

# AlphaTec®

# FLASH

TYPE CV/VP1

Dawniej znane jako TRELLECHEM VPS FLASH

## Wyjątkowa odporność na związki chemiczne, ścieranie i na płomienie

- Sprawdzony model, przystosowany do pracy z wszystkimi aparatami powietrznymi głównych marek i butlami różnych rozmiarów
- Stanowi wyjątkową barierę dla szerokiej gamy chemikaliów
- Opatentowany system konstrukcji materiału w skład, którego wchodzi guma chloroprenowa i materiał, którego podstawą jest aramid, zapewnia wysoką odporność na płomienie i przetarcia
- Spełnia wymogi standardu NFPA 1991:2016 włącznie z opcjonalnym wymogiem ochrony przed chemiczną burzą ogniową i skroplonym gazem.
- Badany według metody PyroMan™

## Znajduje zastosowanie

- w obsłudze chemicznej
- w zespołach ratowniczych
- w Strażach Pożarnych i Ratownictwie
- w służbach pierwszego reagowania
- w służbach HAZMAT
- w przemyśle i do czyszczenia zbiorników
- w obronie cywilnej
- w petrochemii



Wizjer CV o szerokim polu widzenia i 3D o głębokości 20 cm, zapewnia bardzo dobre widzenie boczne. Alternatywnie, powiększony wizjer VP1



System mocowania rękawic Bayonet umożliwia szybką i łatwą wymianę rękawic



Materiał na bazie aramidowej tkaniny pokrytej z zewnątrz warstwą gumy chloroprenowej jest mocny i elastyczny, odporny na ścieranie i ogień.



Mocowane na stałe buty lub doszywane skarpety wykonane z tego samego materiału co ubranie



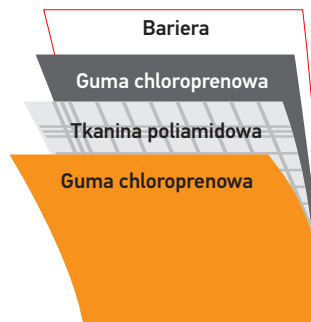
Ubranie gazoszczelne



Wielokrotnego użytku



## Konstrukcja materiału



## INFORMACJA O PRODUKCIE

|  | <b>ALPHA TEC® TYP CV/VP1</b>   |
|--|--|
| <b>Model</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Model hermetyczny typu CV (z wizjerem i garbem na aparacie) aparat noszony pod ubraniem</li> <li>• Model hermetyczny typu VP1 (z powiększonym wizjerem i garbem na aparacie) aparat noszony pod ubraniem</li> </ul>   |
| <b>Materiał z jakiego wykonano ubranie</b> | Zewnętrzny: Silna i elastyczna tkanina poliamidowa pokryta gumą chloroprenową<br>Wewnętrzna: Guma chloroprenowa wielowarstwowa bariera laminatowa  |
| <b>Szwy</b>                                | Szwy wykonane nicią aramidową zapewniają wyjątkową siłę i wytrzymałość. Zabezpieczone z zewnątrz taśmą gumową a od wewnątrz laminowaną taśmą barierową, zgrzewaną na gorąco.   |
| <b>Wizjer</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonany z 2 mm tworzywa PVC odpornego na działanie związków chemicznych i uderzenia</li> <li>• występuje w 2 wersjach: CV oraz wersja powiększona VP1</li> </ul>   |
| <b>Rękawice i ich mocowanie</b>            | 2-częściowy system składający się z wewnętrznych rękawic Ansell Barrier® #02-100 i rękawic z gumy butylowej AlphaTec® #38-628<br>Rękawice mocowane są przy pomocy systemu Bayonet. Taki system mocowania umożliwia łatwą i szybką wymianę rękawic.   |
| <b>Buty i ich mocowanie</b>                | W wersji ze skarpetami: skarpety wykonane z tego samego materiału co ubranie i wszyte w nogawki. Wersja alternatywna to bezpieczne buty z gumy nitylowej. Zgodnie z dyrektywą europejską dopuszczone do stosowania w Strażach Pożarnych. Buty mocowane są przy pomocy ergonomicznego pierścienia ułatwiającego wymianę butów.  |
| <b>Zamek</b>                               | Zamek AlphaTec®HCR z warstwą barierową wzmacniającą odporność chemiczną. W celu zwiększenia bezpieczeństwa zamek zamyka się z góry do dołu i jest chroniony specjalną patką.   |
| <b>Wentylacja</b>                          | Opcjonalnie ubranie może być wyposażone w system wentylacji. System zapewnia stały poziom nadciśnienia wewnątrz ubrania podwyższając w ten sposób bezpieczeństwo użytkownika. Zawór do ustawiania wentylacji Alpha Tec® MkII pracuje w trzech zakresach (2, 30 i 100 l/min oraz pozycja zero/off). Zawór z aparatem łączy męska końcówka CEJEN 221 (konieczny jest przewód łączący). Na wysokości klatki piersiowej jest umieszczony zawór nadmiarowy.   |
| <b>Kolor</b>                               | Pomarańczowy lub oliwkowozielony   |
| <b>Rozmiary</b>                            | XXS – XXXL   |
| <b>Skompletowanie każdej dostawy</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. gąbka ochronna wyścielająca wnętrze garbu mieszczącego aparat</li> <li>• 1 para wewnętrznych rękawiczek bawełnianych</li> <li>• 2 szt. zapasowych zatyczek do systemu Bayonet</li> <li>• 1 szt. smaru Molycote do o-ringów w systemie Bayonet</li> <li>• 1 szt. sztyft do smarowania zamka</li> <li>• 1 para silikonowych ochraniaczy na skarpety (w wersji ubrania ze skarpetami)</li> <li>• 1 wieszak na ubranie</li> <li>• 1 torba do przechowywania ubrania AlphaTec®</li> </ul>   |
| <b>Akcesoria opcjonalne</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kombinacja: zawór namiarowy i zawór Airline MkII przepływowy</li> <li>• Anty mgielna powłoka na wizjer</li> <li>• System oświetlenia pola wizjera – LED wokół wizjera</li> <li>• Pas wewnętrzny i skrawacz nogawek do regulacji rozmiaru</li> <li>• Uchwyt manometru, kieszenie wewnętrzne pętle do wpinania radia, PTT, itp.</li> <li>• D-pierścień do wpinania małych urządzeń pomiarowych i narzędzi</li> <li>• Zdefiniowane przez użytkownika znaki: cyfry, litery</li> <li>• Rękawice zewnętrzne Alpha Tec® # 58-800 dodatkowo zabezpieczające przed przecięciami i przekłuciami</li> <li>• Inne akcesoria dostępne na życzenie</li> </ul> |
| <b>Standardy i dopuszczenia</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NFPA 1991:2016 włącznie z opcjonalnym wymogiem o ochronie przed chemiczną burzą ogniową i skroplonym gazem *</li> <li>• EN 943-1:2015 i EN 943-1/FprA1:2018</li> <li>• EN 943-2:2002 i EN 943-2/FprA1:2018</li> <li>• EN1073-2:2002 (ochrona przed cząstkami radioaktywnymi)</li> <li>• EN 14126:2003 (ochrona przed czynnikami zakaźnymi)</li> <li>• EN 1149-5:2008 (materiał ubrania ma właściwości antystatyczne)</li> <li>• Dopuszczone do stosowania w strefie 2/21, 22 ATEX i grupie chemicznej IIA</li> </ul> <p>* Tylko ubranie hermetyczne ze skarpetami</p>   |

### Standardy



EN 1149-5:  
Odnosi się tylko do  
materiału z jakiego  
wykonano ubranie