

Mehrschichtige, flammhemmende, wiederverwendbare Chemikalienbarriere des Schutztyps 1/der Schutzstufe A

Ehemals: TRELLCHEM® FLASH Type CV/VP1

Strapazierfähiger, flammhemmender Schutzanzug zum Schutz vor Chemikalien und verschiedenen Gefahren.

- Spezieller Schutz: Der Schutzanzug AlphaTec[®]
 FLASH Typ CV/VP1 besteht aus ChloroprenKautschuk auf Aramid-Basisgewebe und
 gewährleistet Flamm-, Chemikalien- und
 Abriebfestigkeit.
- Gesicherte Verteidigungsmaßnahmen: Dieser Chemikalienschutzanzug entspricht den Normen der NFPA 1991(1990) und schützt nachweislich unter anderem vor chemischen Flammen und Flüssiggas.
- Verbesserter Komfort: Das kapselnde Design passt auf die meisten gängigen SCBA-Marken und Flaschengrößen und bietet so einen wirklich praktischen, strapazierfähigen persönlichen Schutz
- Bewährte Fähigkeiten: Der AlphaTec[®] FLASH Typ CV/VP1 entspricht ebenfalls der PyroMan™ Wärmeschutznorm und bietet einen bewährten Schutz vor thermischen Gefahren





Industrien

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

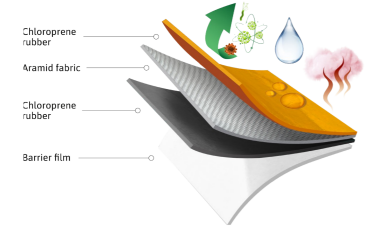
Einsatzbereiche

- 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

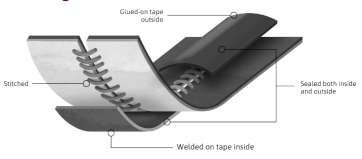
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Chloropren- und Aramidgewebe: Hohe Flamm-* und Abriebfestigkeit
- NFPA 1991(1990) Norm: Schutz vor chemischen Flammen und verflüssigten Gasen
- Verkapselndes Design: Kompatibel mit den wichtigsten SCBA-Marken und Flaschengrößen
 - *PyroMan™ getestet für thermischen Schutz

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	Einzeln verpackt
Produktmaterial	Außenlage: Aramidgewebe mit Beschichtung aus Chloroprenkautschuk. Innen: Chloroprenkautschuk mit einem mehrlagigen Barrierelaminat.
Normenübersicht	 NFPA 1990 (NFPA 1991), inkl. der optionalen Anforderungen zum Schutz vor chemischen Flammen und verflüssigten Gasen* 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 * Nur Kapselanzüge mit eingenähten Socken/Stiefeln.
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	Typ Lebenslauf : Kapselkonstruktion mit Buckel und Visier, Atemschutzgerät wird im Anzug getragen.
	Typ VP1 : Kapselkonstruktion mit Buckel und größerem Visier, Atemschutzgerät wird im Anzug getragen.
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	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. Die nach NFPA 1991(1990) zertifizierten Schutzanzüge haben ein 3-teiliges Handschuhsystem mit den oben genannten Handschuhen und dem AlphaTec [®] 58-800 Overglove für zusätzlichen Schnittschutz.
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. NFPA 1991(1990) zertifizierte Anzüge haben eingenähte Socken.
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). Zwei AlphaTec [®] -Auslassventile im hinteren Teil der Motorhaube.
Optionale Funktionen und Zubehör	- AlphaTec [®] Kombiniertes Regelventil & Airline-Durchführung - Antibeschlagscheibe - AlphaTec [®] Hands-free Visor Light System - Interner Hüftgurt & Beinverkürzer zur Größenanpassung - Manometerhalter und 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.

