

## Herausragender Chemikalienschutz und flammhemmende Technologie für Gefahrstoffeinsätze.

- Erfüllt die Anforderungen der NFPA 1991:2016, einschließlich des optionalen Stichflammen- und Flüssiggasschutzes
- Patentierte Materialmischung aus Chloroprenkautschuk auf einem Trägermaterial aus Aramidfaser für eine exzellente Flammen- und Abriebfestigkeit
- Extrem hohe Festigkeit gegen ein breites Spektrum von Chemikalien
- Bewährte Vollschutzkonstruktion, passend für alle führenden SCBA-Marken und Flaschengrößen
- PyroMan™-getestet

### Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Biowissenschaften
- Chemisch
- Industrie
- Strafverfolgung
- Feuer und Rettung

### 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



### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Produktmaterial</b>	Außenlage: Aramidgewebe mit Beschichtung aus Chloroprenkautschuk. Innen: Chloroprenkautschuk mit einem mehrlagigen Barriere laminat.
<b>Design-Merkmale</b>	• Vollschutzanzug, Typ CV (mit Visier und Ausbuchtung für ein innen getragenes Atemschutzgerät) • Vollschutzanzug, Typ VP1 (größeres Visier, mit Ausbuchtung für ein innen getragenes Atemschutzgerät)
<b>Nahtart</b>	Außen vernäht und abgeklebt mit einem Gummistreifen und einem an der Innenseiten verschweißten Barriere laminatstreifen
<b>Normenübersicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NFPA 1991:2016, inkl. der optionalen Schutzanforderungen für Chemikalienstichflammen und Flüssiggas*</li> <li>• EN 943-1:2015 und EN 943-1/FprA1:2018</li> <li>• EN 943-2:2002 und FprEN 943-2:2018</li> <li>• EN 1073-2:2002 (Schutz vor radioaktiven Partikeln) • EN 14126:2003 (Schutz vor Infektionserregern)</li> <li>• EN 1149-5:2008 (Antistatisches Anzugmaterial)</li> <li>• Zugelassen für den Einsatz in ATEX-Zonen 2/21, 22 und Chemikaliengruppe IIA</li> </ul> <p>* Nur Vollschutzanzüge mit eingenähten Füßlingen/Booties.</p>
<b>Ursprungsland</b>	Litauen
<b>Größen</b>	XXS-XXXL
<b>Gewicht</b>	650 g/m <sup>2</sup>
<b>Reißverschluss</b>	AlphaTec®-HCR-Reißverschluss, mit einer dünnen Barriere schicht für einen erhöhten Chemikalienschutz. Der Reißverschluss schließt für eine zusätzliche Sicherheit abwärts und ist durch eine Spritzschutzklappe geschützt.
<b>Schuhe und Zubehör</b>	Eingenähte Füßlinge/Booties aus dem Anzugmaterial. Alternativ angesetzte schwarze Sicherheitstiefel aus Nitrilkautschuk mit europäischer Zulassung als Feuerwehrtiefel. Für einen einfachen Stiefelwechsel sind die Stiefel mit einer ergonomisch konstruierten Ringbefestigung befestigt. Gemäß NFPA 1991 zertifizierte Anzüge haben eingenähte Füßlinge.
<b>Jede Lieferung inklusive</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Stück in Schaumstoff zum Schutz der Ausbuchtung • 1 Paar komfortable Innenhandschuhe aus Baumwolle • 2 zusätzliche Sicherungsstifte für den Bajonett-Handschuhadapter • 1 Molycote-Schmiermittel für die O-Ringe des Bajonett-Handschuhadapters • 1 Fettstift für das Einfetten des Reißverschlusses • 1 Paar komfortable Überziehfüßlinge (nur für Schutzanzüge mit eingenähten Füßlingen) • 1 Anzugaufhänger • 1 AlphaTec®-Aufbewahrungsbeutel</li> </ul>
<b>Visier und Gesicht Seal</b>	• Das Visier ist aus einem starren, stoß- und chemikalienfesten PVC hergestellt • Erhältlich in zwei Größen: CV oder großer VP1 • Abgedeckt mit einer austauschbaren, antistatischen ATEX-Abreibfolie
<b>Belüftung</b>	Ein Lüftungssystem ist als Standard im Lieferumfang enthalten. Für die Sicherheit des Anzugträgers hält es im Anzuginneren einen konstanten Überdruck aufrecht. Das AlphaTec®-Reglerventil MkII hat 3 Luftstromdurchsatzraten (2, 30 und 100 l/Min.) und eine Null/Aus-Position. CEJN 221-Steckverbindung zum SCBA (separater Verbindungsschlauch erforderlich). Zwei Auslassventile an der Rückseite der Kapuze
<b>Schuhe und Zubehör</b>	Eingenähte Füßlinge/Booties aus dem Anzugmaterial. Alternativ angesetzte schwarze Sicherheitstiefel aus Nitrilkautschuk mit europäischer Zulassung als Feuerwehrtiefel. Für einen einfachen Stiefelwechsel sind die Stiefel mit einer ergonomisch konstruierten Ringbefestigung befestigt. Gemäß NFPA 1991 zertifizierte Anzüge haben eingenähte Füßlinge.
<b>Optionale Funktionen und Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kombination aus Reglerventil und Luftleitungsdurchlass MkII • Antibeschlagfolie • Hands-Free Visor Light System • Hüftgürtel, innen und Beinkürzer für eine Größenanpassung • Manometerhalter • Innentaschen und Schlaufen für Funkgerät, PTT usw. • D-Ring als Halterung für kleine Messgeräte und Werkzeuge • Personalisierte Kennzeichnung, z.B. Zahlen, Buchstaben, Logos • Überhandschuhe AlphaTec® 58-800 für einen erhöhten Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen • Weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich</li> </ul>

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### Australien

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australien  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

#### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexico  
Tel.: +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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2019 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.