

4000 - Modell 151

Innovative, mehrschichtige Technologie für den Chemikalienschutz, Schutz der Typen 3/4/5

Ehemals: MICROCHEM® 4000 - Model 151-G02

Mehrschichtiger Chemikalienschutzanzug mit Heckeinstieg, der eine Barriere gegen über 200 Chemikalien bietet.

- Spezieller Schutz: Der AlphaTec[®] 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modell 151-G02 ist ein strapazierfähiger Schutzanzug für den rückwärtigen Einstieg, der zum Schutz gegen über 200 Chemikalien* getestet wurde, von Konzentrationschemikalien über biologische Gefahren bis hin zu chemischen Kampfstoffen.
- Verbesserte Passform: Dank der Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi gewährleistet dieser Chemikalienschutzanzug einen engen Sitz an Vollmasken.
- Verstärkte Abwehrmaßnahmen: Die verschweißten und verklebten Nähte bieten eine starke, robuste Barriere für Flüssigkeiten und Partikel
- Verbesserte Funktionen: Dieser AlphaTec®-Schutzanzug verfügt außerdem über gestrickte Innenbündchen und ein textilähnliches Innenmaterial, das den Tragekomfort erhöht, während angebrachte Socken und eine Stiefelüberlappung für mehr Schutz sorgen.
- Zertifizierte antistatische Eigenschaften: Es ist nach der Antistatiknorm EN 1149-5 getestet.
 *CE Kategorie III Typ 3/4/5 Schutz





Industrien

- Chemie
- Biowissenschaften
- Bergbau
- Feuer und Rettung
- Öl und Gas
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Notarztdienste
- 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

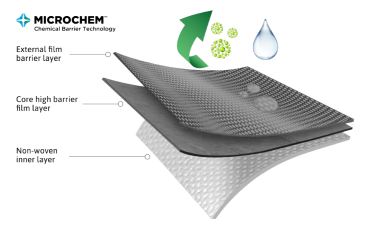
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Umfassende Permeationstests: Beständigkeit gegen zahlreiche Chemikalien*
- Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi: enge Passform für Vollmasken
- Geschweißte und abgeklebte Nähte: Schutz gegen Flüssigkeiten und Partikel

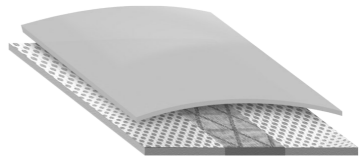
Technologie



Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm





^{*}einschließlich chemischer Kampfstoffe

Performance Standards

















TYPE 3-B TYPE 4-B TYPE 5-B C EN ISO 13688:2013 NFPA 1992

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, S
Farbe	Grün
Ursprungsland	China
Verpackung Übersicht	Einzeln verpackt
Produktmaterial	Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe
Artikelnummer	4000 - 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	G40T151B



Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör

Design-Merkmale

Gesichtsabdichtung aus Neoprengummi, horizontaler Reißverschluss an der Rückseite, ultraschallverschweißte und abgeklebte Nähte und angebrachte AlphaTec 02-100 Handschuhe und Socken mit Stiefelüberlappung.

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.

