

SPECYFIKACJA UBRANIE GAZOSZCZELNE ALPATEC FLASH CV/VP1 ET
--

Model:	Kombinezon hermetyczny (typ 1a-ET) z wizjerem, aparat oddechowy noszony pod ubraniem. Garb na plecach mieszczący aparat zabezpieczony pianką ochronną. Krój rękawa typu skrzydło nietoperza.
Materiał:	Materiał silny, elastyczny. Aramidowa tkanina trudnopalna po stronie zewnętrznej pokryta gumą chloroprenową. Od wewnątrz warstwa gumy chloroprenowej i wielowarstwowy laminat barierowy. Ciężar materiału 650 g / m ² nominalnie.
Szwy:	Podwójnie wzmocniony szew czołowy zszyty nicią aramidową, podklejony od zewnątrz gumową taśmą, od wewnątrz zgrzewaną taśmą laminowaną, stanowiącą barierę bezszwową.
Mocowanie rękawic:	Rękawice mocowane przy pomocy systemu pierścieni zapewniających ich szybkość i łatwą wymianę. System pierścieniowy w układzie potrójnego uszczelnienia z dodatkową, zabezpieczającą zawleczką. Do wymiany rękawic i konserwacji systemu pierścieniowego nie są potrzebne żadne narzędzia.
Rękawice:	Kombinezon wyposażony w podwójne rękawice, na które składają się: wewnętrzna rękawica barierowa i zewnętrzna rękawica z gumy Viton / Butyl. Rozmiary rękawic Viton / Butyl dostępne w sześciu rozmiarach.
Buty:	Kombinezon wyposażony we wszyte skarpety wykonane z materiału takiego samego z jakiego wykonany jest kombinezon lub mocowane na stałe buty z kauczuku nitylowego dopuszczone do użytku jako buty strażackie zgodnie z EN 20345 i EN 15090. W przypadku kombinezonów dostarczanych ze skarpetami, wraz z kombinezonem musi być dostarczona jedna para pokrytych silikonem nakładek ochronnych ułatwiających zakładanie (tj. zmniejszających tarcie) obuwia ochronnego. Buty dostępne w co najmniej dziewięciu rozmiarach.
Mocowanie butów:	Buty mocowane za pomocą ergonomicznie zaprojektowanego systemu pierścieni umożliwiającego ich wymianę.
Wizjer:	Szeroki, panoramiczny wizjer wykonany ze sztywnego, odpornego na uderzenia PVC o grubości 2 mm. Z zewnątrz wyposażony w antystatyczną, wymienialną osłonę z atestem ATEX, która chroni przed zarysowaniem. Wizjer dostępny jest w dwóch różnych rozmiarach.
Zamek błyskawiczny:	Kombinezon wyposażony w wytrzymały, gazoszczelny zamek błyskawiczny o wysokiej odporności chemicznej. Konstrukcja w oparciu o połączenie gumy i dodatkowo wbudowanego laminatu barierowego. Zewnętrzne części metalowe zapewniają wytrzymałość mechaniczną. Zamek umieszczony z przodu, po lewej stronie kombinezonu aby ułatwić zakładanie i zdejmowanie. Zamykanie w dół umożliwia noszącemu sprawdzenie pozycji zamka (zamknięty lub otwarty) i samodzielne sięgnięcie do zawleczki zamka. Dodatkowo zamek zabezpiecza zewnętrzną patkę chroniącą przed zachlapaniem. Opcjonalnie ubranie może być wyposażone w zamek zamykany do góry.

Wentylacja:	Kombinezon może być opcjonalnie wyposażony w wewnętrzny system wentylacyjny i zawór regulujący. System zwiększa komfort pracy i bezpieczeństwo. Wewnętrzny system rurek rozprowadza powietrze wewnątrz kombinezonu. Doprowadza powietrze do rękawów, nogawek, kaptura. Zawór reguluje przepływ powietrza w zakresie 0-2-30-100 l / min. W celu ułatwienia obsługi zawór jest umieszczony na klatce piersiowej. Dwa zawory wydechowe ulokowane z tyłu kaptura automatycznie kontrolują nadciśnienie wytworzone wewnątrz ubrania.
Kolor:	Kombinezon dostępny jest w dwóch kolorach: pomarańczowym i oliwkowo zielonym. Wewnętrzna powierzchnia ubrania jest zawsze biała.
Rozmiary:	Kombinezon jest dostępny w sześciu rozmiarach. Dostępny jest również system skracający nogawki.
Skompletowanie:	<p>Kombinezon dostarczany jest w komplecie z następującymi akcesoriami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Instrukcja obsługi / instrukcja użytkownika • 1 Torba do przechowywania • 1 Para bawełnianych rękawiczek wewnętrznych • 2 Dodatkowe zawleczki blokujące system pierścieniowy Bayonet • 1 Smar Molycote do O-ringów w systemie Bayonet • 1 Szyft do smarowania zamka błyskawicznego • 1 Para silikonowych nakładek (tylko w wersji ze skarpetami) • 1 wieszak na ubrania
Akcesoria opcjonalne:	<p>Akcesoria dostępne jako opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • System oświetlenia wokół wizjera, zasilany baterią 1x9V, nie angażuje rąk • Przeciwmgiełna osłona na wizjer • Osłona na wizjer w wykonaniu ATEX • Wewnętrzny pas biodrowy i pętle do skracania nogawek umożliwiające regulację rozmiaru • System do wpięcia liny ratowniczej • Uchwyt manometru, wewnętrzne kieszenie i pętle na radio, PTT itp. • Pierścień D do wpinania małych przyrządów pomiarowych i narzędzi • Oznakowanie zewnętrzne na życzenie, np. cyfry, litery, logo. • Rękawice wierzchnie zwiększające odporność na przecięcia i przebicia • Zestaw naprawczy.
Serwisowanie:	<p>Konstrukcja kombinezonu umożliwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nałożenie łat na drobne uszkodzenia i przebicia materiału kombinezonu • Łatwą wymianę rękawic • Wymianę butów • Wymianę wizjera
Certyfikaty:	<p>Wszystkie testy i certyfikaty wykonywane przez autoryzowane / akredytowane jednostki notyfikowane. Na życzenie dostarczymy raporty z badań i certyfikaty.</p> <p>Kombinezon badany i certyfikowany zgodnie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 943-1: 2015 + A1: 2019 • EN 943-2: 2019 • EN 14126: 2003 - Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi / czynnikami infekcyjnymi • EN 1073-2: 2002 - Ochrona przed cząstkami radioaktywnymi • EN 1149-5: 2008 - Antystatyczny materiał kombinezonu • EN ISO 14116 - Materiał kombinezonu o ograniczonym rozprzestrzenianiu się płomienia o indeksie 3

• **Świadectwo Dopuszczenia CNBOP**

Akcesoria dostępne jako opcja:

Dodatkowo:

- Kombinezon przebadany i spełniający wymagania dotyczące pracy w środowisku wybuchowym zgodnie z ATEX (94/9 / WE), strefa 2/21, 22 i grupa chemiczna IIA
- Materiał kombinezonu spełnia wszystkie wymagania eksploatacyjne określone w NFPA 1991: 2016, w tym opcjonalną chemiczną ochronę przed zapłonem i ochronę przed gazami płynnymi/skroplonymi
- Czas przenikania materiału, szwów i wizjera dla 6 bojowych środków chemicznych jest > 24 godziny
- Kombinezon testowany przez cztery sekundy zgodnie z PyroMan™ (lub podobnym testem płomieniowym przeprowadzonym na manekinie termicznej ASTM F1930 / ISO 13506), z odporną na ogień odzieżą pod kombinezonem, osiąga po teście przewidywane 0% oparzeń ciała drugiego stopnia.

Wsparcie:

Chemiczna Baza Danych dostępna on line
Ocena zagrożenia chemicznego dostępna na życzenie
