

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



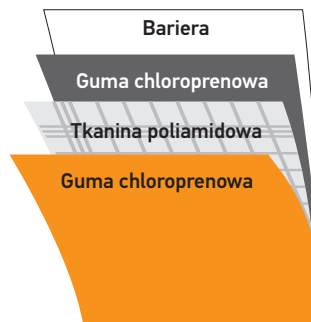
Ubranie gazoszczelne



Wielokrotnego użytku



Konstrukcja materiału



INFORMACJA O PRODUKCIE

	ALPHA TEC® TYP CV/VP1
Model	<ul style="list-style-type: none"> Model hermetyczny typu CV (z wizjerem i garbem na aparacie) aparat noszony pod ubraniem Model hermetyczny typu VP1 (z powiększonym wizjerem i garbem na aparacie) aparat noszony pod ubraniem
Materiał z jakiego wykonano ubranie	Zewnętrzny: Silna i elastyczna tkanina poliamidowa pokryta gumą chloroprenową Wewnętrzna: Guma chloroprenowa wielowarstwowa bariera laminatowa
Szwy	Szwy wykonane nicią aramidową zapewniają wyjątkową siłę i wytrzymałość. Zabezpieczone z zewnątrz taśmą gumową a od wewnątrz laminowaną taśmą barierową, zgrzewaną na gorąco.
Wizjer	<ul style="list-style-type: none"> Wykonany z 2 mm tworzywa PVC odpornego na działanie związków chemicznych i uderzenia występuje w 2 wersjach: CV oraz wersja powiększona VP1
Rękawice i ich mocowanie	2-częściowy system składający się z wewnętrznych rękawic Ansell Barrier® #02-100 i rękawic z gumy butylowej AlphaTec® #38-628 Rękawice mocowane są przy pomocy systemu Bayonet. Taki system mocowania umożliwia łatwą i szybką wymianę rękawic.
Buty i ich mocowanie	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.
Zamek	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.
Wentylacja	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.
Kolor	Pomarańczowy lub oliwkowozielony
Rozmiary	XXS – XXXL
Skompletowanie każdej dostawy	<ul style="list-style-type: none"> 1 szt. gąbka ochronna wyścielająca wnętrze garbu mieszczącego aparat 1 para wewnętrznych rękawiczek bawełnianych 2 szt. zapasowych zatyczek do systemu Bayonet 1 szt. smaru Molycote do o-ringów w systemie Bayonet 1 szt. sztyft do smarowania zamka 1 para silikonowych ochraniaczy na skarpety (w wersji ubrania ze skarpetami) 1 wieszak na ubranie 1 torba do przechowywania ubrania AlphaTec®
Akcesoria opcjonalne	<ul style="list-style-type: none"> Kombinacja: zawór namiarowy i zawór Airline MkII przepływowy Anty mgielna powłoka na wizjer System oświetlenia pola wizjera – LED wokół wizjera Pas wewnętrzny i skrawacz nogawek do regulacji rozmiaru Uchwyt manometru, kieszenie wewnętrzne pętle do wpinania radia, PTT, itp. D-pierścień do wpinania małych urządzeń pomiarowych i narzędzi Zdefiniowane przez użytkownika znaki: cyfry, litery Rękawice zewnętrzne Alpha Tec® # 58-800 dodatkowo zabezpieczające przed przecięciami i przekłuciami Inne akcesoria dostępne na życzenie
Standardy i dopuszczenia	<ul style="list-style-type: none"> NFPA 1991:2016 włącznie z opcjonalnym wymogiem o ochronie przed chemiczną burzą ogniową i skroplonym gazem * EN 943-1:2015 i EN 943-1/FprA1:2018 EN 943-2:2002 i EN 943-2/FprA1:2018 EN1073-2:2002 (ochrona przed cząstkami radioaktywnymi) EN 14126:2003 (ochrona przed czynnikami zakaźnymi) EN 1149-5:2008 (materiał ubrania ma właściwości antystatyczne) Dopuszczone do stosowania w strefie 2/21, 22 ATEX i grupie chemicznej IIA <p>* Tylko ubranie hermetyczne ze skarpetami</p>