

AlphaTec®

FLASH TYPE T

Dawniej znane jako TRELLECHEM VPS FLASH

Ubranie o wyjątkowo wysokiej odporności chemicznej, odporności na ścieranie i płomienie

- Model niehermetyczny, przystosowany do pracy w ciasnych pomieszczeniach
- Zapewnia wyjątkowo dobrą barierę chroniącą przed szeroką gamą związków
- Opatentowany system, którego podstawę stanowi tkanina aramidowa pokryta gumą chloroprenową. Materiał zapewnia wysoką odporność na ścieranie i płomienie
- Certyfikowane na zgodność z EN 943-2

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



Uszczelka twarzowa anatomicznie ukształtowana, zapewnia optymalne bezpieczeństwo i komfort



Ubranie wykonane z silnego i elastycznego materiału, którego podstawę stanowi tkanina aramidowa od zewnątrz pokryta chloroprenem. Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i płomienie.



System mocowania rękawic Bayonet umożliwia szybką i łatwą wymianę rękawic



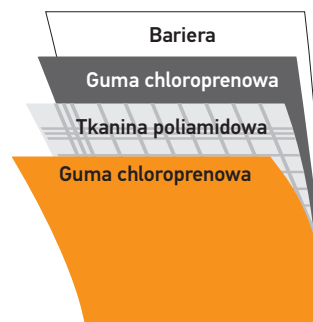
Mocowane na stałe buty lub doszywane skarpety wykonane z tego samego materiału co ubranie



Ubranie gazoszczelne

Wielokrotnego użytku

Konstrukcja materiału



INFORMACJA O PRODUKCIE

	ALPHA TEC® TYP T
Model	Model niehermetyczny typu T (w uszczelką twarzową, bez „garbu” na aparat; aparat noszony na ubraniu)
Materiał z jakiego wykonano ubranie	Zewnętrzny: Silna i elastyczna i ognioodporna tkanina aramidowa pokryta gumą chloroprenową Wewnętrzna: Guma chloroprenowa wielowarstwowa bariera laminatowa
Szwy	Szwy wykonane nicią aramidową zapewniają wyjątkową siłę i wytrzymałość. Zabezpieczone z zewnątrz taśmą z gumy chloroprenowej a od wewnątrz laminowaną taśmą barierową, zgrzewaną na gorąco.
Uszczelka twarzowa/ manszeta	Uszczelka twarzowa (manszeta) anatomicznie ukształtowana, dopasowana do twarzy
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, który 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. Alpha Tec®Mini Kaptur zabezpieczający przed zabezpieczający przed przeciekami pomiędzy maską z uszczelką twarzową/manszetą w przypadku kontaktu ze strumieniem pod ciśnieniem. • 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 ochroniaczy 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"> • Pas wewnętrzny • 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 • Pokrowiec na aparat Alpha Tec® Cover • Inne akcesoria dostępne na życzenie
Standardy i dopuszczenia	<ul style="list-style-type: none"> • 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 o właściwościach antystatycznych) • Dopuszczone do użytkowania w strefie 2/21, 22 ATEX i grupie chemicznej IIA

Standardy



TYPE 1a-ET



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

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