

66-330 Modell 151-G09

Wiederverwendbarer, flüssigkeitsdichter Spritzschutzanzug

Ehemals: TRELLCHEM® Splash 900

Wiederverwendbarer, von hinten begehbarer Ganzkörper-Spritzschutzanzug, der flüssigkeitsdichten Schutz bietet.

- Gestärkte Abwehrkräfte: Die wiederverwendbaren Chemikalienschutzanzüge AlphaTec[®] 66-330, Modell 151-G09, bieten einen Ganzkörper-Spritzschutz für den Hintereingang
- Verbesserter Komfort und Sicherheit: Durch die Integration antistatischer Eigenschaften in ein starkes, weiches und flexibles Gewebe bietet dieser Schutzanzug Komfort, ohne den Schutz zu beeinträchtigen.
- Erhöhter Schutz: Dieser grünlich-gelbe Ganzkörperschutzanzug bietet guten Schutz gegen Laugen, Säuren und Infektionserreger
- Zertifizierte Leistung: Außerdem wurde dieser Spritzschutzanzug nach der Norm EN 14605:2005, Typ 3 (flüssigkeitsdicht) getestet.





Industrien

- Chemie
- Industrie
- Feuer und Rettung

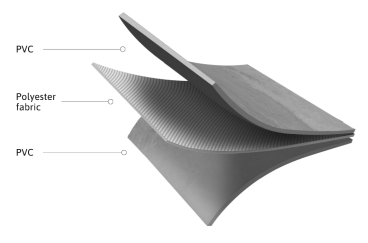
Einsatzbereiche

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

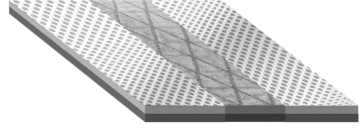
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Ganzkörper-Spritzschutzanzug mit Heckeinstieg: Praktisch und zuverlässig
- **Stark, flexibel und antistatisch:** Komfortabler Personenschutz
- **Gute chemische und biologische Barriere:** Robuster Gefahrenschutzanzug

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	Einzeln verpackt
Produktmaterial	Robustes, flexibles Polyestermaterial mit beidseitiger PVC-Beschichtung.
Artikelnummer	66-330 Modell 151-G09
Normenübersicht	 EN 14605:2005 + A1:2009, Typ 3 (flüssigkeitsdicht) EN 14126:2003 (Schutz vor Infektionserregern) EN 1149-5:2008 (antistatisches Anzugmaterial)
Haltbarkeit	7 years



Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	- Anatomisch geformte Gesichtsabdichtung für optimale Sicherheit und Komfort
	- Offene, doppelte Beine, d.h. inneres Bein mit Fußschlaufe und äußerer Spritzschutz
	- Wasserdichter PVC-Reißverschluss
	- Knie und Ellbogen sind verstärkt, um zusätzliche Abriebfestigkeit zu bieten
	- Bajonett-Handschuh-Ringsystem für schnellen und einfachen Handschuhwechsel
Visier und Gesicht Seal	Anatomisch geformte Gesichtsdichtung aus Gummi
Handschuhe und Anhänge	AlphaTec [®] 08-354 Handschuhe. Die Handschuhe sind für einen schnellen und einfachen Wechsel mit einem Bajonett-Ringsystem befestigt.
Schuhe und Zubehör	Doppelte Beinöffnungen, Innenbein mit Fußriemen, Außenbein mit Spritzschutz (Modell 151) 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 wir der Reißverschluss durch eine Spritzschutzklappe mit Klettverschluss.
Belüftung	Der Anzug ist für das Ablassen überschüssige Luft mit einem AlphaTec [®] -Auslassventil ausgestattet.
Jede Lieferung inklusive	• 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.

