

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/kombinezon-chemoodporny-gazoszczelny-alphatec-light-typ-cvvp1-bez-wentylacji-p-6588.html>



Kombinezon chemoodporny gazoszczelny AlphaTec® Light typ CV/VP1-bez wentylacji

Dostępność	Zapytaj o termin realizacji
Numer katalogowy	L-CV-BW
Producent	ASF

Opis produktu

Ubranie gazoszczelne AlphaTec® Light Typ CV/VP1- bez wentylacji

Wysoka jakość i wysoki stopień bezpieczeństwa.

Ubranie chemoodporne gazoszczelne AlphaTec® Light typ CV/VP1 zapewnia ochronę przez niebezpiecznymi substancjami chemicznymi (płynami, gazami, cząsteczkami stałymi). Jest to ubranie całkowicie zamknięte i hermetyczne. Aparat oddechowy schowany jest pod ubraniem.

Kombinezon chemoodporny gazoszczelny AlphaTec® Light typ CV/VP1 posiada certyfikaty zgodności z europejską normą EN 943- 1.

Wykonane jest z silnej i giętkiej tkaniny poliamidowej, po obu stronach pokrytej tworzywem PVC. Taka konstrukcja zapewnia miękkość i trwałość materiału i jednocześnie bardzo dobrą odporność na szeroką gamę stosowanych w przemyśle środków chemicznych.

Wyposażenie kombinezonu:

- Typ VP1 i CV – dwa rozmiary wizjera wykonanego z 2 mm tworzywa PVC charakteryzującego się dużą odpornością na substancje chemiczne i uderzenia,
- niezależnie montowane, 5-palczaste rękawice z gumy chloroprenowej, w kombinacji z elastycznymi mankietami stanowiącymi dodatkowe zabezpieczenie. Mankiety bardzo łatwo jest wymienić. Mocowane za pomocą pierścieni bagnetowych Trelchem Bayonet. Dostępne inne rękawice na żądanie.
- żółte buty wykonane z żółtego tworzywa PVC, mocowane za pomocą systemu pierścieniowego. Alternatywnie doszyte skarpety z tego samego materiału co kombinezon.
- długi, mocny i szczelny zamek błyskawiczny powlekany kauczukiem chloroprenowym. Zamek biegnie po lewej stronie, co umożliwia użytkownikowi łatwe zapięcie i rozpięcie ubrania. Suwak zamyka się w kierunku do dołu, dzięki czemu łatwo jest skontrolować jego pozycję oraz sięgnąć do zawleczki suwaka. Suwak osłonięty jest patką ochronną.

Kombinezon spełnia normy:

- EN 943-1:2015 i EN 943-1/FprA1:2018,
- EN 1073-2:2002 (cząstki radioaktywne),
- EN 14126:2003 (czynniki zakaźne),
- EN 1149-5:2008 (antystatyczny materiał),
- SOLAS (dot. skafandrów z aparatem noszonym na zewnątrz typ T).

Substancja

Wodorotlenek sodu, 40%
Kwas siarkowy, 96%
Amoniak gaz
Amoniak ciecz, 99,5%

Czas przenikania w minutach

>480
>120
>480
>480