

EVO type CV/VP1

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

Førsteklasses industriell, kjemisk og stridsmiddelbeskyttelse for kritiske risikomiljøer og HAZMAT-respons.

- Oppfyller NFPA 1991:2016, inkludert de valgfrie kravene mot kjemiske eksplosiv brann- og flytende gassbeskyttelse
- Gir fremragende gjennomtrengningstider - testet i 24 timer
- Patentert stoffsystem med antistatisk butylgummi og kjemisk og nedbrytningsresistent Viton®-gummi på et aramidbasert stoff
- Høyt beskyttelsesnivå, slitesterkt og holdbart, noe som sikrer brukerens trygghet
- Godkjent for arbeid i eksplosive atmosfærer
- PyroMan™ -testet
- Velprøvd utforming som passer over alle de store SCBA-merkene og flaskestørrelsene

Industrier

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

Bruksområder

- CBRN nødsituasjoner
- Kjemiske lekkasjer
- Nødrespons
- Respons farlige materialer
- Rengjøring av tank
- Utslipp av giftige gasser ved uhell
- Respons på biologiske farer
- Nødsituasjoner på anlegg
- Vedlikehold av anlegg og maskiner



EVO type CV/VP1

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

PRODUKTINFORMASJON

Produktmateriale	Ytre aramid-stoff med Viton®/butylgummi. Indre kloroprengummi og et flerlags barrierelaminat.
Designfunksjoner	<ul style="list-style-type: none">• 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)• Sømmene er sydd med aramidtråd for overlegen styrke og holdbarhet, og dekkes av en Viton-gummitape på utsiden og en sveiset barrierelaminert tape på innsiden
Type søm	Sydd Dekket med Viton gummitape på utsiden, og en barriere-laminattape på innsiden
Oversikt over standarder	<ul style="list-style-type: none">• NFPA 1991:2016 inkl. de valgfrie kravene til kjemisk brann- og flytende gass beskyttelseskravene*• EN 943-1:2015 og EN 943-1/FprA1:2018• EN 943-2:2002 og FprEN 943-2:2018• EN 1073-2:2002 (beskyttelse mot radioaktive partikler)• EN 14126:2003 (smittevernbeskyttelse)• EN 1149-5:2008 (antistatisk draktmateriale)• Godkjent for bruk i ATEX-sone O, 1, 2/20, 21, 22 og kjemisk gruppe IIA, IIB, IIC* Kun innkapslende drakter med innsydde sokker/støvler.
Produktreferanse	EVO type CV/VP1
Størrelser	XXS - XXXL
Vekt	Approx. 6.0 kg/13 lbs for a suit size L with sewn-in socks. Attached boots add approx. 2 kg/4.5 lbs.
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	Innsydde 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. NFPA 1991 sertifiserte drakter har innsydde sokker.
Inkludert i hver levering	<ul style="list-style-type: none">• 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 innsydde sokker)• 1 stk kleshenger• 1 stk AlphaTec®-oppbevaringspose
Visir og ansiktsforsegling	<ul style="list-style-type: none">• Laget av en stiv 2 mm støt- og kjemikaliebestandig PVC• Leveres i to valgfrie størrelser; CV eller den større VP1• Dekket av en utskiftbar, antistatisk dra av- / ATEX-linse
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	Innsydde 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. NFPA 1991 sertifiserte drakter har innsydde sokker.
Valgfrie funksjoner og tilbehør	<ul style="list-style-type: none">• Kombinert reguleringsventil og luftledningsgjennomstrømning MkII• Tåkelinse• Håndfritt visirlyssystem• Internt midjebelte og beinforkorter for størrelsesjustering• Manometerholder og innvendige lommer og løkker for radio, PTT etc.• D-ring for å holde små måleinstrumenter og verktøy• Tilpasset for merking, f.eks sifre, bokstaver, logøer• 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

