

Superieure chemische bescherming en vlamvertragende technologie voor hulpdiensten voor gevaarlijke stoffen.

- Voldoet aan de vereisten voor de NFPA 1991:2016 inclusief optionele bescherming tegen chemische steekvlammen en vloeibaar gas
- Gepatenteerd weefsel met chloropreenrubber op een basis van aramideweefsel voor een uitstekende vlam- en schuurweerstand
- Biedt een uitstekende barrière tegen uiteenlopende chemische stoffen
- Model heeft zich al bewezen en past over alle in het pak gedragen onafhankelijk zuurstofapparaten en luchtfles-maten
- PyroMan™-getest

Sectoren

- Voedselverwerking
- Biowetenschappen
- Chemische sector
- Industrie
- Ordediensten
- Brandweer en reddingsteams

Toepassingen

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



PRODUCTINFORMATIE

Productmateriaal	Buitenlaag: polyamideweefsel met chloropreenrubber coating. Binnenlaag: chloropreenrubber met een meerlaags barrièrelaminaat
Naadtype	Gestikte naden die aan de buitenkant bedekt zijn met chloropreenrubber tape en aan de binnenkant met barrièrelaminaattape
Designeigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Model type CV voor een binnen gedragen ademluchttoestel (met vizier en bult, ademluchttoestel in het pak) • Model type VP1 voor een binnen gedragen ademluchttoestel (groter vizier, met bult, ademluchttoestel in het pak)
Overzicht normen	<ul style="list-style-type: none"> • NFPA 1991:2016 inclusief optionele beschermingsvereisten voor chemische steekvlammen en vloeibaar gas* • EN 943-1:2015 en EN 943-1/FprA1:2018 • EN 943-2:2002 en FprEN 943-2:2018 • EN 1073-2:2002 (bescherming tegen radioactieve deeltjes) • EN 14126:2003 (bescherming tegen besmettelijke agentia) • EN 1149-5:2008 (antistatisch materiaal) • Goedgekeurd voor gebruik in ATEX-zones 2/21, 22 en chemische groep IIA <p>* Alleen pakken met ingenaaide sokken/korte laarsjes en binnen gedragen ademluchttoestel.</p>
Productreferentie	FLASH Type CV / VP1
Maten	XXS - XXXL
Vizier en gezichtsafdichting	<ul style="list-style-type: none"> • Het vizier is gemaakt van stijf 2 mm schok- en chemicaliënbestendig pvc • Beschikbaar in twee optionele maten; CV of de grotere VP1 • Afgedekt door een verwisselbare, antistatische afscheurbare ATEX-lens
Ventilatie	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.
Rits	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.
Schoeisel en bevestigingen	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.
Inbegrepen bij elke levering	<ul style="list-style-type: none"> • 1 stuks beschermende schuim in bult • 1 paar katoenen binnenhandschoenen voor comfort • 2 extra borgpennen voor het bajonetingsysteem voor handschoenbevestiging • 1 verpakking Molycote-smeermiddel voor de O-ringen in het bajonetingsysteem voor handschoenbevestiging • 1 vetstick om de rits te smeren • 1 paar siliconen oversokken voor comfort (alleen voor pakken met ingenaaide sokken) • 1 kleeplank • 1 AlphaTec®-opbergzak
Gewicht	Approx. 6.0 kg/13 lbs for a suit size L with sewn-in socks. Attached boots add approx. 2 kg/4.5 lbs.
Optionele eigenschappen en accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Gecombineerd regelventiel & doorsteek voor luchtslang MkII • Condenserende lens • Handsfree verlichtingssysteem voor vizier • Interne heupgordel en pijpverkleiner om de maat aan te kunnen passen • Houder voor manometer en binnenzakken & lusjes voor radio, PTT enz. • D-ring om kleine meetinstrumenten, gereedschappen & apparatuur te bevestigen • Persoonlijke opschriften bijv. getallen, letters, logo's • AlphaTec® #58-800 overhandschoenen voor extra snij- en perforatieweerstand • Meer accessoires zijn beschikbaar op aanvraag
Land van oorsprong	Litouwen

Ga voor meer informatie naar 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 © 2019 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 verhandelbaarheid 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.