

Abriebfester und flammfester, wiederverwendbarer Schutzanzug mit chemischer Barrieretechnik.

- **Echte Vielseitigkeit:** Der AlphaTec® VPS Typ T ist ein flammhemmender, vielseitiger gasdichter Schutzanzug, der sowohl für Gefahrgasteams als auch für industrielle Anwender eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit und Haltbarkeit bietet.
- **Erhöhter Schutz:** Dieser nach den Normen EN 943-1 und EN 943-2 geprüfte und zugelassene Chemikalienvollschutzanzug bietet hervorragenden Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- **Fortschrittliche Ergonomie:** Dieser Ganzkörperschutzanzug wurde mit einem nicht einkapselnden Design mit Gesichtsabdichtung und ohne Höcker (Typ T) für Atemschutzgeräte entwickelt, die sicherstellen, dass sich die Benutzer bei Arbeiten in eingeschränkten Umgebungen nicht eingeschränkt fühlen.



Industrien

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

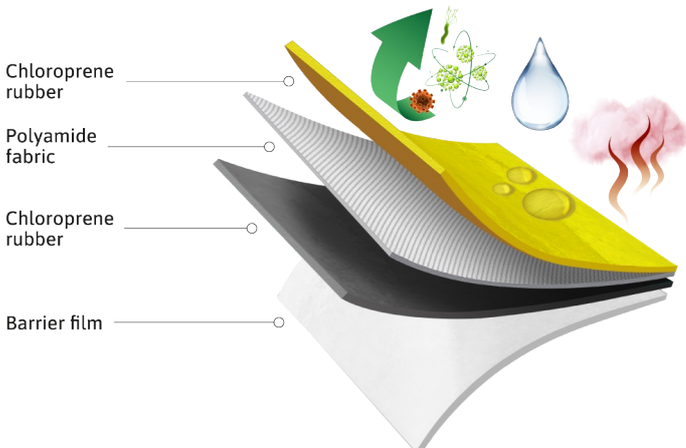
Einsatzbereiche

- 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

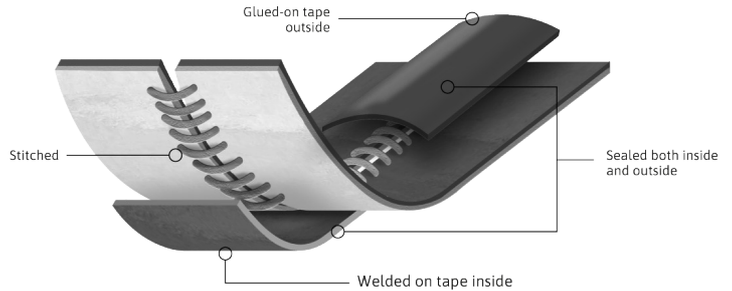
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Vielseitiger gasdichter Anzug:** Chemikalienbeständig und langlebig
- **EN 943-1 und EN 943-2 zugelassen:** Schützt vor festen, flüssigen und gasförmigen Chemikalien
- **Nicht-verkapselndes Design:** Passend für Arbeiten in begrenzten Räumen

Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Gelb, Schwarz
Ursprungsland	Litauen
Verpackung Übersicht	Einzelverpackt
Produktmaterial	Außenlage: Polyamidgewebe mit Beschichtung aus Chloroprenkautschuk. Innen: Chloroprenkautschuk mit einem mehrlagigen Barrierelaminat
Artikelnummer	VPS 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)• SOLAS
Nahtart	Außen vernäht und abgeklebt mit einem Gummistreifen und einem an der Innenseite 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 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 Fülllinge/Booties aus dem Anzugmaterial. Alternativ angesetzte schwarze Sicherheitstiefel 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 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 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.

