

AlphaTec®

LIGHT TYPE T

Dawniej znane jako TRELLECHEM LIGHT

Bazowe ubranie gazoszczelne przeznaczone do cięższych 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 środkami chłodzącymi, jak na przykład amoniak
- Przeznaczone do stosowania w środowisku o niskim poziomie zagrożenia
- 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



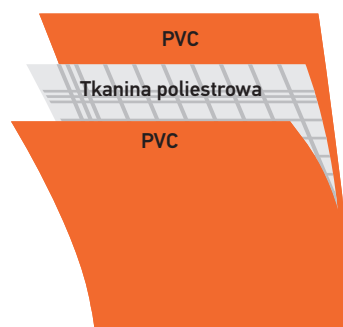
Ubranie gazoszczelne



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 |
| Akcesoria 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



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