

Precedentemente noto come: TRELLCHEM® Splash 600

Tuta di sicurezza antispruzzo di base e riutilizzabile, che garantisce protezione contro gli spruzzi di sostanze chimiche.

- **Usabilità e convenienza quotidiane:** La tuta protettiva per sostanze chimiche AlphaTec® 66-310 Modello 111 offre versatilità e riutilizzabilità ed è dotata di gambe aperte con elastico.
- **Difese e comfort ottimizzati:** Questo indumento protettivo esterno, morbido e flessibile, offre anche una protezione antistatica.
- **Protezione aggiuntiva:** Queste tute di protezione integrale sono resistenti ai rischi chimici e biologici e proteggono da alcali, acidi e agenti infettivi.
- **Maggiore visibilità:** Per una maggiore visibilità, queste tute riutilizzabili resistenti alle sostanze chimiche sono prodotte in giallo fluorescente, per garantire una maggiore sicurezza sul posto di lavoro.
- **Prestazioni certificate:** Questa tuta di protezione dai rischi è certificata secondo gli standard EN 14605:2005, Tipo 4 (a tenuta di spruzzi).



Industrie

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

Applicazioni

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

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **DPI versatili e riutilizzabili:** pratici ed economici
- **Tessuto morbido, flessibile e antistatico:** tuta protettiva confortevole
- **Resistenza biologica e chimica:** manipolazione più sicura assicurata

Diagramma del materiale

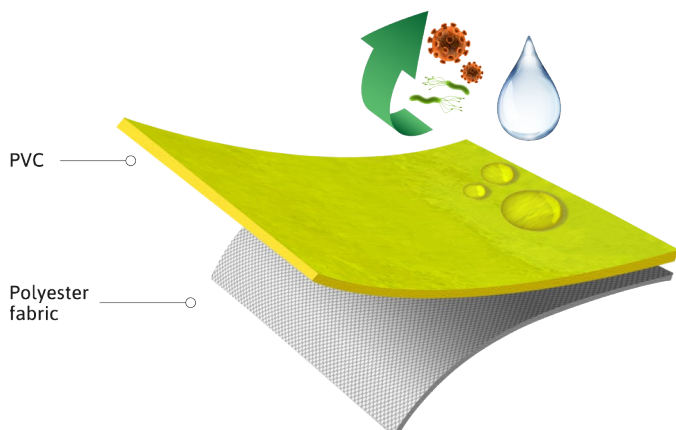
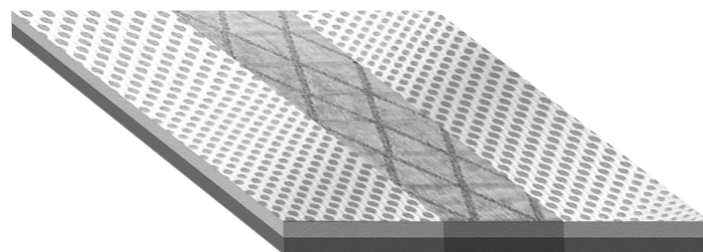


Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Giallo fluorescente
Paese di origine	Lituania
Modelli disponibili	111
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Tessuto in poliestere, spalmatura singola con PVC, 345 g / m ²
Modello del prodotto	66-310 Modello 111
Quadro generale standard	<ul style="list-style-type: none">• EN 14605:2005, tipo 4 (a tenuta di spruzzi)• EN 14126:2003 (protezione da agenti infettivi)• EN 1149-5:2008 (materiale della tuta antistatica)
Durata	7 years

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	<p>- Cappuccio con coulisse e patta per il mento per una maggiore protezione</p> <p>- Maniche aperte con chiusura a gancetto</p> <p>- Gambe aperte con elastico</p> <p>- Cerniera in nylon, coperta da un doppio paraspruzzi/paravento con bottoni a pressione</p>
Guanti e attacchi	Manicotti aperti con chiusura a strappo. Guanti non inclusi, ma disponibili su ordinazione.
Calzature e attacchi	Gambe aperte con elastico (Modello 111) Stivali non inclusi, ma disponibili su ordinazione.
Cerniera	Cerniera in nylon. La cerniera è coperta da doppio risvolto/protezione antispruzzi e chiusura con bottoni a pressione

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito 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 © 2025 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.

