

Orangefarbener Schutzanzug mit mehrlagiger chemischer Barriere für den Schutztyp 3/4/5.

- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Das AlphaTec® 5000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 198 bietet eine hervorragende Permeationsleistung für zahlreiche organische und anorganische Chemikalien, biologische Gefahrenstoffe und chemische Kampfstoffe
- **Erweiterter Schutz:** Dank seines hervorragenden Barrierschutzes bietet dieser Körperschutzanzug eine Durchbruchzeit von mehr als 480 Minuten gegen 14 von 15 in der EN ISO 6529 aufgeführten Chemikalien.
- **Erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit:** Um die Sicherheit der Arbeiter zu erhöhen, wird dieser Chemikalienschutzanzug in leuchtendem Orange hergestellt, um eine hohe Sichtbarkeit zu gewährleisten, während seine verschweißten und abgeklebten Nähte eine hervorragende Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel bieten.
- **Zusätzliche Merkmale:** Neben der Chemikalienbeständigkeit schützt dieser orangefarbene Schutzanzug auch durch typische innovative Merkmale wie doppelte Reißverschlussysteme, die ein mehrlagiges Barriermaterial ergänzen, das leicht und dennoch strapazierfähig ist.
- **Gesicherte Produktintegrität:** Der antistatische Anzug AlphaTec® 5000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 198 wurde gemäß den Anforderungen der EN 1149-5 getestet.



Industrien

- Chemie
- Biowissenschaften
- Bergbau
- Feuer und Rettung
- Öl und Gas
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung

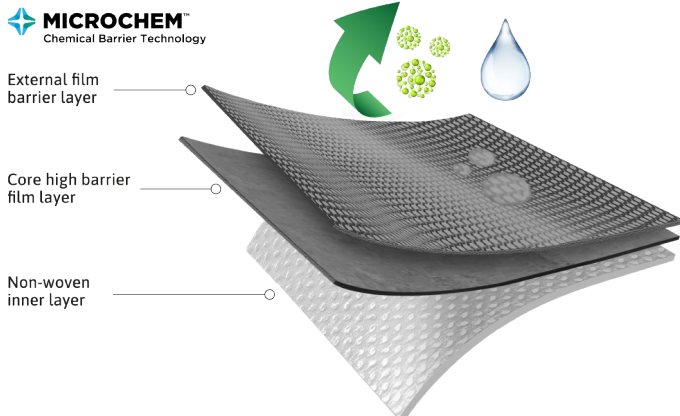
Einsatzbereiche

- Kontaminierte Arbeitsumfelder
- Chemikalienverarbeitung
- 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
- Gefahrstoff-Noteinsatz
- Montage und Demontage großer Rohre
- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzungen

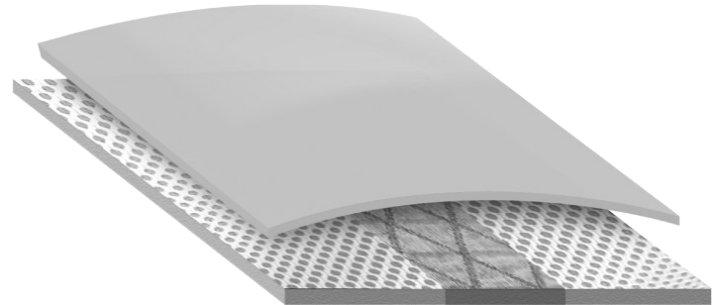
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Hervorragende Permeationsleistung:** Größerer Schutz vor Chemikalien ist gewährleistet
- **Starke chemische Barriere:** Für außergewöhnlichen Barrierschutz
- **Leuchtend orange Farbe:** Optimaler Personenschutz

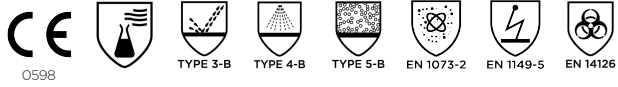
Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Orange
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	103, 111, 122, 125-G02
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	5000 - Modell 198
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Nahtart	Verschweißt und getapt
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	O50T198

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Overall mit Kragen, Doppelreißverschluss. Verstellbarer Klettverschluss an den äußeren Doppelmanschetten (gestrickte Innenmanschetten). Gummizug in der Taille und an den Innenknöcheln. Stiefelüberwürfe und Beinhalter

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.

