

Extrem fusselarmer Chemikalienschutzanzug aus atmungsaktivem, mikroporösem Laminatgewebe.

- **Spezieller Schutz:** Das AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Modell 122 verfügt über eine Schutzbarriere*, die gegen flüssige Chemikalien in geringer Konzentration sowie flüssige und partikelförmige biologische Gefahrenstoffe** beständig ist.
- **Erhöhte Atmungsaktivität:** Mit seinem luft- und wasserdampfdurchlässigen, mikroporösen Laminat verbessert dieser Chemikalienschutzanzug die Atmungsaktivität und begrenzt die Risiken im Zusammenhang mit Hitzestress.
- **Verbesserte Passform und Funktionen:** Der Tragekomfort wird durch eine optimale Passform gewährleistet, während die überklebten Innennähte und die versäuberten und verschweißten Nähte die Schutzbarriere weiter verstärken und einen besseren persönlichen Schutz bieten.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Der extrem fusselarme Stoff dieses Schutzanzugs und die getunnelten, elastischen Hand- und Fußgelenke minimieren das Risiko einer Kreuzkontamination in kritischen Bereichen.
- **Geringeres Risiko von Oberflächenfehlern:** Durch die silikonfreie Konstruktion ist es auch ideal für Spritzlackieranwendungen
- **Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Darüber hinaus erfüllt dieser Schutzanzug die antistatische Norm 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 (KAKEN-Partikelpenetrationstest)

Industrien

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

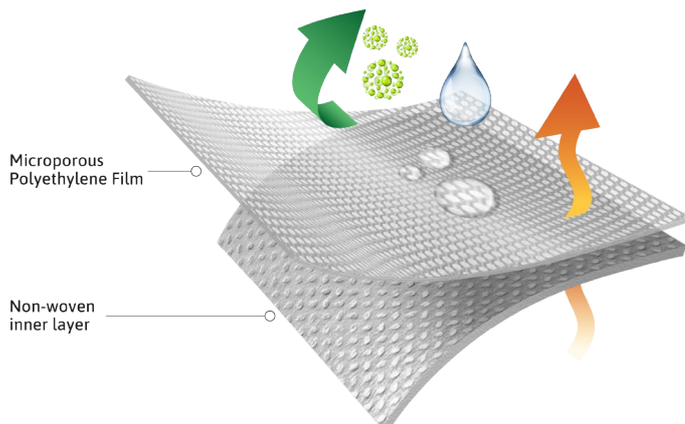
Einsatzbereiche

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

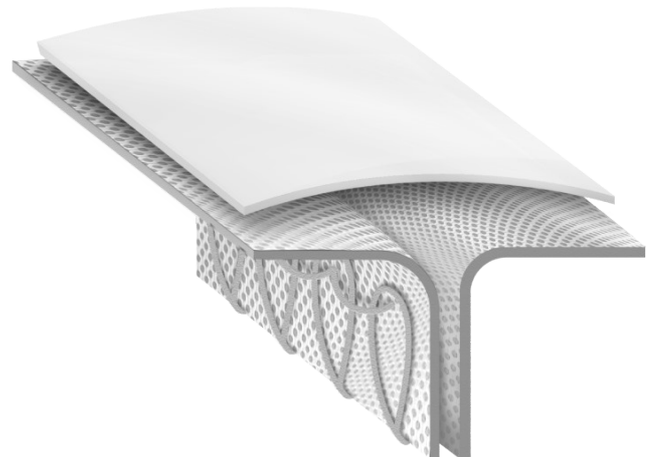
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Chemische Barriere:** Flüssige Chemikalien mit geringem Risiko, flüssige und partikelförmige biologische Gefahrenstoffe
- **Mikroporöses Laminat:** Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit, weniger Hitzestress
- **Optimierte Passform:** Erhöhter Komfort und verbesserte Sicherheit am Arbeitsplatz

Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Weiß
Ursprungsland	China
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
Artikelnummer	2000 Ts PLUS - Modell 122
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	W20T122

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Overall, 3-teilige Kapuze, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen. 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Fingerschlaufen und integrierte Stiefel mit rutschfester Sohle.

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 © 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.

