

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/ubranie-gazoszczelne-alphatec-flash-typ-vp1-et-z-wentylacja-p-3147.html>



Ubranie gazoszczelne Alphatec FLASH typ VP1-ET z wentylacją

Cena brutto	16 083,00 zł
Cena netto	13 075,61 zł

Opis produktu

Posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP

Alphatec FLASH CV/VP1

Ubranie Alphatec Flash VC/VP1 to ubranie chemiczne wielokrotnego użytku typu 1a- aparat powietrzny noszony jest pod ubraniem. To ubranie strażackie ma wyjątkowo wysoką odporność na związki chemiczne, ścieranie oraz na płomienie.

Kombinezon AlphaTec FLASH chroni użytkownika przed niebezpiecznymi związkami chemicznymi w stanie skupienia stałym, ciekłym oraz gazowym (łącznie z gazami bojowymi). Zapewnia ochronę powyżej 8 godzin, dzięki zastosowanej trudnopalnej tkaninie. Ogromnym atutem kombinezonu jest odporny na uderzenia i działanie środków chemicznych wizjer, który wraz z gazoszczelnym zamkiem dba o bezpieczeństwo w każdych warunkach.

Sprawdzony model hermetyczny, przystosowany do pracy z wszystkimi aparatami powietrznymi głównych marek i butlami różnych rozmiarów,

Stanowi wyjątkową barierę dla szerokiej gamy chemikaliów ,

Opatentowany system konstrukcji materiału w skład, którego wchodzi guma chloroprenowa i materiał, którego podstawą jest aramid, zapewnia wysoką odporność na płomienie i przetarcia ,

Spełnia wymogi standardu NFPA 1991:2016 włącznie z opcjonalnym wymogiem ochrony przed chemiczną burzą ogniową i skroplonym gazem,

Badany według metody PyroManTM ,

Wizjer CV o szerokim polu widzenia, zaokrąglony, o głębokości 20 cm, zapewnia bardzo dobre widzenie boczne.

Alternatywnie, powiększony wizjer VP1, System mocowania rękawic Bayonet umożliwia szybką i łatwą wymianę rękawic,

Materiał na bazie aramidowej tkaniny pokrytej z zewnątrz warstwą gumy chloroprenowej jest mocny i elastyczny, odporny na ścierania i ogień,

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

Opcjonalnie ubranie może zostać wyposażone w system wentylacji.

Ubranie to 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.

