

Einfache und wiederverwendbare Spritzschutzanzüge, die vor chemischen Spritzern schützen.

- **Alltagstauglichkeit und Komfort:** Die in zwei Modellen erhältlichen chemikalienbeständigen Schutzanzüge AlphaTec® 66-300 Modell 111 sind die ideale Alltagskleidung, da sie vielseitig und wiederverwendbar sind und über offene Beine mit Gummizug verfügen.
- **Optimierte Verteidigungsmaßnahmen und Komfort:** Da dieser antistatische Anzug aus starkem und flexiblem Gewebe hergestellt ist, bietet er Komfort, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.
- **Zusätzlicher Schutz:** Dieser rote Schutzanzug schützt nicht nur gegen Chemikalienspritzer in risikoarmen Umgebungen, sondern auch gegen Laugen, Säuren und Infektionserreger.
- **Zertifizierte Leistung:** Dieser Chemikalienschutzanzug erfüllt die Anforderungen der EN 14605:2005, Typ 4 (spritzwasserdicht)



Industrien

- Feuer und Rettung
- Industrie
- Chemie

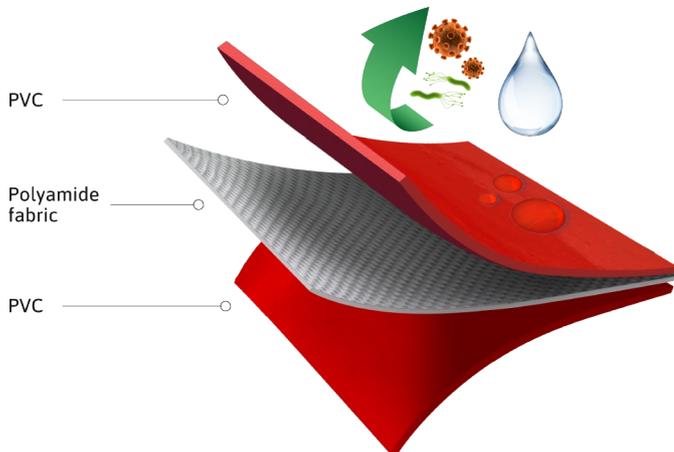
Einsatzbereiche

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

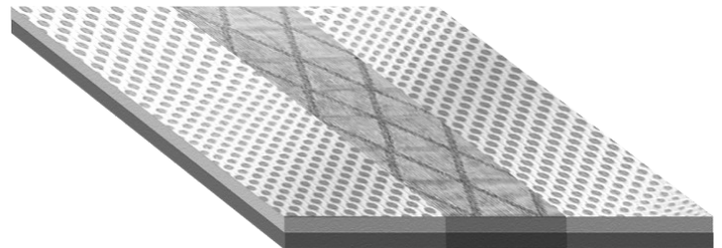
HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Vielseitiger und wiederverwendbarer Schutzanzug:** Ideale Alltagskleidung
- **Starkes, flexibles und antistatisches Gewebe:** Bequeme, sichere Kleidung
- **Biologische und chemische Beständigkeit:** Langlebiger und wiederverwendbarer Schutzanzug

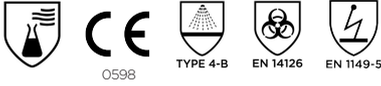
Werkstoff-Diagramm



Naht-Diagramm



Performance Standards



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Verfügbare Größen	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Farbe	Rot
Ursprungsland	Litauen
Lieferbare Modelle	111, 122
Verpackung Übersicht	Einzel verpackt
Produktmaterial	Polyamidgewebe, beidseitig mit PVC beschichtet
Artikelnummer	66-300 (Modell 111)
Normenübersicht	<ul style="list-style-type: none">• EN 14605:2005 + A1:2009 Typ 4 (spritzwassergeschützt)• 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">- Kapuze mit Kordelzug und Kinnschutz für zusätzlichen Schutz- Offene Beine mit Gummizug- Offene Ärmel mit Klettverschluss oder mit AlphaTec® 08-354 Handschuhen (Scorpio)- Falls vorhanden, werden die Handschuhe mit einem Bajonett-Ring-System befestigt, das einen schnellen und einfachen Handschuhwechsel ermöglicht- Nylon-Reißverschluss, abgedeckt durch eine doppelte Spritzschutzklappe mit Druckknöpfen
Handschuhe und Anhänge	Armöffnungen mit Klettverschluss, oder ausgestattet mit Handschuhen des Typs AlphaTec® 08-354 (Scorpio). Sofern damit ausgestattet, sind die Handschuhe für einen schnellen und einfachen Wechsel mit einem Bajonett-Ringsystem befestigt.
Schuhe und Zubehör	Beinöffnung mit Elastikband
Reißverschluss	Nylonreißverschluss. Der Reißverschluss ist geschützt durch eine doppelte Spritzschutzklappe mit Druckknöpfen.
Jede Lieferung inklusive	<ul style="list-style-type: none">• 2 zusätzliche Sicherungsstifte für den Bajonett-Handschuhadapter (sofern damit ausgestattet)• 1 Molycote-Schmiermittel für die O-Ringe des Bajonett-Handschuhadapters (sofern damit ausgestattet)

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.

