

Tidligere kendt under navnet: TRELLCHEM® FLASH Type CV/VP1

Slidstærk flammehæmmende beskyttelsesdragt, der beskytter mod kemikalier og forskellige farer.

- **Specialiseret beskyttelse:** AlphaTec® FLASH Type CV/VP1 beskyttelsesdragts kloropregummi over aramidbasestof sikrer flamme-, kemikalie- og slidstyrke.
- **Sikre forsvarsværker:** Denne kemikaliebeskyttelsesdragt opfylder NFPA 1991(1990)-standarderne og har vist sig at beskytte mod bl.a. kemiske lynbrande og flydende gas.
- **Forbedret bekvemmelighed:** Det indkapslende design passer oven på de fleste større SCBA-mærker og flaskestørrelser og giver virkelig praktisk, kraftig personlig beskyttelse.
- **Dokumenterede evner:** AlphaTec® FLASH Type CV/VP1 overholder også PyroMan™-normerne for termisk beskyttelse, hvilket giver en gennemprøvet og testet beskyttelse mod termiske farer.



Brancher

- Fødevarerindustri
- Pharma
- Kemisk
- Brancher
- Retshåndhævende myndigheder
- Brand og redningsarbejde
- Forsvaret
- Forsvaret
- Olie og gas

Anvendelser

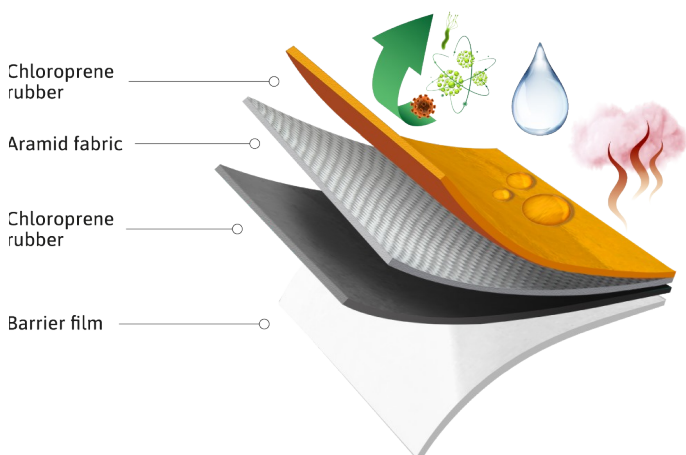
- Vedligeholdelse af anlæg og maskiner
- Nødsituationer på anlæg
- Uønsket frigivelse af giftige gasarter
- Beredskab ved biologisk betinget fare
- Uventede utætheder, spild eller andre frigørelser
- Rengøring af tank
- Kemiske, biologiske, radiologiske og nukleare nødsituationer
- Kemikalielæk
- Beredskab
- HazMat-beredskab

VIGTIGE FUNKTIONER OG FORDELE

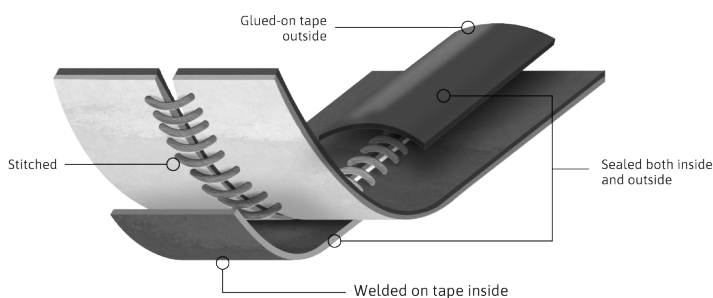
- **Kloropren og aramidstof:** Stærk flamme* og slidstyrke
- **NFPA 1991(1990) standard:** Beskyttelse mod kemisk brand og flydende gas
- **Indkapslende design:** Kompatibel med de fleste SCBA-mærker og flaskestørrelser

*PyroMan™ testet for termisk beskyttelse

Materiale diagram



Sømdesign



Performance Standards



Produktoplysninger

Produktoplysninger	
TILGÆNGELIGE STØRRELSER	M, L, XL, 2XL, 3XL
Farve	Orange, Olivengrøn
Emballageoversigt	Individuelt pakket
Produktmateriale	Aramid-stof udvendigt med belægning af kloroprengummi. Kloroprengummi indvendigt og barrierelaminat med flere lag.
Standard oversigt	<ul style="list-style-type: none">• NFPA 1990 (NFPA 1991), inkl. de valgfrie krav til beskyttelse mod kemisk brand og flydende gas*.• EN 943-1:2015 + A1:2019• EN 943-2/ET• EN 1073-2:2002 (beskyttelse mod radioaktive partikler)• EN 14126:2003 (beskyttelse mod smitstoffer)• EN 1149-5:2008 (antistatisk dragtmateriale)• Godkendt til brug i ATEX-zonerne 2/21, 22 og kemikaliegruppe IIA <p>* Kun indkapslingsdragter med indsyede sokker/støvler.</p>
Sømtype	Syning dækket med en gummitape på ydersiden og en barrierelaminattape indvendigt
Holdbarhed	7 år

Komponenter og tilbehør til dragter

Komponenter og tilbehør til dragter	
Designfunktioner	Type CV: Indkapslende design med pukkel og visir, åndedrætsværn bæres inde i dragten. Type VP1: Indkapslende design med pukkel og større visir, åndedrætsværn bæres inde i dragten.
Visir og ansigtstætning	- Visir fremstillet af 2 mm slagfast og kemisk resistent PVC - Leveres i to valgfrie størrelser; CV eller den større VP1 - Dækket af en udskiftelig, antistatisk Tear-off/ATEX-linse;
Handsker og tilbehør	2-delt system med AlphaTec® 02-100 barriere inderhandske og AlphaTec® 38-628 Viton®/Butyl gummihandske. Handskerne er fastgjort med AlphaTec® Bayonet handskeringsystem, som giver hurtig og enkel udskiftning af handsker. NFPA 1991(1990)-certificerede dragter har et 3-delt handskesystem med ovenstående plus AlphaTec® 58-800 Overhandske for yderligere snitbeskyttelse.
Fodtøj og fastgjorte støvler	Indsyede strømper/støvler lavet af dragtens materiale. Alternativt fastgjorte sorte sikkerhedsstøvler af nitrilgummi med europæisk godkendelse som brandmandsstøvler. Støvlerne er fastgjort med en ergonomisk designet ringfastgørelse til nemt støvleskift. NFPA 1991(1990)-certificerede dragter har indsyede sokker.
Lynlås	AlphaTec® HCR lynlås med en barrierefilm til øget kemisk bestandighed. Lynlåsen lukkes nedad, hvilket giver ekstra sikkerhed, og er beskyttet af en flap/stænkafskærmning.
Ventilation	Der medfølger som standard et ventilationssystem. Af hensyn til brugerens sikkerhed leverer det et konstant overtryksniveau inde i dragten. AlphaTec®-reguleringsventilen har 3 ventilationshastigheder (2, 30 og 100 l/min) plus nul/off-position. CEJN 221 koblingsstykke med udvendigt gevind til tilslutning til SCBA'et (kræver separat forbindelsesslange). To AlphaTec® udstødningsventiler bag på emhætten.
Faciliteter og tilbehør, der kan tilkøbes	- AlphaTec® Combined Regulating valve & Airline passthrough - Anti-dug linse - AlphaTec® Hands-free Visor Light system - Indvendigt taljebælte og benforkorter til størrelsesjustering - Manometerholder og indvendige lommer og løkker til radio, PTT osv. - D-ring til små måleinstrumenter og værktøj - Tilpasset mærkning, f.eks. cifre, bogstaver, logoer - AlphaTec® 58-800 Overhandske for forbedret skære- og punkteringsmodstand - Andet tilbehør fås på forespørgsel
Følger med hver levering	- 1 stk. indvendig pukkelbeskyttelsesskum - 1 par komfortinderhandsker - 2 stk. ekstra låsestifter til bajonethandskeringsystemet - 1 stk. molycote-smøring til O-ringene i bajonethandskeringsystemet - 1 stk. fedtpind til smøring af lynlåsen - 1 par komfortoverstrømper i silikone (kun til dragter med indsyede strømper) - 1 stk. bøjle - 1 stk. AlphaTec® opbevaringspose

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Europa, Mellemøsten og Afrika
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Nordamerika
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australien
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asien- og Stillehavsområdet
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Latinamerika og Caribien
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbruger valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

