

Langlebiger, komfortabler und wiederverwendbarer Schutzanzug mit ausgezeichnetem Chemikalienschutz.

- **Spezieller Schutz:** Der AlphaTec® SUPER Typ CV/VP1 Schutzanzug besteht aus antistatischem Butylkautschuk und einer Viton™ Beschichtung, die eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Chemikalien wie Laugen, starke Säuren, Petrochemikalien, chlorierte Lösungsmittel, Aromaten und Öle bietet.
- **Erhöhter Komfort:** Dieser Ganzkörperschutzanzug bietet dem Träger dank der Butyl- und Viton™ - Gummibeschichtung des Polyamidgewebes mehr Komfort, Festigkeit, Haltbarkeit und Flexibilität.
- **Überlegte Ästhetik:** Das nicht einkapselnde Design dieses Chemikalienschutzanzugs passt auf alle gängigen SCBA-Marken und Flaschengrößen



Industrien

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

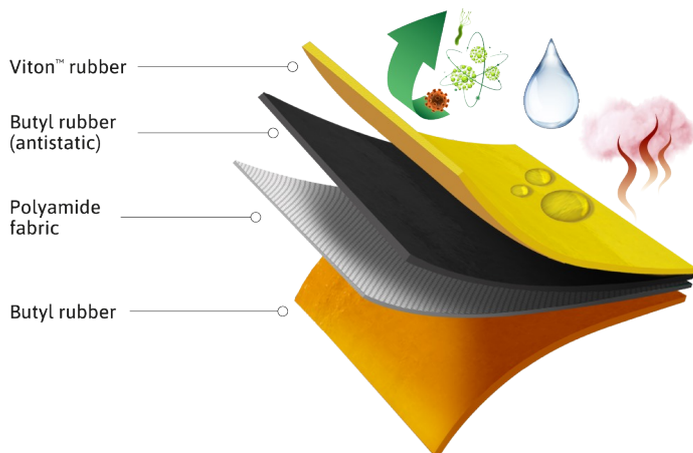
Einsatzbereiche

- 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

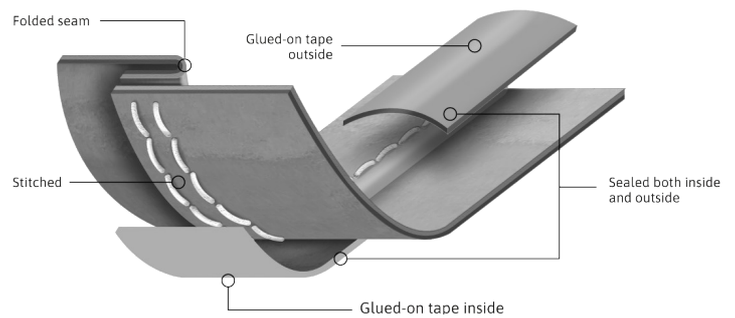
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Antistatischer Butylkautschuk mit Viton™:** Hohe chemische Beständigkeit
- **Mischung von Materialien:** Höherer Komfort, Haltbarkeit und Flexibilität
- **Nicht-verkapselndes Design:** Ideal für die wichtigsten SCBA-Marken und Flaschengrößen

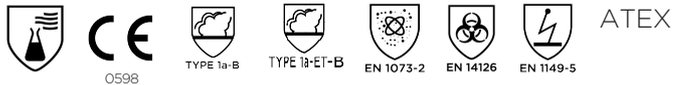
Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Gelb
Ursprungsland	Litauen
Verpackung Übersicht	Einzeln verpackt
Produktmaterial	Außenlage: Butylkautschuk mit oberer Beschichtung aus Viton-Kautschuk auf Polyamidgewebe. Innenlage: Butylkautschuk
Artikelnummer	SUPER Typ CV/VP1
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.
Nahtart	Vernäht und versiegelt mit innen und außen aufgeklebtem Isolierband
Haltbarkeit	10 years

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	<p>Typ Lebenslauf: Kapselkonstruktion mit Buckel und Visier, Atemschutzgerät wird im Anzug getragen.</p> <p>Typ VP1: Kapselkonstruktion mit Buckel und größerem Visier, Atemschutzgerät wird im Anzug getragen.</p>
Visier und Gesicht Seal	- Visier aus 2 mm starkem, schlagfestem und chemikalienbeständigem PVC - in zwei Größen erhältlich; CV oder die größere VP1 - Abgedeckt durch eine austauschbare, antistatische Tear-off/ATEX-Scheibe;
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) - Zwei AlphaTec®-Ablassventile an der Rückseite der Haube
Optionale Funktionen und Zubehör	- AlphaTec® Kombiniertes Regulierventil & Airline-Durchführung - Antibeschlagscheibe - AlphaTec® Hands-free Visor Light System - Interner Hüftgurt & Beinverkürzer zur Größenanpassung - Manometerhalterung - Innentaschen & Schlaufen für Funkgerät, PTT etc. - D-Ring zur Aufnahme von kleinen Messinstrumenten & Werkzeugen - Individuelle Beschriftung, z.B. Ziffern, Buchstaben, Logos - AlphaTec® 58-800 Overglove für verbesserte Schnitt- & Durchstichfestigkeit - Weiteres Zubehör ist auf Anfrage erhältlich
Jede Lieferung inklusive	- 1 Stück Innenbuckel-Schutzschaum - 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® Aufbewahrungsbeutel

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.

