

Wiederverwendbarer Ganzkörperspritzschutzanzug des Typs 3, entwickelt für Notfall- und Industrieinsätze.

- **Advanced defenses:** The AlphaTec® 66-330 Model 156-G09 reusable protective suit features rear-entry full-body splash protection
- **Improved comfort and safety:** As this anti-static suit is composed of a strong, soft and flexible fabric, it grants optimal comfort and personal protection
- **Enhanced protection:** In addition, this greenish-yellow hazmat suit shields against harmful chemicals, such as alkalis, acids and hazardous infective agents
- **Certified performance:** The AlphaTec® 66-330 Model 156-G09 hazmat splash suit complies with EN 14605:2005, Type 3 (liquid-tight) requirements



Industrien

- Chemie
- Industrie
- Feuer und Rettung

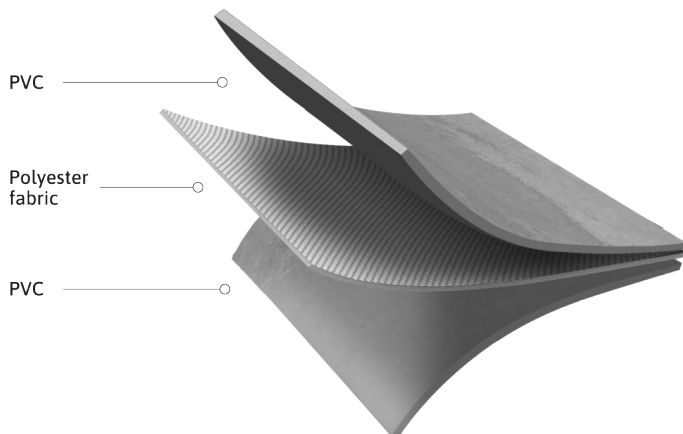
Einsatzbereiche

- Chemikalienverarbeitung
- Feuer- und Notfallrettung
- Notfalleinsatz
- Notfallrettung
- Gefahrstoffbeseitigungsteams
- Reinigung von Industrie-/Tankanlagen
- Petrochemikalien

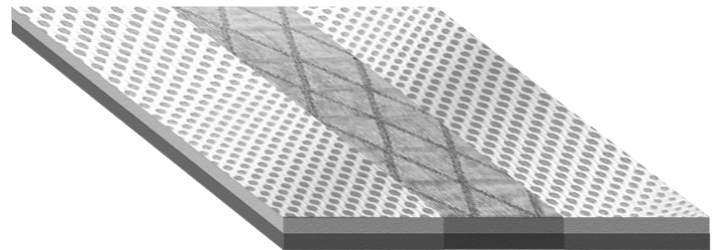
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Ganzkörperspritzschutz mit Rückeneinstieg
- Wiederverwendbar
- Hergestellt aus einem robusten, weichen, komfortablen und flexiblen Material
- Antistatisches Anzugmaterial
- Gute Schutzleistung gegen Alkalien und Säuren
- Schutz vor Infektionsstoffen
- Zugelassen gemäß EN 14605:2005, Typ 3 (Flüssigkeitsschutz)

Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Orange
Ursprungsland	Litauen
Lieferbare Modelle	151-G09, 156-G09
Verpackung Übersicht	Einzelverpackung
Produktmaterial	Robustes, flexibles Polyestermaterial mit beidseitiger PVC-Beschichtung.
Artikelnummer	66-320 Modell 156
Normenübersicht	<ul style="list-style-type: none">• EN 14605:2005 + A1:2009, Typ 3 (Flüssigkeitsschutz)• EN 14126:2003 (Schutz vor Infektionserregern)• EN 1149-5:2008 (Antistatisches Anzugmaterial)
Haltbarkeit	7 years

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	<ul style="list-style-type: none">• Ganzkörperspritzschutz mit Rückeneinstieg• Anatomisch geformte Gesichtsdichtung für ein Optimum an Sicherheit und Komfort• Eingenähte Füßlinge• Wasserdichter PVC-Reißverschluss• Ellbogen- und Knieverstärkung für zusätzliche Verschleißfestigkeit• Bajonett-Ringsystem für einen schnelle, einfachen Handschuhwechsel
Visier und Gesicht Seal	Anatomisch geformte Gesichtsdichtung aus Gummi
Handschuhe und Anhänge	Handschuhe des Typs AlphaTec® O8-354 (Scorpio). Die Handschuhe sind für einen schnellen und einfachen Wechsel mit einem Bajonett-Ringsystem befestigt.
Schuhe und Zubehör	Eingenähte Füßlinge zur Verwendung mit separaten Stiefeln (Modell 156) Stiefel sind im Lieferumfang nicht enthalten, aber auf Bestellung lieferbar.
Reißverschluss	Rückeneinstieg, wasserdichter PVC-Reißverschluss Für einen leichten Einstieg verläuft der Reißverschluss horizontal entlang der Schulterlinie. Geschützt wird der Reißverschluss durch eine Spritzschutzklappe mit Klettverschluss.
Belüftung	Der Anzug ist für das Ablassen überschüssige Luft mit einem AlphaTec®-Auslassventil ausgestattet.
Jede Lieferung inklusive	<ul style="list-style-type: none">• 2 zusätzliche Sicherungsstifte für den Bajonett-Handschuhadapter• 1 Molycote-Schmiermittel für die O-Ringe des Bajonett-Handschuhadapters• 1 Fettstift zur Schmierung des Reißverschlusses

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.

