

SUPER Typ T

Komfortable, flexible, robuste
Chemikalienbarriere, Schutz des Typs
1/Leistungsstufe B

Ehemals: TRELLECHEM® SUPER Type T

Komfortabler und strapazierfähiger Chemikalienvollschutzanzug, ideal für explosionsgefährdete Bereiche.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® SUPER Typ T Vollschutzanzug für Chemikalien ist mit antistatischem Butylkautschuk und einer Viton™ Beschichtung ausgestattet, um eine hervorragende Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Chemikalien wie Laugen, starke Säuren, Petrochemikalien, chlorierte Lösungsmittel, Aromaten und Öle zu gewährleisten.
- **Fortschrittliche Ergonomie:** Dieser Schutzanzug verfügt über ein nicht einkapselndes Design mit einer Gesichtsabdichtung und einem Atemschutzgerät ohne Höcker (Typ T), das außerhalb des Anzugs getragen wird und sich somit ideal für geschlossene Arbeitsbedingungen eignet.
- **Erhöhter Komfort:** Dieser Chemikalienschutzanzug bietet Festigkeit und Strapazierfähigkeit bei gleichzeitiger Weichheit und Flexibilität. Er besteht aus Butylkautschuk und Viton™ und ist mit Polyamidgewebe beschichtet, um den Tragekomfort zu erhöhen.



Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften
- Chemie
- Industrie
- Feuer und Rettung
- Strafverfolgung
- Notarzdienste
- Versand

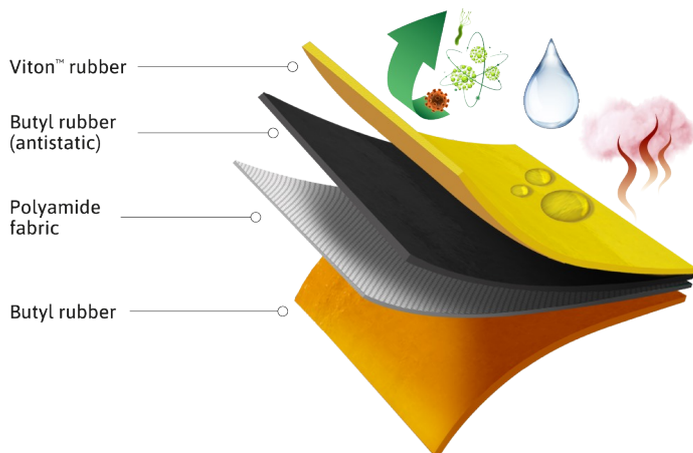
Einsatzbereiche

- Werks- und Maschinenwartung
 - Werksnotfalldienst
 - Unbeabsichtigte Freisetzung von toxischen Gasen
 - Notfalleinsatz bei Biogefährdung
 - Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzungen
 - Tankreinigung
 - CBRN-Gefahrstoffunfälle
 - Chemikalienlecks
 - Notfalleinsatz
 - Gefahrstoff-Noteinsatz
- Versand

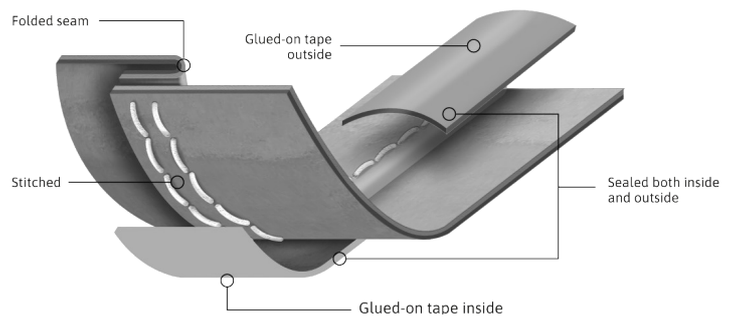
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Antistatischer Butylkautschuk mit Viton™:** Hervorragende chemische Beständigkeit
- **Nicht-verkapselndes Design:** Ideal für Arbeiten in geschlossenen Räumen
- **Mischung von Materialien:** Optimaler Komfort, Haltbarkeit und Flexibilität

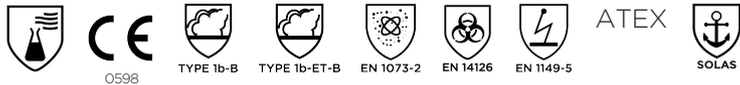
Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Gelb
Ursprungsland	Litauen
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Außenlage: Butylkautschuk mit oberer Beschichtung aus Viton-Kautschuk auf Polyamidgewebe. Innenlage: Butylkautschuk
Artikelnummer	SUPER Typ T
Normenübersicht	<ul style="list-style-type: none"> • EN 943-1:2015 + A1:2019 • EN 943-2:2019 • EN 1073-2:2002 (Schutz vor radioaktiven Partikeln) • EN 14126:2003 (Schutz vor Infektionserregern) • EN 1149-5:2008 (antistatisches Anzugmaterial) • Zugelassen für den Einsatz in den ATEX-Zonen 0, 1, 2/20, 21, 22 und die Chemikaliengruppen IIA, IIB, IIC. • SOLAS
Nahtart	Vernäht und versiegelt mit innen und außen aufgeklebtem Isolierband
Haltbarkeit	10 años

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Nicht einkapselnde Ausführung mit Gesichtsabdichtung und ohne Höcker (Typ T), Atemschutzgerät wird außerhalb des Schutzanzugs getragen.
Visier und Gesicht Seal	Anatomisch geformte Gesichtsdichtung aus Gummi
Handschuhe und Anhänge	AlphaTec® 38-628 Handschuhe aus Viton/Butylkautschuk in Kombination mit Gummistulpen für zusätzliche Sicherheit. Weitere Handschuhoptionen erhältlich. Die Handschuhe werden mit dem AlphaTec®-Bajonett-Handschuhring-System befestigt, das einen schnellen und einfachen Handschuhwechsel ermöglicht.
Schuhe und Zubehör	Eingenähte Fülllinge/Booties aus dem Anzugsmaterial. Alternativ angesetzte schwarze Sicherheitstiefel aus Nitrilkautschuk mit europäischer Zulassung als Feuerwehrtiefel. Für einen einfachen Stiefelwechsel sind die Stiefel mit einer ergonomisch konstruierten Ringbefestigung befestigt.
Reißverschluss	AlphaTec®-HCR-Reißverschluss, mit einer dünnen Barrierschicht für einen erhöhten Chemikalienschutz. Der Reißverschluss schließt für eine zusätzliche Sicherheit abwärts und ist durch eine Spritzschutzklappe geschützt.
Belüftung	- Ein Belüftungssystem gehört zur Standardausstattung. Zur Sicherheit des Trägers sorgt es für einen konstanten Überdruck im Anzug - Das AlphaTec®-Regelventil verfügt über 3 Beatmungsraten (2, 30 und 100 l/min) sowie eine Null-/Aus-Stellung - CEJN 221-Kupplung für den Anschluss an den Pressluftatmer (separater Anschlussschlauch erforderlich) - Ein AlphaTec®-Auslassventil auf der Brust.
Optionale Funktionen und Zubehör	- Hüftgurt, innenliegend - D-Ring zur Aufnahme von kleinen Messinstrumenten & Werkzeugen - Individuelle Beschriftung, z.B. Ziffern, Buchstaben, Logos - AlphaTec® 58-800 Overglove für verbesserte Schnitt- & Durchstichfestigkeit - AlphaTec® SCBA Cover - Weiteres Zubehör ist auf Anfrage erhältlich
Jede Lieferung inklusive	- 1 Stück AlphaTec® Mini Hood zum Schutz vor Leckagen zwischen Maske und Gesichtsabdichtung, bei Strahlwasser von hinten - 1 Paar Komfort-Innenhandschuhe - 2 Stück zusätzliche Sicherungstifte für das Bajonett-Handschuh-Ringsystem - 1 Stück Molycote-Schmiermittel für die O-Ringe im Bajonett-Handschuh-Ringsystem - 1 Stück Fettstift zum Schmieren des Reißverschlusses - 1 Paar Komfort-Silikonübersocken (nur für Anzüge mit eingenähten Socken) - 1 Stück Kleiderbügel - 1 Stück AlphaTec® Aufbewahrungstasche

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.

