

## FLASH Type T

Meerlaags, vlamvertragende, herbruikbare chemische barrière technologie, Type 1/Niveau B-bescherming

### Superieure chemische bescherming en vlamvertragende technologie.

- Gecertificeerd volgens strengste norm in Europa - EN 943-2
- Gepatenteerd weefsel met chloropreenrubber op een basis van aramideweefsel voor een uitstekende vlam- en schuurweerstand
- Biedt een uitstekende barrière tegen uiteenlopende chemische stoffen
- Model voor een buiten gedragen ademluchttoestel, geschikt voor werkzaamheden in nauwe ruimtes

#### 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

<b>Productmateriaal</b>	Buitenlaag: polyamideweefsel met chloropreenrubber coating. Binnenlaag: chloropreenrubber met een meerlaags barrièrelaminaat
<b>Naadtype</b>	Gestikte naden die aan de buitenkant bedekt zijn met chloropreenrubber tape en aan de binnenkant met barrièrelaminaattape
<b>Designeigenschappen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ontwerp voor een buiten gedragen ademluchttoestel met gezichtsafdichting, zonder bivakmuts (type T), ademluchttoestel wordt buiten het pak gedragen.</li></ul>
<b>Overzicht normen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 943-1:2015 en EN 943-1/FprA1:2018</li><li>• EN 943-2:2002 en FprEN 943-2:2018</li><li>• EN 1073-2:2002 (bescherming tegen radioactieve deeltjes)</li><li>• EN 14126:2003 (bescherming tegen besmettelijke agentia)</li><li>• EN 1149-5:2008 (antistatisch materiaal)</li><li>• Goedgekeurd voor gebruik in ATEX-zones 2/21, 22 en chemische groep IIA</li></ul>
<b>Productreferentie</b>	FLASH Type T
<b>Maten</b>	XXS - XXXL
<b>Vizier en gezichtsafdichting</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomisch gevormde rubber gezichtsafdichting</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). Eén overdrukventiel op de borst.
<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>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.
<b>Inbegrepen bij elke levering</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 AlphaTec® Minikap om het inleken tussen het masker en de gezichtsafdichting tegen te gaan in geval van jet spray van achteren</li><li>• 1 paar katoenen binnenhandschoenen voor comfort</li><li>• 2 extra borgpennen voor het bajonetingsysteem voor handschoenbevestiging</li><li>• 1 verpakking Molycote-smeermiddel voor de O-ringen in het bajonetingsysteem 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>Gewicht</b>	Approx. 5.0 kg/11 lbs for a suit size L with sewn-in socks. Attached boots add approx. 2 kg/4.5 lbs.
<b>Optionele eigenschappen en accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Heupgordel, intern</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>• AlphaTec® Afdekking voor onafhankelijk zuurstofapparaat</li><li>• Meer accessoires zijn beschikbaar op aanvraag</li></ul>
<b>Land van oorsprong</b>	Litouwen

### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

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) © 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.