

## EVO Type CV/VP1

Unieke, meerlaags, vlamvertragende, herbruikbare chemische barrière technologie, Type 1/Niveau A-bescherming

Voorheen bekend als: TRELLECHEM® EVO Type CV/VP1

### Industriële bescherming van topklasse tegen chemicaliën en stoffen voor chemische oorlogvoering voor kritieke, risicovolle omstandigheden en hulpdiensten voor gevaarlijke stoffen.

- Voldoet aan de vereisten voor de NFPA 1991:2016 inclusief optionele bescherming tegen chemische steekvlammen en vloeibaar gas
- Biedt uitstekende permeatietijden - 24 uur getest
- Gepatenteerd materiaal met antistatisch butylrubber en chemicaliën- en degradatiebestendig Viton®-rubber op een aramideweefsel
- Hoge mate van bescherming, schuurbestendig en duurzaam, die de drager vertrouwen geven
- Goedgekeurd voor gebruik in een explosieve omgeving
- PyroMan™-getest
- Model dat zich al bewezen heeft en over alle bekende merken onafhankelijk zuurstofapparaten en luchtfles-maten past



#### Sectoren

- Voedselverwerking
- Biowetenschappen
- Chemische sector
- Industrie
- Ordediensten
- Brandweer en reddingsteams
- Defensie
- Militaire toepassingen
- Scheepvaart
- Olie en gas

#### Toepassingen

- CBRN-calamiteiten
- Chemische lekken
- Reddingsdiensten
- Noodsituaties met gevaarlijke stoffen
- Tanks schoonmaken
- Onbedoelde vrijgave van giftige gassen
- Reactie op biologisch gevaar
- Noodsituaties in de fabriek
- Installaties en machines onderhouden

Voorheen bekend als: TRELLECHEM® EVO Type CV/VP1

### PRODUCTINFORMATIE

<b>Productmateriaal</b>	Buitenlaag: aramideweefsel met Viton®/butylrubber. Binnenlaag: chloropreenrubber met een meerlaags barrièrelaminaat
<b>Designeigenschappen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Model type CV voor een binnen gedragen ademluchttoestel (met vizier en bult, ademluchttoestel in het pak)</li> <li>• Model type VP1 voor een binnen gedragen ademluchttoestel (groter vizier en bult, ademluchttoestel in het pak)</li> <li>• Naden zijn gestikt met aramidegaren voor superieure sterkte en duurzaamheid, die aan de buitenkant bedekt zijn met Vitonrubber tape en aan de binnenkant met opgelast barrièrelaminaattape</li> </ul>
<b>Naadtype</b>	Gestikte naden die aan de buitenkant bedekt zijn met Viton®-rubber tape en aan de binnenkant met barrièrelaminaattape
<b>Overzicht normen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NFPA 1991:2016 inclusief optionele beschermingsvereisten voor chemische steekvlammen en vloeibaar gas* • EN 943-1:2015 en EN 943-1/FprA1:2018</li> <li>• EN 943-2:2002 en FprEN</li> <li>• 943-2:2018</li> <li>• EN 1073-2:2002 (bescherming tegen radioactieve deeltjes) • EN 14126:2003 (bescherming tegen besmettelijke agentia)</li> <li>• EN 1149-5:2008 (antistatisch materiaal)</li> <li>• Goedgekeurd voor gebruik in ATEX-zones 0, 1, 2/20, 21, 22 en chemische groep IIA, IIB, IIC * Alleen pakken met ingenaaide sokken/korte laarsjes en binnen gedragen ademluchttoestel.</li> </ul>
<b>Productreferentie</b>	EVO Type CV/VP1
<b>Land van oorsprong</b>	Litouwen
<b>Gewicht</b>	Approx. 6.0 kg/13 lbs for a suit size L with sewn-in socks. Attached boots add approx. 2 kg/4.5 lbs.
<b>Rits</b>	AlphaTec® HCR-rits met een barrièrefilm voor extra chemische weerstand. De rits sluit van boven naar beneden voor extra veiligheid en wordt beschermd door een flap/spatflap.
<b>Handschoenen en bevestigingen</b>	2-delig systeem met de Ansell Barrier® #02-100 binnenhandschoenen en de AlphaTec® #38-628 handschoenen van Viton®/Butylrubber. De handschoenen worden bevestigd met een bajonetringsysteem om handschoenen snel een eenvoudig te kunnen vervangen. NFPA 1991-gecertificeerde pakken hebben hierbij een 3-delig handschoensysteem plus de AlphaTec® #58-800-overhandschoenen voor extra snijbescherming.
<b>Schoeisel en bevestigingen</b>	Ingenaaide sokken/korte laarsjes van hetzelfde materiaal als het pak. Eventueel ook verkrijgbaar met vaste zwarte veiligheidslaarzen van nitrilrubber met Europese goedkeuring als brandweerlaarzen. De laarzen zijn bevestigd met een ergonomisch ontworpen ringverbinding, zodat je ze eenvoudig kunt verwisselen. NFPA 1991-gecertificeerde pakken hebben ingenaaide sokken.
<b>Inbegrepen bij elke levering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 stuks beschermende schuim in bult</li> <li>• 1 paar katoenen binnenhandschoenen voor comfort</li> <li>• 2 extra borgpennen voor het bajonetringsysteem voor handschoenbevestiging</li> <li>• 1 verpakking Molycote-smeermiddel voor de O-ringen in het bajonetringsysteem voor handschoenbevestiging</li> <li>• 1 vetstik om de rits te smeren</li> <li>• 1 paar siliconen oversokken voor comfort (alleen voor pakken met ingenaaide sokken)</li> <li>• 1 kleeplank</li> <li>• 1 AlphaTec®-opbergzak</li> </ul>
<b>Vizier en gezichtsafdichting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemaakt van stijf 2 mm schok- en chemicaliënbestendig pvc</li> <li>• Beschikbaar in twee optionele maten; CV of de grotere VP1</li> <li>• Afgedekt door een verwisselbare, antistatische afscheurbare ATEX-lens</li> </ul>
<b>Ventilatie</b>	Ventilatiesysteem standaard inbegrepen. Houdt de overdruk in het pak constant voor de veiligheid van de drager. Het AlphaTec® regelventiel MkII heeft 3 ventilatiestanden (2, 30 en 100 l/min) plus een nul-/uitstand. CEJN 221 mannelijke koppeling voor bevestiging met het onafhankelijk zuurstofapparaat (hiervoor heb je een aparte aansluitslang nodig). Twee overdrukventielen in de achterkant van de kap.
<b>Schoeisel en bevestigingen</b>	Ingenaaide sokken/korte laarsjes van hetzelfde materiaal als het pak. Eventueel ook verkrijgbaar met vaste zwarte veiligheidslaarzen van nitrilrubber met Europese goedkeuring als brandweerlaarzen. De laarzen zijn bevestigd met een ergonomisch ontworpen ringverbinding, zodat je ze eenvoudig kunt verwisselen. NFPA 1991-gecertificeerde pakken hebben ingenaaide sokken.
<b>Optionele eigenschappen en accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gecombineerd regelventiel &amp; doorsteek voor luchtslang MkII</li> <li>• Condenserende lens</li> <li>• Handsfree verlichtingssysteem voor vizier</li> <li>• Interne heupgordel en pijpverkleiner om de maat aan te kunnen passen</li> <li>• Houder voor manometer en binnenzakken &amp; lusjes voor radio, PTT enz.</li> <li>• D-ring om kleine meetinstrumenten, gereedschappen &amp; apparatuur te bevestigen</li> <li>• Persoonlijke opschriften bijv. getallen, letters, logo's</li> <li>• AlphaTec® #58-800 overhandschoenen voor extra snij- en perforatieweerstand</li> <li>• Meer accessoires zijn beschikbaar op aanvraag</li> </ul>

### Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) of bel ons op

#### Europe, Middle East & Africa Region

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  
T: +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

#### Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Latin America & Caribbean Region

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, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van handelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.