

Entwickelt als ein leichter Chemikalienschutzanzug des Typs 3 für Erste-Hilfe- und Notfalleinsätze..

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 5000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 151-G02 ist ein mehrlagiger Schutzanzug für den hinteren Einstieg, der gegen Chemikalien, biologische Gefahren und chemische Kampfstoffe resistent ist.
- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Durch seine leuchtend orange Farbe ist dieser Chemikalienschutzanzug sehr auffällig, was die Sicherheit am Arbeitsplatz erhöht, und ist auch als HAZMAT-Anzug verwendbar
- **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 eine Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi, die für die meisten Vollgesichtsmasken geeignet ist, angebrachte Socken mit Stiefelüberlappungen, einen hinteren horizontalen Reißverschluss sowie angebrachte Ansell-Barrierhandschuhe mit Überärmeln und Fingerschlaufen
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Dieser Ganzkörperschutzanzug erfüllt auch 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
- 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 großer Rohre

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

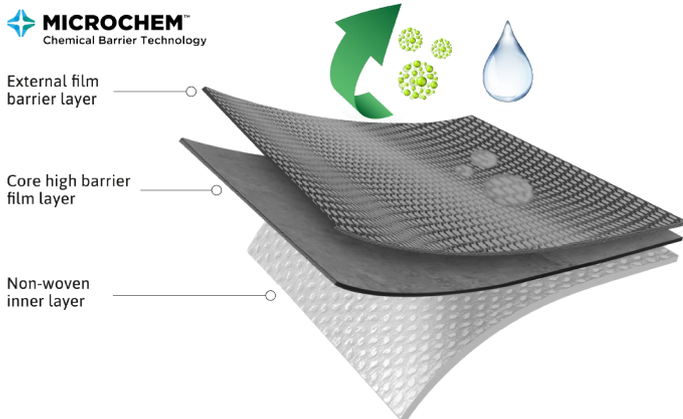
- **Permeationsbarriere:** Widersteht schädlichen Chemikalien* und Biogefahren
- **Sehr gut sichtbare orange Farbe:** Für weniger Verletzungen am Arbeitsplatz
- **Geklebte und geschweißte Nähte:** Robuste Beständigkeit gegen Partikel und Flüssigkeiten

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

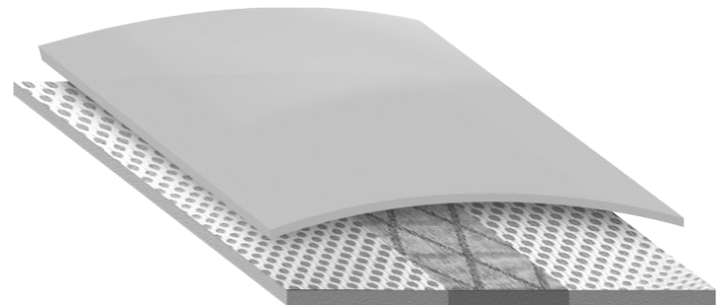
Technologie



Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Farbe	Orange
Ursprungsland	China
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	5000 - Modell 151-GO2
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	O50T151B

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Gesichtsabdichtung aus Neoprenkautschuk, rückseitiger Einstieg mit Reißverschluss, ultraschallverschweißte und abgeklebte Nähte. Angesetzte Socken mit Stiefelüberlappung und angesetzte Ansell AlphaTec® O2-100 Handschuhe mit Überstulpen und Fingerschlaufen.
Handschuhe und Anhänge	AlphaTec® O2-100

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.

