

VPS Type CV/VP1

Allsidig, flerlags, gjenbrukbar kjemisk barriereteknologi type 1 / nivå A-beskyttelse

Allsidig beskyttelse for industrielle bruksområder og HAZMAT-respons.

- Allsidig gasstett drakt med utmerket kjemisk motstand og holdbarhet, både for hazmat-teamet og for industrielle brukere
- Gir veldig god slitasje- og flammemotstand
- Sertifisert til den strengeste standarden i Europa - EN 943-2
- En av de mest populære draktene i serien av AlphaTec® gasstette drakter
- SOLAS-godkjent
- Velp prøvd utforming som passer over alle de store SCBA-merkene og flaskestørrelsene

Industrier

- Bearbeiding av næringsmidler
- Biovitenskap
- Kjemikalier
- Industri
- Rettsvitenskap
- Brann & redning

Bruksområder

- Vedlikehold av anlegg og maskiner
- Nødsituasjoner på anlegg
- Utslipp av giftige gasser ved uhell
- Respons på biologiske farer
- Uventede lekkasjeutslipp eller andre utslipp
- Rengjøring av tank
- CBRN nødsituasjoner
- Kjemiske lekkasjer
- Nødrrespons
- Respons farlige materialer



VPS Type CV/VP1

Allsidig, flerlags, gjenbrukbar kjemisk barriereteknologi type 1 / nivå A-beskyttelse

PRODUKTINFORMASJON

Produktmateriale	Ytre polyamidstoff belagt med kloroprengummi. Indre kloroprengummi og et flerlags barrierelaminat.
Designfunksjoner	• Innkapslende utformingstype CV (med visir og kritisk punkt, pusteapparat brukes inne i drakten) • Innkapslende utformingstype VP1 (større visir, med kritisk punkt, pusteapparat brukes inne i drakten)
Type søm	Sydd Dekket med gummitape på utsiden, og en barriere-laminattape på innsiden
Oversikt over standarder	• EN 943-1:2015 og EN 943-1/ prA1:2018 • EN 943-2:2002 og FprEN 943-2:2018 • EN 1073-2:2002 (radioaktiv partikkelbeskyttelse) • EN 14126:2003 (beskyttelse mot smittsomme stoffer) • SOLAS
Produktreferanse	VPS Type CV/VP1
Størrelser	XXS - XXXL
Vekt	680 g/m ²
Glidelås	AlphaTec® HCR-glidelås som har en barrierefilm for økt kjemisk motstand. Glidelåsen lukkes nedover, for ekstra sikkerhet, og er beskyttet av en klaff/sprutbeskyttelse.
Fottøy og monterbare tilbehør	Innsyde sokker / støvler lagd av draktmaterialet. Alternativt festet sikkerhetsstøvler i svart nitrilgummi med europeisk godkjenning som brannmannsstøvler. Støvlene er festet med et ergonomisk utformet ringfeste, for forenklet støvelbytte.
Inkludert i hver levering	• 1 stk innvendig kritisk punkt beskyttende skum • 1 par innvendige hansker i bomullskomfort • 2 stk ekstra låsestifter for Bayonet hanskeringsystem • 1 stk Molycote smøring for O-ringene i Bayonet hanskeringsystem • 1 stk fettpinne til smøring av glidelåsen • 1 par komfortable silikonoversokker (kun for drakter med innsyde sokker) • 1 stk kleshenger • 1 stk AlphaTec®-oppbevaringspose
Visir og ansiktsforsegling	• Laget av en stiv 2 mm støt- og kjemikaliebestandig PVC • Leveres i to valgfrie størrelser; CV eller den større VP1
Ventilasjon	Et ventilasjonssystem er inkludert som standard. For brukerens sikkerhet gir det et konstant nivå av overtrykk inne i drakten. AlphaTec® reguleringsventil mkII har tre ventilasjonshastigheter (2, 30 og 100 l/min) pluss null / av-posisjon. CEJN 221 mannkobling for tilkobling til SCBA (krever separat tilkoblingsslange). To overtrykksventiler på baksiden av hetten.
Fottøy og monterbare tilbehør	Innsyde sokker / støvler lagd av draktmaterialet. Alternativt festet sikkerhetsstøvler i svart nitrilgummi med europeisk godkjenning som brannmannsstøvler. Støvlene er festet med et ergonomisk utformet ringfeste, for forenklet støvelbytte.
Valgfrie funksjoner og tilbehør	• Kombinert reguleringsventil og luftledningsgjennomstrømning MkII • Anti-tåkelinse • Linse til å dra av • Håndfritt visirlyssystem • Midjebelte, innvendig • Manometerholder • Innvendige lommer og løkker for radio, PTT osv. • D-ring for å holde små måleinstrumenter og verktøy • Tilpasset merking, f.eks sifre, bokstaver, logoer • AlphaTec® # 58-800 overhanske for forbedret kutt- og punkteringsmotstand • Annet tilbehør er tilgjengelig på forespørsel

Norsk importør for produkter fra Ansell:

SafeNor AS
Varnesveien 34
3189 Horten

+47 974 78 999
post@safenor.no
www.safenor.no

