
- Automobilindustrie
- Metallverarbeitung
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Landwirtschaft
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Chemie
- Notarzdienste
- Maschinen und Anlagen
- Öl und Gas
- Versorgungsanlagen
- Verteidigung
- Nuclear

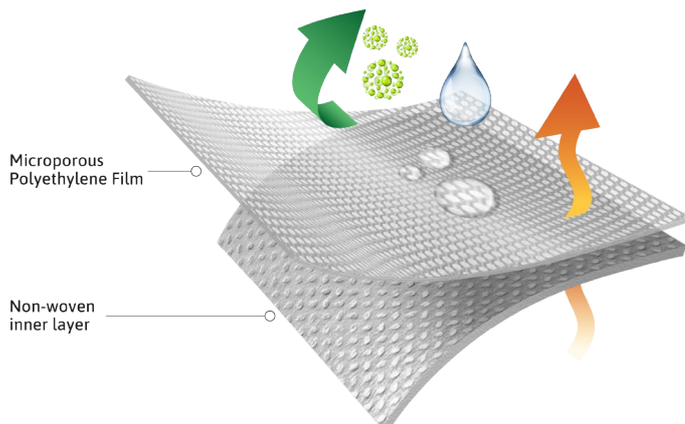
## Einsatzbereiche

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

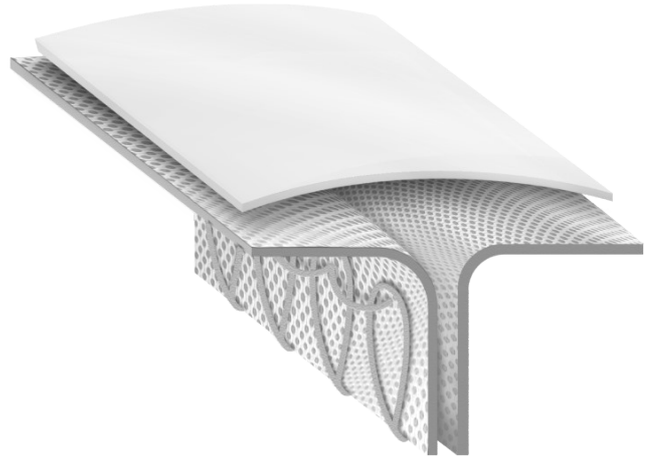
## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Chemische Barriere:** Flüssige Chemikalien mit geringem Risiko, flüssige und partikelförmige biologische Gefahrenstoffe
- **Mikroporöses Laminat:** Höhere Atmungsaktivität, geringeres Risiko von Hitzestress
- **Optimierte Passform:** Erhöhter Tragekomfort und verbesserte Sicherheit am Arbeitsplatz

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Weiß, Grün
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	103, 122, 156
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	2000 Ts PLUS - Modell 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
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	W20T111

## 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](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.

