

Dawniej znane jako: TRELLECHEM® FLASH Type CV/VP1

## Wytrzymały, trudnopalny kombinezon ochronny, chroniący przed chemikaliami i różnymi zagrożeniami.

- **Specjalistyczna ochrona:** Kombinezon ochronny AlphaTec™ FLASH typu CV/VP1 wykonany z gumy chloroprenowej na bazie tkaniny aramidowej zapewnia odporność na płomienie, chemikalia i ścieranie.
- **Zapewniona obrona:** Spełniając normy NFPA 1991(1990), ten kombinezon chroniący przed chemikaliami chroni m.in. przed pożarami chemicznymi i skroplonym gazem.
- **Większa wygoda:** Jego hermetyczna konstrukcja pasuje do większości głównych marek SCBA i rozmiarów butli, zapewniając naprawdę praktyczną, wytrzymałą ochronę osobistą
- **Sprawdzone możliwości:** AlphaTec™ FLASH Type CV/VP1 spełnia również normy ochrony termicznej PyroMan™, zapewniając wypróbowaną i przetestowaną ochronę przed zagrożeniami termicznymi



## Branże

- Przetwarzanie żywności
- Przemysł chemiczny
- Branża
- Ochrona przeciwpożarowa
- Ochrona
- Przestrzeganie prawa
- Obronność
- Energetyka

## Zastosowania

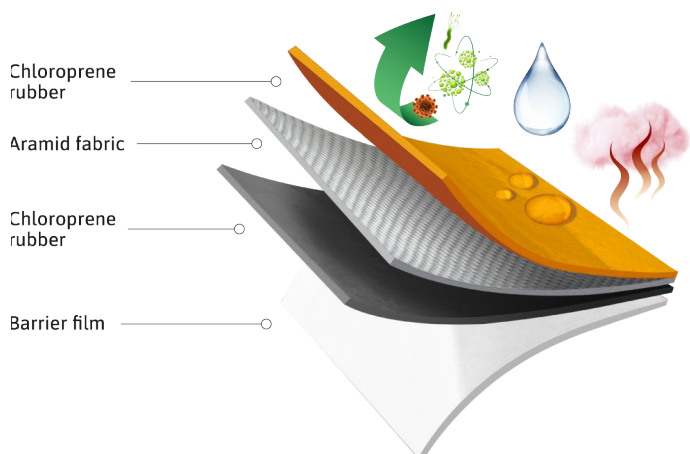
- Niespodziewane wycieki, rozsypane substancje i inne emisje
- Konserwacja instalacji i maszyn
- Procesy ratunkowe z materiałami niebezpiecznymi
- Reakcja na wypadki
- Reakcje na zagrożenia biologiczne
- Sytuacje nadzwyczajne CBRN
- Wycieki chemiczne
- Przypadkowe uwolnienie gazów toksycznych
- Sytuacje nadzwyczajne w zakładzie
- Czyszczenie zbiorników

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

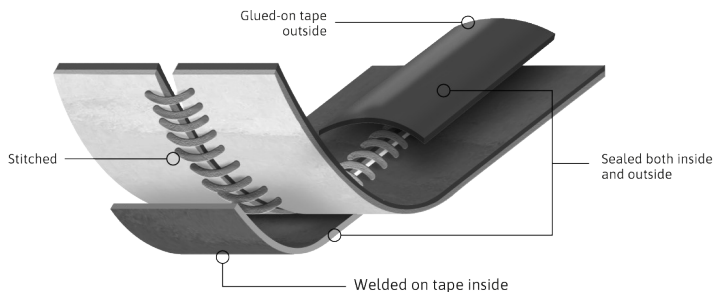
- **Tkanina chloroprenowa i aramidowa:** wysoka odporność na płomień\* i ścieranie
- **Norma NFPA 1991(1990):** Ochrona przed pożarami chemicznymi i gazami płynnymi
- **Konstrukcja hermetyzująca:** Kompatybilny z głównymi markami aparatów SCBA i rozmiarami butli

\*PyroMan™ przetestowany pod kątem ochrony termicznej

## Schemat materiałowy



## Schemat szwów



## Performance Standards



## Informacje o produkcie

Informacje o produkcie	
<b>Dostępne rozmiary</b>	M, L, XL, 2XL, 3XL
<b>Kolor</b>	Pomarańczowy, Czerwony, Oliwkowy
<b>Przeгляд opakowań</b>	Pakowane indywidualnie
<b>Materiał produktu</b>	Zewnętrzna warstwa z materiału aramidowego pokrytego kauczukiem chloroprenowym. Wewnętrzna warstwa z kauczuku chloroprenowego i wielowarstwowy laminat barierowy.
<b>Przeгляд standardów</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• NFPA 1990 (NFPA 1991), , w tym opcjonalne wymagania dotyczące ochrony przed ogniem chemicznym i skroplonymi gazami*</li><li>• EN 943-1:2015 + A1:2019</li><li>• EN 943-2:2019</li><li>• EN 1073-2:2002 (ochrona przed cząstkami radioaktywnymi)</li><li>• EN 14126:2003 (ochrona przed czynnikami zakaźnymi)</li><li>• EN 1149-5:2008 (antystatyczny materiał kombinezonu)</li><li>• Zatwierdzony do użytku w strefach ATEX 2/21, 22 i grupie chemicznej IIA</li></ul> <p>* Tylko kombinezony ochronne z wszytymi skarpetami/butami.</p>
<b>Typ szwu</b>	Zszywane i zabezpieczone taśmą z kauczuku chloroprenowego na zewnątrz z laminowaną taśmą barierową wewnątrz
<b>Okres trwałości</b>	7 years

**Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) lub kontaktując się z nami przy użyciu poniższych danych:**

**Region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki**

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

**Ameryka Północna**

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

**Australia**

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Azja i Pacyfik**

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**Ameryka Łacińska i Karaiby**

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

Ansell, ® i ™ są znakami towarowymi spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych. Patenty USA oraz oczekujące patenty USA i inne: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy dokument i zawarte w nim inne oświadczenia złożone przez firmę Ansell lub w jej imieniu nie stanowią gwarancji użyteczności handlowej żadnego z produktów firmy Ansell ani ich przydatności do określonego celu. Firma Ansell nie ponosi odpowiedzialności za przydatność i adekwatność wybranych przez użytkownika rękawic do konkretnego celu.

