

Precedentemente noto come: TRELLECHEM® FLASH Type CV/VP1

Tuta protettiva ignifuga durevole, che protegge da sostanze chimiche e da vari rischi.

- **Protezione specializzata:** La tuta protettiva AlphaTec™ FLASH Type CV/VP1, in gomma cloroprene su tessuto di base aramidico, garantisce resistenza alla fiamma, agli agenti chimici e all'abrasione.
- **Difese assicurate:** Soddisfacendo gli standard NFPA 1991 (1990), questa tuta di protezione chimica si è dimostrata in grado di proteggere, tra l'altro, da incendi di flash chimici e gas liquefatti.
- **Maggiore comodità:** Il suo design incapsulante si adatta alla maggior parte delle marche di SCBA e alle dimensioni dei flaconi, per una protezione personale davvero pratica e resistente.
- **Capacità comprovate:** AlphaTec™ FLASH tipo CV/VP1 aderisce anche alle norme di protezione termica PyroMan™, offrendo una protezione collaudata contro i rischi termici.



Industrie

- Trasformazione alimentare
- Chimica
- Industria
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso
- Difesa
- Forze dell'ordine
- Energia

Applicazioni

- Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Servizi di emergenza (HAZMAT)
- Servizi di emergenza
- Interventi in caso di pericoli biologici
- Emergenze CBRN
- Fuoriuscite di sostanze chimiche
- Fuga accidentale di gas tossici
- Situazioni industriali d'emergenza
- Pulizia cisterne

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Cloroprene e tessuto aramidico:** forte resistenza alla fiamma* e all'abrasione
- **Standard NFPA 1991 (1990):** Protezione contro gli incendi da flash chimico e gas liquefatti
- **Design incapsulante:** Compatibile con le principali marche di SCBA e con le dimensioni delle bombole

*PyroMan™ testato per la protezione termica

Diagramma del materiale

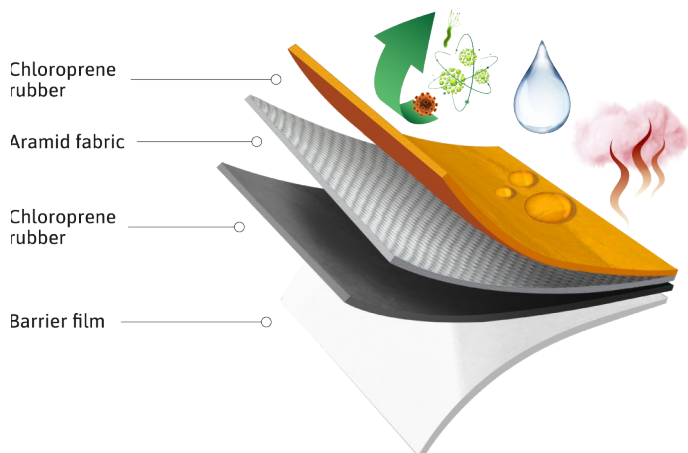
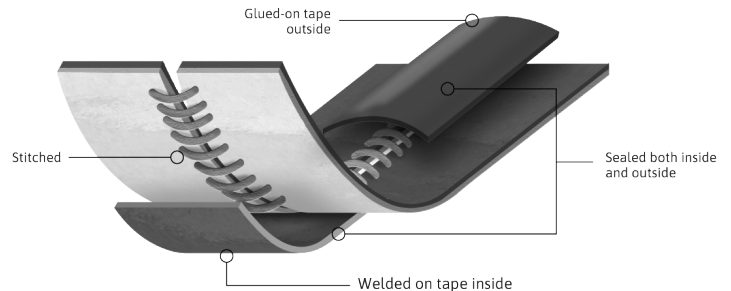


Diagramma di cucitura



Performance Standards



0598



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

ATEX

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Arancione, Rosso, Verde oliva
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Esterno in tessuto aramidico rivestito di gomma cloroprene. Interno in gomma cloroprene con barriera in laminato multistrato.
Modello del prodotto	FLASH Type CV / VP1
Quadro generale standard	<ul style="list-style-type: none">• NFPA 1990 (NFPA 1991), inclusi i requisiti opzionali di protezione contro l'incendio da flash chimico e gas liquefatti*.• EN 943-1:2015 + A1:2019• EN 943-2:2019• EN 1073-2:2002 (protezione dalle particelle radioattive)• EN 14126:2003 (protezione da agenti infettivi)• EN 1149-5:2008 (materiale della tuta antistatica)• Approvato per l'uso nelle zone ATEX 2/21, 22 e nel gruppo chimico IIA <p>* Solo tute incapsulanti con calze/stivali cuciti.</p>
Tipo di cucitura	Trapuntata e coperta con striscia di gomma cloroprene all'esterno e fascia laminata barriera all'interno
Durata	7 years

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.

