

## KARTA KATALOGOWA

### Uciezkowy aparat oddechowy EEBD SK 1203

SK 1203  
P/N 403010000

SK 1203 jest sprzętem uciezkowym z butlą ze sprężonym powietrzem wyposażonym w kaptur, który chroni drogi oddechowe. Uciezkowy Aparat Oddechowy przeznaczony jest do ewakuacji z zagrożonego obszaru, w którym mogą wystąpić niebezpieczne substancje toksyczne wynikające np. z powodu pożaru lub zbyt niskie stężenie tlenu.



SK 1203 ma zastosowanie przede wszystkim na statkach, w zakładach chemicznych, w rafineriach oraz zakładach wodociągów i kanalizacji, w których trzeba wykazać szybką gotowość do uciezki. Przepływ powietrza jest automatycznie aktywowany podczas wyjęcia kaptura z torby i zapewnia użytkownikowi ciągły dopływ powietrza, wystarczający do oddychania w ciągu 15 minut.

Dwulitrowa, 300 barowa butla stalowa jest bezpośrednio podłączona do zaworu / reduktora, który jest wyposażony w manometr, który w sposób ciągły wskazuje ciśnienie wewnątrz butli. Przewód powietrzny, który zaopatruje kaptur w powietrze jest połączony z zaworem / reduktorem i jest umieszczony wewnątrz torby, w taki sposób, że strumień powietrza jest aktywowany, gdy kaptur jest wyjmowany z torby. Kaptur jest wyposażony w wizjer o wysokiej widoczności i gumowy kołnierz, który zapewnia doskonałą szczelność i dopasowanie do kształtu każdej twarzy.

Kaptur jest również zaopatrzony w wewnętrzną półmaskę w celu lepszego doszczelnienia, oraz w zawór, który pozwala na oddychanie powietrzem z zewnątrz, kiedy rezerwa powietrza się skończy. Torba jest wyposażona w przezroczyste okienko, które umożliwia kontrolowanie wskaźnika manometru z zewnątrz, i plomby które pozwalają łatwo wykryć, czy urządzenie było używane lub zostało naruszone.

#### Aparat składa się z

- Butla stalowa 2 litry / 300 bar
- Przewód oddechowy
- Reduktor
- Kaptur
- Torba transportowa

#### Dane techniczne:

Zawór / reduktor ciśnienia: wyposażone w miernik ciągłego pomiaru naładowania butli  
Objętość / ciśnienie pracy butli: 2 l / 300 bar  
Rezerwa powietrzna: 550 litrów  
Przepływ: około 36 l/min  
Autonomia: więcej niż 15 minut

#### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między 0°C a +40 °C i RH <80%

#### KLASYFIKACJA

Urządzenie klasy 15 minut zgodnie z EN 1146: 2005, ISO 23269-1: 2008 spełniające zalecenia dyrektyw 89/686/EWG (PPE), Przepisy Regulacji EU 2016/425 (PPE), 2014/68/EU (PED) and 2014/90/EU (MED).  
Oznaczenie CE

#### OZNACZENIE



#### WAGA

6,5 kg komplet z napełnioną butlą

#### WYMIARY / PAKOWANIE

Aparat jest sprzedawany pojedynczo w opakowaniu kartonowym. Wymiary opakowania 500 x 240 x 200 mm

#### MATERIAŁY

Kaptur: Odporna mocna tkanina PVC  
Panoramyczny wizjer: PVC przezroczyste  
Kołnierz: Guma naturalna  
Wykończenie wewnętrzne: silikon  
Torba: Mocna tkanina PVC  
Zawór / reduktor: wciśnięty mosiądz niklowany  
Butla: stal