

Strapazierfähiger mehrschichtiger Schutzanzug, der eine Barriere gegen über 200 Chemikalien bildet.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 122 ist ein Ganzkörperschutzanzug, der auf Permeation getestet wurde und den Träger vor über 200 Chemikalien*, einschließlich chemischer Kampfstoffe, schützt.
- **Verbesserte Verteidigungsmaßnahmen:** Dieser Schutzanzug ist mit doppelten Manschetten und doppelten Reißverschlussystemen ausgestattet und bietet eine wirklich sichere Schutzbarriere
- **Erhöhte Stärke:** Stärke und Robustheit werden durch die verschweißten und abgeklebten Nähte dieses Chemikalienschutzanzugs noch weiter erhöht.
- **Optimierter Komfort:** Dank der gestrickten Innenbündchen und des textilähnlichen Innenmaterials wird der Tragekomfort zusätzlich verbessert.
- **Verbesserte Passform:** Die zweiteilige, elastische Kapuze sowie die elastischen Bündchen an Taille, Ärmeln und Knöcheln erleichtern das An- und Ausziehen und das Tragen im Alltag.
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Dieser AlphaTec®-Schutzanzug ist auch nach den antistatischen Normen EN 1149-5 und AATCC 76 getestet.
*CE Kategorie III Typ 3/4/5 Schutz



Industrien

- Chemie
- Biowissenschaften
- Bergbau
- Feuer und Rettung
- Öl und Gas
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Notarzdienste
- 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 von Anlagen

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

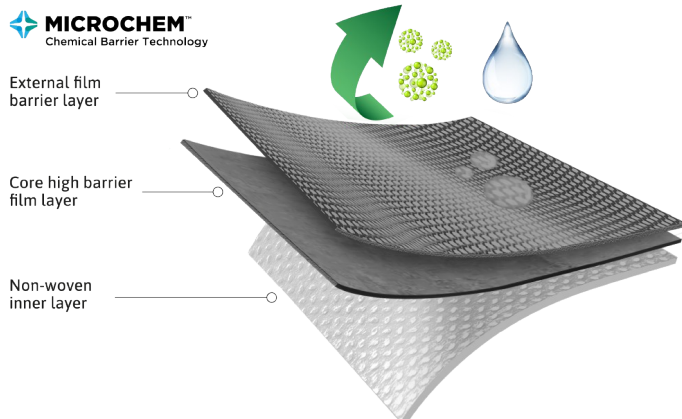
- **Umfassende Permeationstests:** Umfassende chemische Beständigkeit*
- **Zweifach-Reißverschlussystem und doppelte Manschetten:** Noch besserer persönlicher Schutz
- **Geschweißte und verklebte Nähte:** Für eine solide, robuste Schutzbarriere

*auch gegen chemische Kampfstoffe

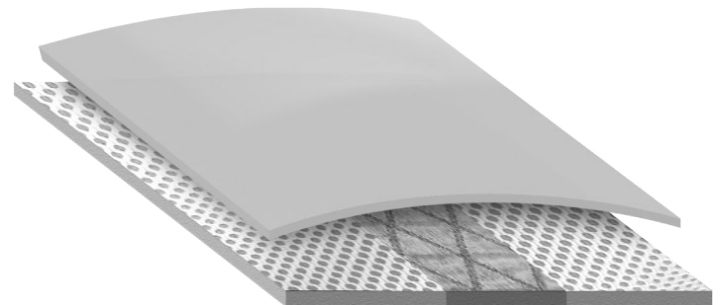
Technologie



Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



NFPA 1992

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
Farbe	Grün
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	103, 111, 121, 125, 132, 162
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	4000 - Modell 122
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	G40T122

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Overall, 2-teilige Kapuze, doppelte Ärmelüberwürfe, Doppelreißverschluss, Gummizügen an Kapuze, Taille, Stiefelüberwürfen. Integrierte Füßlinge mit Beinüberwürfen.

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.

