

KARTA KATALOGOWA

Uciezkowy aparat oddechowy

Uciezkowy aparat oddechowy SK 1203

P/N 403010000

SK 1203 to niezależny aparat oddechowy na sprężone powietrze z otwartym obiegiem, wyposażony w kaptur uciezkowy (awaryjny uciezkowy aparat oddechowy), który powinien być używany jako osobisty sprzęt uciezkowy, we wszystkich środowiskach, w których mogą występować zagrożenie spowodowane dymami występującymi podczas pożarów i niedoborem tlenu.

Uciezkowy aparat oddechowy SK 1203 jest niezwykle łatwy w użyciu i nie wymaga specjalnego szkolenia. Przepływ powietrza jest automatycznie aktywowany po wyjęciu kaptura z worka i zapewnia operatorowi stały przepływ powietrza do oddychania przez 15 minut. Specjalny ergonomiczny kształt torby umożliwia przenoszenie aparatu SK 1203 w stanie gotowości do użycia nawet przez długi czas, aby można go było założyć i natychmiast aktywować w przypadku konieczności ucieczki z zagrożonego obszaru.



SK 1203 jest zaprojektowany tak, aby zapewnić użytkownikowi stały przepływ powietrza, aby wydostać się z niebezpiecznego otoczenia, na końcu rezerwy powietrza otwiera się specjalny zawór i umożliwia wdychanie powietrza z otoczenia, które w tym miejscu powinno być wolne od zanieczyszczeń.

SK 1203 składa się z butli, zaworu / reduktora ciśnienia, węża oddechowego, kaptura i torby transportowej.

Dwulitrowa butla ze sprężonym powietrzem do 300 bar jest bezpośrednio podłączona do zaworu / reduktora wyposażonego w manometr, który w sposób ciągły wskazuje ciśnienie wewnątrz butli.

Wąż oddechowy zasilający kaptur jest podłączony do zaworu / reduktora i jest umieszczony wewnątrz worka w taki sposób, że przepływ jest aktywowany po wyjęciu kaptura z worka.

Kaptur jest wyposażony w wizjer o wysokiej widoczności i gumowy kołnierz, który zapewnia idealną szczelność i dopasowuje się do każdego kształtu twarzy. Jest on wyposażony w wewnętrzną półmaskę w celu zmniejszenia martwej przestrzeni oraz w zawór, który otwiera się po wyczerpaniu zapasu powietrza, pobierając powietrze z otoczenia. Wizjer w kapturze umożliwia kontrolę manometru a plomby zamykające umożliwiają łatwe wykrycie, czy przyrząd był używany czy nie.

SK 1203 składa się z materiałów antystatycznych, które sprawiają, że nadaje się do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem lub gdy niebezpieczeństwo potencjalnej eksplozji jest związane z obecnością gazu lub pyłu na powierzchni (z wyłączeniem kopalni lub głębokich kamieniołomów). Poniżej szczegóły oznaczenia **ATEX**:

II 1G Ex h IIB T6 Ga -> urządzenia nieelektryczne przeznaczone do użytku w przemyśle powierzchniowym, gdzie istnieje możliwość wystąpienia atmosfery wybuchowej z powodu obecności gazu - Strefa 0

II 1D Ex h IIIC T85 °C Da -> urządzenia nieelektryczne przeznaczone do użytku w przemyśle powierzchniowym, gdzie istnieje możliwość wystąpienia atmosfer wybuchowych z powodu obecności pyłu - strefa 20

OZNACZENIE:



DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu

SPASCIANI SPA

Via Saronnino,72

21040 ORIGGIO (VARESE), ITALY

tel. +39 02 9695181 fax +39 02 96730843

info@spasciani.com www.spasciani.com



Uciezkowy aparat oddechowy

Uciezkowy aparat oddechowy SK 1203

P/N 403010000

CERTYFIKACJA

Uciezkowy aparat oddechowy SK 1203 jest zgodny z postanowieniami Rozporządzenia **PPE (UE) 2016/425** oraz Dyrektyw **MED 2014/90 / EU** i **PED 2014/68 / EU**.

Jest certyfikowany jako urządzenie **klasy 15-minutowej** zgodnie z **EN 1146: 2005** i **ISO 23269-1: 2008**.

Uciezkowy aparat oddechowy SK 1203 przeszedł pozytywnie certyfikację **ATEX**, jako urządzenie nielektryczne przeznaczone do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (**Strefy 0-20**), zgodnie z **Dyrektywą 2014/34 / UE**

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C i RH <80%

WAGA

6 kg wraz z w pełni naładowaną butlą

MATERIAŁY

Kaptur:

Korpus kaptura: Mocna tkanina powlekana PVC

Panoramiczny wizjer: Przezroczyste PCV

Kołnierz: PU

Półmaska: Silikon

Torba do przechowywania i transportu: Mocna antystatyczna tkanina powlekana PVC

Zawór/reduktor: Tłoczony mosiądz niklowany

Butla: Stal

WYMIARY

Wymiary 500 mm x 240 mm x 200 mm

DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu

www.oxyline.eu

