

# AlphaTec® VPS – Tipo CV/VP1

Tecnologia con barriera chimica multistrato, versatile, riutilizzabile, protezione tipo 1 / livello A



## VANTAGGI

- Tuta versatile a tenuta di gas con eccellente resistenza chimica e durezza, sia per le squadre di intervento hazmat che per l'utente industriale
- Ottima resistenza all'abrasione e alla fiamma
- Certificata secondo lo standard più severo d'Europa - EN 943-2
- Una delle tute più popolari della gamma di tute a tenuta di gas AlphaTec®
- Approvazione SOLAS
- Approvata per operazioni in atmosfera esplosiva
- Design collaudato che si adatta a tutte le principali marche di SCBA e dimensioni delle bombole

## MATERIALE DEL PRODOTTO

Esterno in tessuto poliammide rivestito di cloroprene. Interno in gomma cloroprene con barriera in laminato multilayer

---

## TIPO DI CUCITURA

Trapuntata e coperta con striscia di gomma cloroprene all'esterno e fascia laminata barriera all'interno

## 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)

## QUADRO GENERALE NORME

- 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)
- SOLAS

## PESO

680 gsm