

AlphaTec®

LIGHT TYPE T

Dawniej znane jako TRELLECHEM LIGHT

Bazowe ubranie gazoszczelne przeznaczone do łżejszych prac przemysłowych

- Model niehermetyczny przeznaczony do prac w ciasnych pomieszczeniach
- Silny ale jednocześnie miękki i trwały materiał
- Idealna ochrona przed zasadami, kwasami o niskim stężeniu i środków chłodzących, jak na przykład amoniak
- Przeznaczone do stosowania w środowisku o niskim poziomie zagrożenie
- Zatwierdzone przez SOLAS

Znajduje zastosowanie

- w obsłudze chemicznej
- w zespołach ratunkowych
- w przemyśle i do czyszczenia zbiorników
- w obronie cywilnej
- w petrochemii
- w żegludze



Uszczelka twarzowa anatomicznie ukształtowana, zapewnia optymalne bezpieczeństwo i komfort



System mocowania rękawic Bayonet umożliwia szybką i łatwą wymianę rękawic



Miękki i elastyczny materiał jednocześnie silny i wytrzymały



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



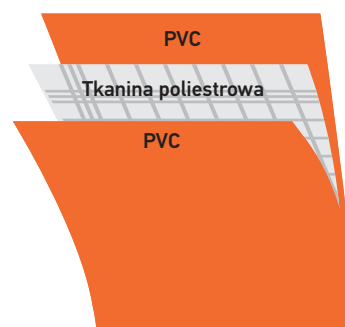
Ubranie gazoszczelne



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	Silna i elastyczna tkanina poliestrowa, z każdej strony pokryta tworzywem PVC
Szwy	Szwy od strony zewnętrznej pokryte zgrzewaną na gorąca taśmą PVC
Uszczelka twarzowa	Uszczelka twarzowa (manszeta) anatomicznie dopasowana do twarzy
Rękawice i ich mocowanie	Rękawice Scorpio # 08-354 z gumy chloroprenowej w kombinacji z gumowymi mankietami stanowiącymi dodatkowe zabezpieczenie. Dostępne są inne opcje rękawic. 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 buty z tworzywa PVC, wykonane zgodnie z normą EN 20345. Buty mocowane są przy pomocy ergonomicznego pierścienia ułatwiającego wymianę butów.
Zamek	Wytrzymały, gazoszczelny zamek, pokryty gumą chloroprenową. Z uwagi na bezpieczeństwo, zamek zamyka się z góry do dołu. Pokryty specjalną patką, stanowiącą dodatkowe zabezpieczenie przed zachlapaniami.
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
Rozmiary	XXS – XXXL
Ukompletowanie każdej dostawy	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. Alpha Tec®Mini Kaptur 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 ochraniaczy na skarpety (w wersji ubrania ze skarpetami) • 1 wieszak na ubranie
Aksesoria opcjonalne	<ul style="list-style-type: none"> • Pasek 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 • Osłona na aparat Alpha Tec® • Inne akcesoria dostępne na życzenie
Standardy i dopuszczenia	<ul style="list-style-type: none"> • EN 943-1:2015 i EN 943-1/FprA1:2018 • EN1073-2:2002 (ochrona przed cząstkami radioaktywnymi) • EN 14126:2003 (ochrona przed czynnikami zakaźnymi) • EN 1149-5:2008 (materiał antystatyczny) • SOLAS

Standardy



TYPE 1b



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

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



SOLAS