

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/ubranie-gazoszczelne-alphatec-light-typ-t-z-wentylacja-p-6586.html>



## Ubranie gazoszczelne AlphaTec® LIGHT Typ T-z wentylacją

Dostępność	<b>Zapytaj o termin realizacji</b>
Numer katalogowy	<b>L-T-W</b>
Producent	<b>ASF</b>

### Opis produktu

## Ubranie gazoszczelne AlphaTec® Light Typ T- z wentylacją

#### **Bazowe ubranie gazoszczelne przeznaczone do lżejszych 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 zagrożenia
- Zatwierdzone przez SOLAS

**Wentylacja:** ubranie 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.

**Model** - Model niehermetyczny typu T (w uszczelkę twarzową, bez „garbu” na aparat; aparat noszony na ubraniu

**Materiał z jakiegowykonano 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. Rękawice mocowane są przy pomocy systemu Bayonet. Taki system mocowania umożliwia łatwą i szybką wymianę rękawic.

**Buty i ich mocowanie:** Wersja z butami 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.

#### **Dopuszczenia**

- 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