

Vollständig gekapselter Schutzanzug, der gegen Chemikalien und biologische Gefahren resistent ist.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® 5000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 186-G02 ist ein flüssigkeitsdichter, vollständig gekapselter Chemikalienschutzanzug, der gegen verschiedene Chemikalien*, biologische Gefahren und chemische Kampfstoffe resistent ist.
- **Verbesserte Sichtbarkeit:** Die orangefarbene Außenseite sorgt dafür, dass dieser Schutzanzug gut sichtbar ist und Verletzungen am Arbeitsplatz reduziert.
- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** Vollständig gekapselt, mit einem mehrschichtigen PVC-Visier, und mit ultraschallverschweißten und abgeklebten Nähten, die einen hervorragenden Schutz gegen Flüssigkeiten und Partikel bieten
- **Verbesserte Funktionen:** Darüber hinaus verfügt er über ein seitliches Doppelreißverschlussystem, eine auf der Rückseite angebrachte Tasche für das Atemschutzgerät (BA), angesetzte Socken mit statisch ableitenden Sohlen und Stiefelüberlappungen sowie angesetzte Ansell-Barrierehandschuhe mit tropffreien Bündchen.
- **Verbesserte Belüftung:** Außerdem verfügt er über Ausatemungsventile an der Rückseite und ein Fledermausflügeldesign, das es dem Träger ermöglicht, die Luftanzeige von innen zu überprüfen.
- **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
- Notarzteidienste
- 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

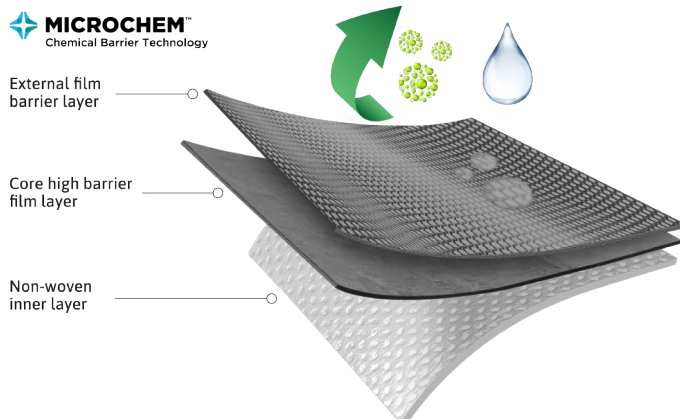
- **Permeationsbarriere:** Widerstandsfähig gegen Chemikalien und Biogefahren*
- **Gut sichtbare orange Farbe:** Für mehr Sicherheit bei der Arbeit und am Arbeitsplatz
- **Geklebte und geschweißte Nähte:** Verbesserte Beständigkeit gegen Partikel und Flüssigkeiten

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

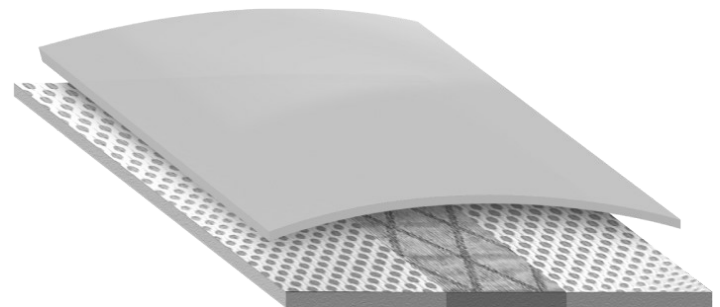
Technologie



Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Orange
Ursprungsland	China
Verpackung Übersicht	Einzelverpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	5000 APOLLO - Modell 186-G02
Normenübersicht	CE-KATEGORIE III (Typ 3-B, Typ 4-B, EN 14126, EN 1149-5)
Nahtart	Verschweißt und getapt
Haltbarkeit	5 years
Artikelnummer	O50T186B

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Seiteneinstieg mit Doppelreißverschluss, Pressluftatmer-Rucksack, rückseitige Auslassventile. Angesetzte Fülllinge mit ableitfähiger Sohle und Beinüberwürfen, angesetzte Barrier-Handschuhe von Ansell mit Ärmelüberwurf, halbstarres mehrschichtiges Visier und ultraschallverschweißte und abgeklebte Nähte.

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Lateinamerika und Karibik
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asiatisch-Pazifischer Raum
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

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.

