

Protezione chimica a tenuta di gas per attività industriali leggere.

- Tuta di protezione chimica a tenuta di gas, riutilizzabile e incapsulante
- Offre una buona resistenza chimica contro gli alcali, acidi a bassa concentrazione e mezzi di raffreddamento, ad es. ammoniacca
- Materiale solido, ma molto morbido, leggero e durevole
- Destinato ad ambienti a basso rischio
- Design collaudato che si adatta a tutte le principali marche di SCBA e dimensioni delle bombole

Industrie

- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita
- Chimica

Applicazioni

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Fuoriuscite di sostanze chimiche
- Pulizia di impianti e macchinari
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Carico di prodotti umidi e scarico di prodotti asciutti
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee



INFORMAZIONE PRODOTTO

Materiale del prodotto	Tessuto poliestere robusto e flessibile, rivestito in PVC su entrambi i lati.
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	Cuciture doppie coperte all'esterno da nastro saldato in PVC.
Quadro generale standard	• EN 943-1:2015 e EN 943-1/prA1:2017 • EN 1073-2:2002 (protezione da particelle radioattive) • EN 14126:2003 (protezione da agenti infettivi) • EN 1149-5:2008 (materiale antistatico per tute)
Riferimenti prodotto	LIGHT tipo CV/VP1
Paese di origine	Lituania
Taglie	XXS - XXXL
Peso	Approx. 5.0 kg/11 lbs for a suit size L with sewn-in socks. Attached boots add approx. 2 kg/4.5 lbs.
Cerniera	Cerniera a tenuta di gas per mansioni gravose, rivestita di gomma cloroprenica. 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 realizzato nel materiale della tuta. In alternativa, stivali di sicurezza integrati in PVC omologati secondo la norma EN 20345. 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 cerniera • 1 paio di sovracalzari comfort in silicone (solo per gli indumenti con calze cucite al loro interno) • 1 appendiabiti
Sigillatura visiera e faccia	• La visiera è in PVC rigido da 2 mm resistente agli urti e agli agenti chimici • Viene fornita in due misure opzionali; CV o VP1 più grande
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 (necessità di un tubo di collegamento separato). Due valvole di sovrappressione sul retro del cappuccio
Calzature e attacchi	Calzare/calzino realizzato nel materiale della tuta. In alternativa, stivali di sicurezza integrati in PVC omologati secondo la norma EN 20345. 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.