

## 66-320 Modello 156

Tuta protettiva contro gli spruzzi, riutilizzabile, per una protezione a tenuta di liquidi

Precedentemente noto come: TRELLECHEM® Splash 900

**Tuta protettiva per tutto il corpo di tipo 3, riutilizzabile, progettata per uso sia da parte di squadre di emergenza che nel settore industriale.**

- **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



## Industrie

- Chimica
- Industria
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso

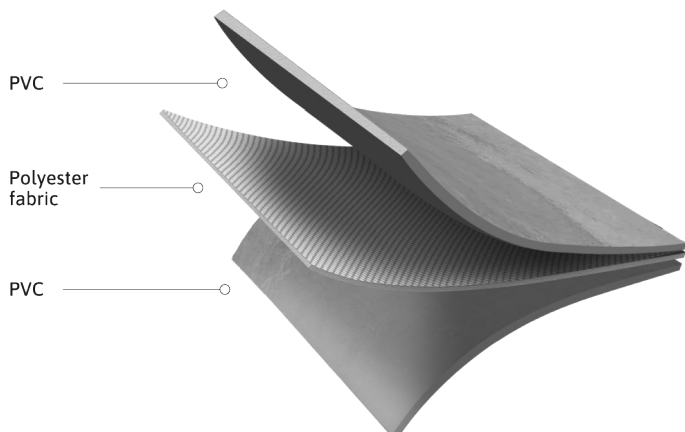
## Applicazioni

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Antincendio & salvataggio
- Servizi di pronto intervento
- Squadre di emergenza
- Squadre per operazioni in presenza di sostanze pericolose
- Pulizia industriale e di cisterne
- Prodotti petrolchimici

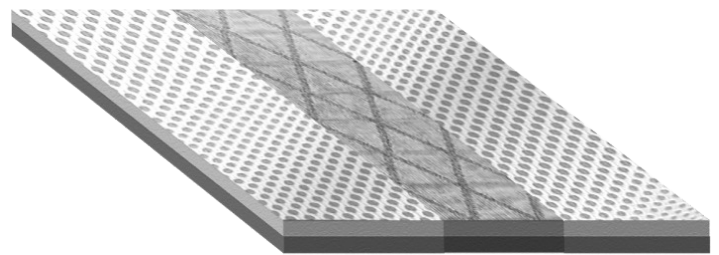
## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Protezione contro gli spruzzi su tutto il corpo con ingresso posteriore
- Riutilizzabile
- Realizzato con un tessuto robusto, morbido e flessibile, che garantisce comfort
- Il materiale della tuta è antistatico
- Offre buona resistenza contro alcali e acidi
- Protegge contro gli agenti infettivi
- Certificazione EN 14605:2005, tipo 3 (a tenuta di liquidi)

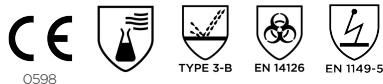
## Diagramma del materiale



## Diagramma di cucitura



## Performance Standards



## Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Arancione
Paese di origine	Lituania
Modelli disponibili	151-G09, 156-G09
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Tessuto poliestere robusto e flessibile rivestito in PVC su entrambi i lati.
Modello del prodotto	66-320 Modello 156
Quadro generale standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 14605:2005 + A1:2009, tipo 4 (a tenuta di liquidi)</li><li>• EN 14126:2003 (protezione da agenti infettivi)</li><li>• EN 1149-5:2008 (materiale antistatico per tute)</li></ul>
Durata	7 years

## Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
<b>Caratteristiche del disegno</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingresso posteriore di tutto il corpo per protezione contro gli spruzzi</li><li>• Guarnizione facciale con disegno anatomico, per sicurezza e comfort ottimali</li><li>• Calze cucite all'interno</li><li>• Cerniera impermeabile in PVC</li><li>• Ginocchia e gomiti rinforzati per conferire maggiore resistenza all'abrasione</li><li>• Sistema ad anello con attacco a baionetta, per un cambio facile e rapido del guanto</li></ul>
<b>Sigillatura visiera e faccia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Disegno anatomico per la guarnizione facciale in gomma</li></ul>
<b>Guanti e attacchi</b>	Guanti AlphaTec® 08-354 (Scorpio). I guanti sono fissati tramite sistema ad anello con attacco a baionetta per un cambio rapido e facile.
<b>Calzature e attacchi</b>	Calze cucite all'interno, per uso con stivali separati (Modello 156). Stivali non inclusi ma disponibili su ordinazione.
<b>Cerniera</b>	Cerniera in PVC impermeabile per ingresso posteriore. La cerniera è posta orizzontalmente sopra le spalle per infilare più agevolmente la tuta, ed è coperta da un doppio risvolto/protezione con chiusura a strappo.
<b>Ventilazione</b>	Dotata di valvola di scarico AlphaTec® sul petto, per espellere l'aria in eccesso all'interno della tuta.
<b>Inclusi in ogni consegna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 agganci extra per il sistema ad anello con attacco a baionetta</li><li>• 1 lubrificante Molycote per guarnizioni (O-ring) nel sistema ad anello con attacco a baionetta</li><li>• 1 applicatore di grasso per lubrificazione della cerniera</li></ul>

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero

**Europa, Medio Oriente ed Africa**  
Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

**North America Region**  
Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

**Australia**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Regioni dell'Asia Pacifico**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**America Latina & Caraibi**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

