

EVO Typ T

Einzigartige, mehrschichtige, flammhemmende, wiederverwendbare chemische Barrieretechnologie, Typ 1 / Level B Schutz

Ehemals: TRELLCHEM® EVO Type T

Mehrschichtiger, flammhemmender Schutzanzug mit hervorragender Chemikalienbeständigkeit.

- Erweiterter Schutz: Der flammhemmende Chemikalienschutzanzug AlphaTec[®] EVO Typ T besteht aus einer patentierten Mischung aus Butylkautschuk, Viton™ und Aramid, die eine hervorragende Chemikalienbeständigkeit und Permeationszeiten* gewährleistet.
- Optimierte Haltbarkeit: Die Viton™-Schicht ist sowohl abbau- als auch chemikalienbeständig und damit ein äußerst robuster und langlebiger Chemikalienschutzanzug.
- Spezialisierte Verteidigungen: Darüber hinaus verfügt dieser Schutzanzug über eine ATEX-Zulassung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Echte Vielseitigkeit: Dank seiner nicht einkapselnden Bauweise ist es auch für den Einsatz in engen Räumen geeignet
 *EN Typ 1/EPA Schutzstufe B





Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften
- Chemie
- Industrie
- Strafverfolgung
- Feuer und Rettung
- Verteidigung
- Militär
- Versand
- Öl und Gas

Einsatzbereiche

- Werks- und Maschinenwartung
 - Werksnotfalldienst

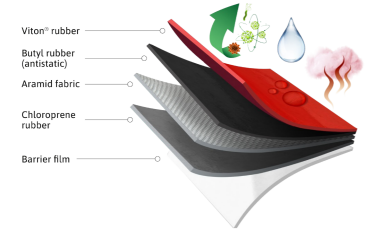
Versand

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

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Butylkautschuk, Viton™ und Aramidmischung: Erweiterte chemische Beständigkeit*
- Strapazierfähiges, patentiertes, mehrlagiges Gewebe: Hervorragende Abriebfestigkeit
- ATEX-Zonen-Zulassung: Geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Werkstoff-Diagramm





^{*}Permeation für 24 Stunden getestet

Performance Standards



















Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Rot, Olivgrün
Ursprungsland	Litauen
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Außenlage: Aramidgewebe mit Viton®/Butylkautschuk. Innen: Chloroprenkautschuk mit einem mehrlagigen Barrierelaminat
Artikelnummer	EVO Typ T
Normenübersicht	 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	Außen vernäht und abgedichtet mit einem Viton [®] -Gummistreifen und einem an der Innenseiten verschweißten Barrierelaminatstreifen
Haltbarkeit	10 years



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	2-teiliges System mit AlphaTec [®] 02-100 Barriere-Innenhandschuh und AlphaTec [®] 38-628 Viton [®] /Butylkautschuk-Handschuh. Die Handschuhe werden mit dem AlphaTec [®] -Bajonett-Handschuhring-System befestigt, das einen schnellen und einfachen Handschuhwechsel ermöglicht.
Schuhe und Zubehör	Eingenähte Füßlinge/Booties aus dem Anzugmaterial. Alternativ angesetzte schwarze Sicherheitsstiefel aus Nitrilkautschuk mit europäischer Zulassung als Feuerwehrstiefel. Für einen einfachen Stiefelwechsel sind die Stiefel mit einer ergonomisch konstruierten Ringbefestigung befestigt.
Reißverschluss	AlphaTec [®] -HCR-Reißverschluss, mit einer dünnen Barriereschicht für einen erhöhten Chemikalienschutz Der Reißverschluss schließt für eine zusätzliche Sicherheit abwärts und ist durch eine Spritzschutzklappe geschützt.
Belüftung	Ein Lüftungssystem ist als Standard im Lieferumfang enthalten. Für die Sicherheit des Anzugträgers hält es im Anzuginneren einen konstanten Überdruck aufrecht. Das AlphaTec [®] -Regelventil verfügt über 3 Beatmungsraten (2, 30 und 100 l/min) sowie eine Null-/Aus-Stellung. CEJN 221-Steckverbindung zum SCBA (separater Verbindungsschlauch erforderlich). Ein AlphaTec [®] Auslassventil auf der Brust.
Optionale Funktionen und Zubehör	- Hüftgurt, innenliegend - D-Ring zur Aufnahme von kleinen Messinstrumenten & Werkzeugen - Individuelle Kennzeichnung, 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 Sicherungsstifte 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.

