

SUPER tipo CV/VP1

Eccezionale resistenza chimica, tuta resistente, durevole, ma morbida e flessibile, riutilizzabile e a tenuta di gas.

Tuta a tenuta di gas estremamente confortevole e durevole con elevata protezione chimica per applicazioni industriali.

- Offre una protezione eccezionali contro alcali, acidi forti (ad es. acido fluoridrico), sostanze petrochimiche, solventi clorurati, sostanze aromatiche e oli
- Combinazione di gomma butilica antistatica con un rivestimento superiore in Viton® per un'eccezionale resistenza agli attacchi di un'ampia gamma di sostanze chimiche
- Massimizza la resistenza e la durata mantenendo morbidezza e flessibilità, assicurando un maggiore comfort per chi lo indossa
- Approvata per operazioni in atmosfera esplosiva
- Design incapsulato collaudato che si adatta a tutte le principali marche di SCBA e dimensioni delle bombole

Industrie

- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita
- Chimica
- Industria
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso
- Forze dell'ordine

Applicazioni

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



INFORMAZIONE PRODOTTO

Materiale del prodotto	Esterno: gomma butile e strato superiore di gomma viton rivestito di tessuto poliammide. Interno: gomma butile.
Caratteristiche del disegno	• Design incapsulato tipo CV (con visiera e alloggiamento posteriore, autorespiratore portato all'interno della tuta) • Design incapsulato tipo VP1 (visiera più grande, con alloggiamento posteriore, autorespiratore portato all'interno della tuta)
Tipo di cucitura	Trapuntato e sigillato con nastro incollato sia all'interno che all'esterno
Quadro generale standard	• EN 943-1:2015 e EN 943-1/FprA1:2018 • EN 943-2:2002 e FprEN 943-2:2018 • EN 1073-2:2002 (protezione da particelle radioattive) • EN 14126:2003 (protezione da agenti infettivi) • EN 1149-5:2008 (materiale antistatico per tute) • Omologato per l'uso nelle zone ATEX 0, 1, 2/20, 21, 22 e gruppo di sostanze chimiche IIA, IIB, IIC
Riferimenti prodotto	SUPER tipo CV/VP1
Paese di origine	Lituania
Taglie	XXS - XXXL
Peso	Approx. 6.0 kg/13 lbs for a suit size L with sewn-in socks. Attached boots add approx. 2 kg/4.5 lbs.
Cerniera	Cerniera AlphaTec® HCR, che include un film barriera per una maggiore resistenza alle sostanze chimiche. La cerniera si chiude verso il basso e, per una maggiore sicurezza, è protetta da un apposito copricerniera contro gli spruzzi esterni.
Calzature e attacchi	Calzare/calzino alternativo nel materiale della tuta. In alternativa, stivali di sicurezza in gomma nitrilica nera con omologazione europea come stivali da vigile del fuoco. Gli stivali sono fissati con un anello di fissaggio ergonomico, per una sostituzione semplificata.
Inclusi in ogni consegna	• 1 protezione in schiuma all'interno dell'alloggiamento posteriore • 1 paio di guanti comfort interni in cotone • 2 perni di chiusura extra per il sistema a baionetta dei guanti • 1 lubrificante Molycote per le guarnizioni del sistema a baionetta dei guanti • 1 stick di grasso per la lubrificazione della cerniere • 1 paio di sovracalzari comfort in silicone (solo per gli indumenti con calze cucite al loro interno) • 1 appendiabiti • 1 borsa per custodia AlphaTec®
Sigillatura visiera e faccia	• Realizzato in PVC rigido da 2 mm resistente agli urti e agli agenti chimici • Viene fornito in due misure opzionali; CV o quella più grande VP1 • Coperta da una lente sostituibile e antistatica a strappo/ATEX
Ventilazione	Un sistema di ventilazione è incluso come standard. Per la sicurezza di chi lo indossa, fornisce un livello costante di sovrappressione all'interno della tuta. La valvola di regolazione AlphaTec® MkII ha 3 velocità di ventilazione (2, 30 e 100 l/min) più la posizione zero/off. Raccordo CEJN 221 maschio per il collegamento all'SCBA (necessita di un tubo di collegamento separato). Due valvole di sovrappressione sul retro del cappuccio
Calzature e attacchi	Calzare/calzino alternativo nel materiale della tuta. In alternativa, stivali di sicurezza in gomma nitrilica nera con omologazione europea come stivali da vigile del fuoco. Gli stivali sono fissati con un anello di fissaggio ergonomico, per una sostituzione semplificata.
Accessori e caratteristiche opzionali	• Valvola di regolazione combinata e passante per il tubo dell'aria MkII • Valvola di regolazione combinata e passante per il tubo dell'aria MkII • Lente antiappannamento • Lente a strappo • Sistema di illuminazione a mani libere per visiera • Cintura in vita, interna • Porta manometro • Tasche e passanti interni per radio, PTT, ecc. • Anello a D per fissare piccoli strumenti di misurazione e utensili • Marcature personalizzate, ad es. numeri, lettere, loghi • Sovraguanto AlphaTec® #58-800 per una migliore resistenza a tagli e perforazioni • Altri accessori disponibili su richiesta

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
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 © 2019 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.