

Strapazierfähiger, gut sichtbarer Chemikalienschutzanzug, resistent gegen Chemikalien und biologische Gefahren.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 5000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 151 ist ein mehrlagiger Schutzanzug, der einen hochwirksamen Schutz gegen Chemikalien*, biologische Gefahren und chemische Kampfstoffe bietet.
- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Durch seine leuchtend orange Farbe bleibt dieser Chemikalienschutzanzug auffällig und erhöht die Sicherheit am Arbeitsplatz - er ist auch als HAZMAT-Anzug für HAZMAT-Einsatzteams verwendbar
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Verschweißte und abgeklebte Nähte sorgen für eine noch robustere Barriere gegen Gefahren durch Partikel und Flüssigkeiten
- **Verbesserte Funktionen:** Dieser Schutzanzug verfügt außerdem über eine Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi, die für die meisten Vollgesichtsmasken geeignet ist, sowie über sicherheitsfördernde Doppelreißverschlusssysteme, einen horizontalen Reißverschluss auf der Rückseite, Fingerschlaufen und angebrachte Socken mit Stiefelüberlappungen.
- **Zertifizierte antistatische Eigenschaften:** Darüber hinaus erfüllt es die Antistatiknorm 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
- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzungen

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

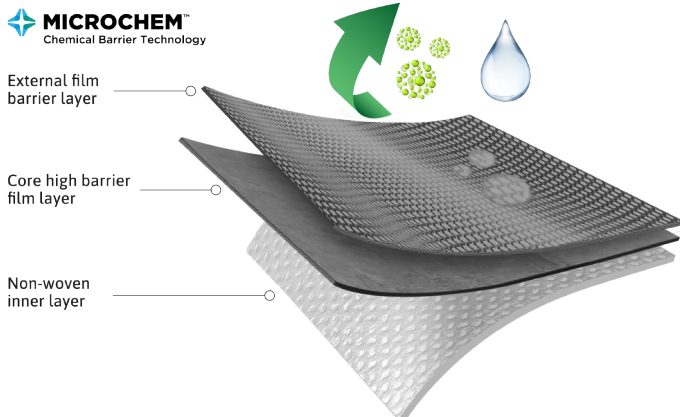
- **Permeationsbarriere:** Widersteht Chemikalien/Bio Gefahren/chemischen Kampfstoffen*
- **Gut sichtbare orange Farbe:** Für mehr Sicherheit bei der Arbeit und am Arbeitsplatz
- **Geklebte und geschweißte Nähte:** Robust gegen Flüssigkeiten und Partikel

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

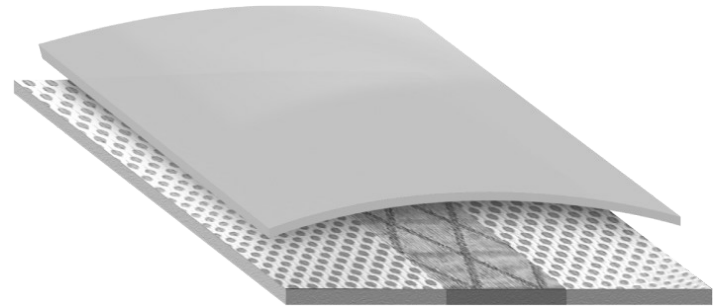
Technologie



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
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	O50T151

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Atemschutzmaske aus Neoprenkautschuk, rückseitiger horizontaler Einstieg mit Reißverschluss, ultraschallverschweißte und abgeklebte Nähte und angesetzte Füßlinge mit 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 © 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.

