

Gut sichtbarer, mehrlagiger Schutzanzug, der vor Chemikalien und biologischen Gefahren schützt.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 5000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 125-G02 ist ein mehrlagiger Hochleistungsschutzanzug, der gegen Chemikalien, biologische Gefahren und chemische Kampfstoffe schützt.
- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Dieser Chemikalienschutzanzug hat eine leuchtend orange Farbe, was die Erkennbarkeit und die Sicherheit am Arbeitsplatz verbessert, und ist als HAZMAT-Anzug für HAZMAT-Einsatzteams geeignet.
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Der Schutz vor Gefahren durch Flüssigkeiten und Partikel wird durch die verschweißten und abgeklebten Nähte dieses Schutzanzugs weiter verbessert.
- **Verbesserte Funktionen:** Er verfügt über angebrachte Ansell-Barrierhandschuhe, integrierte Socken mit Stiefelüberlappung, eine elastische Kapuze, Taille, Knöchel und Außenbündchen sowie Doppelreißverschlusssysteme und gestrickte Innenbündchen.
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Darüber hinaus erfüllt dieser Ganzkörperschutzanzug die antistatische Norm EN 1149-5.

**CE Kategorie III Typ 3/4/5 Schutz*



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

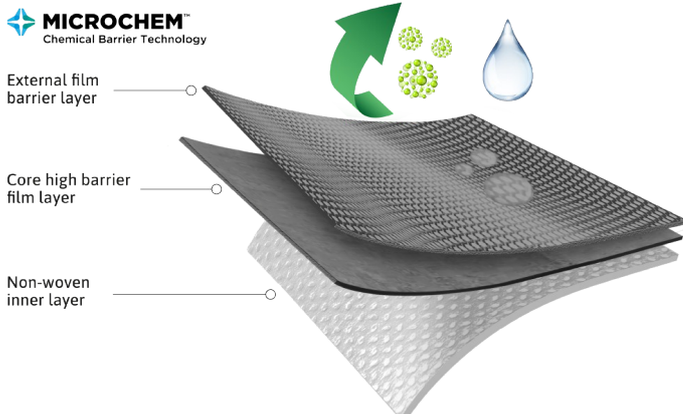
- **Permeationsbarriere:** Widerstandsfähig gegen Chemikalien und Biogefahren*
- **Gut sichtbare orange Farbe:** Erhöhte Sicherheit für Arbeiter und Arbeitsplatz
- **Geschweißte und abgeklebte Nähte:** Erhöhte Flüssigkeits- und Partikelbeständigkeit

**480-minütige Durchbruchzeit gegen 14 der 15 in EN ISO 6529 aufgeführten Chemikalien*

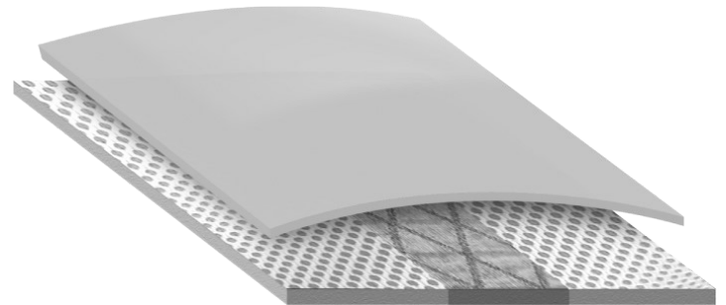
Technologie



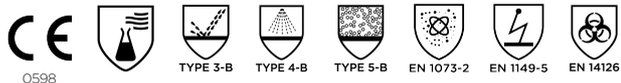
Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Orange
Ursprungsland	China
Lieferbare Modelle	103, 111, 121, 122, 198
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	5000 - Modell 125-G02
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	O50T125B

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Overall, 2-teilige Kapuze, Doppelreißverschluss, doppelte Ärmelüberwürfe, integrierte Füßlinge mit Stiefelüberwürfen, angesetzte Barrier[®]-Handschuhe von Ansell. Gummizüge an Kapuze, Taille, Stiefelüberwürfen.

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 © 2025 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.

