

ELSA – APARAT UCIECZKOWY



OPIS

ELSA to aparat uciezkowy o stałym przepływie powietrza, przeznaczony jest do szybkiej ewakuacji z zagrożonych środowisk przemysłowych i morskich. Aparat ELSA jest prosty i szybki w obsłudze, niezawodny i trwały, i zapewnia maksymalną ochronę podczas uciezki.

Aparat ELSA jest dostępny w wersjach 10- i 15-minutowej i jest wykonany z odblaskowego materiału PCW lub czarnego poliuretanu o właściwościach antystatycznych. Aparat ELSA składa się z butli z zaworem i reduktorem, węzłem dostarczającym stały przepływ powietrza do kaptura i torby do przenoszenia aparatu. ELSA aktywuje się po otwarciu torby, po zwolnieniu zawleczki przymocowanej do torby lub maski paskiem.

ZASTOSOWANIA

Aparat ELSA nadaje się do szybkiej ewakuacji z zagrożonych środowisk przemysłowych i morskich.

DOPUSZCZENIA

Oznaczenie CE zgodnie z EN1146

Zatwierdzenie MED Shipswheel

AS/NZ1716

MATERIAŁY	
Reduktor ciśnienia	Niklowany mosiądz
Rurka Rust Tube	Mosiądz
Gniazdo reduktora ciśnienia	Poliamid (nylon)
Uszczelki	Guma nitylowa, EPDM, Viton
Gniazdo tłoczka w reduktorze	Stal nierdzewna
Manometr wysokiego ciśnienia	Stal nierdzewna, soczewka z poliwęglanu
Pokrywa manometru wysokiego ciśnienia	Neopren
Złącza węża średniego ciśnienia	Niklowany mosiądz
Kaptur powietrzny	Wiskoza powlekana poliuretanem z przezroczystym wizjerem PU
Wąż średniego ciśnienia	Chlorowany polietylen, opłoty wzmacniające z tkaniny, wyściółka z gumy nitylowej
Torba	Nylon powlekany PVC (antystatyczny - poliuretan)
Klamry na taśmach	Poliamid
Butla	Stal

Torba

Torba jest wykonana z nylonu powlekanego PCW. Ma dobrze widoczny kolor i jest odporna na ogień oraz rozbryzgi chemiczne. Dostępna jest wersja antystatyczna do pracy w środowiskach zagrożonych wybuchem, która jest wykonana z poliuretanu. Torba może być noszona w poprzek klatki piersiowej lub opcjonalnie z pasem biodrowym.

Kaptur

Kaptur o stałym przepływie powietrza jest wykonany z wiskozy powlekannej poliuretanem. Jest odporny na ogień i ma dobrze widoczny kolor. Jest wykonany z rozciągliwego materiału, który zapewnia wygodne dopasowanie oraz wyposażony w elastomerowy pierścień uszczelniający wokół szyi, umożliwiający wkładanie kaptura na okulary, brodę i długie włosy. Opcjonalny przezroczysty wizjer jest wykonany z poliuretanu. Maskę jest wyposażona w zawór wydechowy zwiększający jej wydajność, a poziom CO₂ wydychanego do maski jest zredukowany o 1/4.

KONSERWACJA/CZYSZCZENIE/SERWISOWANIE

Produkt należy czyścić wyłącznie z zaleceniami w instrukcjach użytkownika. Konserwacja i serwisowanie muszą być przeprowadzane przez przeszkolony personel zgodnie z procedurami opisanymi w Instrukcjach Serwisowania i Konserwacji.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE		
Węże		
Końcówki obrotowe ze stali nierdzewnej		
Wąż średniego ciśnienia		
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar	
Minimalne ciśnienie przebicia	80 bar	
Specyfikacje dot. pakowania		
10-minutowa wersja torby	52×30×15cm	6,0 kg
15-minutowa wersja torby	52×30×25cm	6,5 kg
Waga/wymiary		
<i>10-minutowa wersja torby</i>		
Waga	4,8 kg	
Długość	510mm	
Szerokość	340mm	
Głębokość	135mm	
<i>15-minutowa wersja torby</i>		
Waga	5,6 kg	
Długość	520mm	
Szerokość	340mm	
Głębokość	135mm	