

Mehrschichtiger flammhemmender Schutzanzug, der den Trägern eine hohe Chemikalienbeständigkeit bietet .

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® FLASH Type T Schutzanzug besteht aus einer Mischung aus Chloropren-Kautschuk auf einem Aramid-Grundgewebe und bietet eine hervorragende Flamm- und Abriebfestigkeit.
- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Dieser flammhemmende Schutzanzug erfüllt die Norm EN 943-2 (die strengste europäische Norm für Chemikalienbeständigkeit) und schützt vor einer Vielzahl von chemischen Gefahren.
- **Verbesserte Ergonomie:** Dank seiner nicht einkapselnden Konstruktion ist dieser Schutzanzug auch für Arbeiten in engen Räumen geeignet



Industrien

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

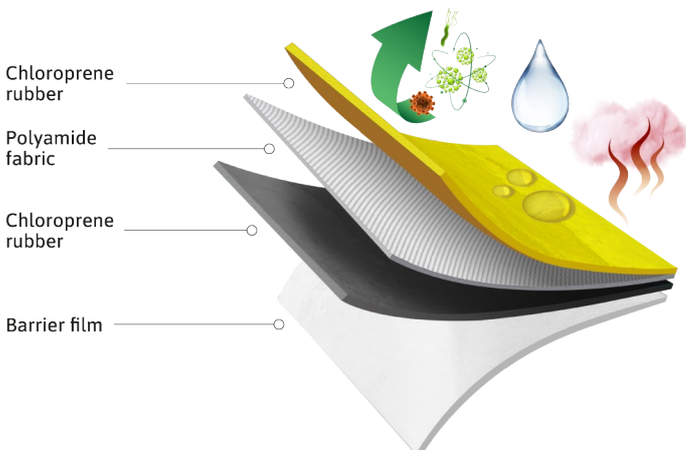
Einsatzbereiche

- 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

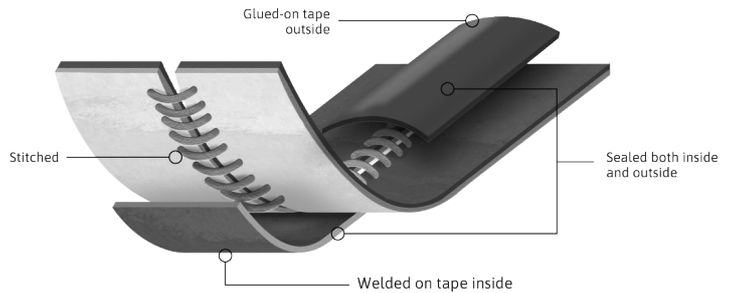
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Patentierter Chloropren-Aramid-Mischung:** Abriebfestigkeit und chemische Beständigkeit*
- **EN 943-2-konforme Konstruktion:** Schutz vor einer Reihe von Gefährdungen
- **Nicht einkapselndes Design:** Geeignet für Arbeiten in engen Räumen

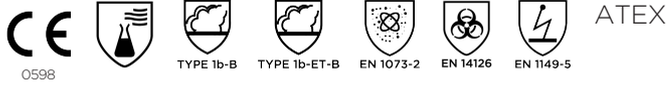
Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Orange, Olivgrün
Ursprungsland	Litauen
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Außenlage: Polyamidgewebe mit Beschichtung aus Chloroprenkautschuk. Innen: Chloroprenkautschuk mit einem mehrlagigen Barrierelaminat
Artikelnummer	FLASH 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 2/21, 22 und der chemischen Gruppe IIA
Nahtart	Außen vernäht und abgeklebt mit einem Gummistreifen und einem an der Innenseiten verschweißten Barrierelaminatstreifen
Haltbarkeit	7 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 Gesichtsichtung aus Gummi
Handschuhe und Anhänge	2-teiliges System mit AlphaTec® O2-100 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 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 Lüftungssystem ist als Standard im Lieferumfang enthalten. Für die Sicherheit des Anzugsträgers 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.

