

## KARTA KATALOGOWA

# System węzowy świeżego powietrza Spasciani DUCT ECO

DUCT ECO z maską TR 2002 CL2  
P/N 14000ECO0

**DUCT ECO** to zestaw węzowy aparat świeżego powietrza z maską pełnotwarzową przeznaczony do używania w zamkniętych/ograniczonych przestrzeniach takich jak zbiorniki, silosy, studnie, systemy kanałów ściekowych etc. Ograniczone przestrzenie gdzie wentylacja może ulec nagłej zmianie, modyfikując koncentrację toksycznych substancji obecnej w atmosferze.

Obszary gdzie jest możliwe pobranie niezanieczyszczonego powietrza ze środowiska otaczającego bez przytoczenia sprężonego powietrza. Duct jest przeznaczony do używania w zamkniętych przestrzeniach takich jak zbiorniki, silosy, studnie, systemy kanałów ściekowych, etc. I wszędzie tam gdzie istnieje niebezpieczeństwo zmiany otaczającej atmosfery na szkodliwą.

**DUCT ECO** umożliwia pobieranie świeżego powietrza z poza strefy zagrożonej/niebezpiecznej.)

**DUCT ECO**, niewspomagany, aparat oddechowy świeżego powietrza, używa do oddychania tylko siły płuc, użytkownik wdycha powietrze pochodzące spoza zanieczyszczonego obszaru przez karbowany wąż/przewód.

**DUCT ECO** jest urządzeniem wyjątkowo łatwym w użyciu, intuicyjnym, idealnym dla niewykwalifikowanych robotników, wymaga jedynie podstawowego przeszkolenia.

Wąż w pozycji na ramionach, gwarantuje łatwe ruchy. Ograniczona waga i skrzynka z uchwytami sprawiają, że zestaw jest łatwy do przenoszenia/transportowania. **DUCT ECO** nie wymaga czynności konserwacyjnych.

### Aparat DUCT ECO składa się z

- Maskę pełnotwarzową TR 2002 CL2
- Karbowany wąż łączący aparat z maską
- Uprząż z pasem biodrowym
- Wąż oddechowy długości 10m
- Filtr końcowy
- Skrzynka transportowa

**DUCT ECO** składa się z wspomagającej uprząży z dopasowywanym pasem w talii i pasem na ramiona wyposażonym w zapięcie na rzep do umiejscowienia węża oddechowego na ramionach pozwalając użytkownikowi poruszać się w wąskich przestrzeniach.

Kolektor umieszczony na pasie w talii łączy się z węzłem oddechowym i węzłem zasilającym. Wąż oddechowy ma standardowy gwint połączenia EN 148/1 dla części połączonej z maską pełno twarżową i specjalny gwint do połączenia z kolektorem. (8x17), dostępny w różnych długościach i wyposażony w szybkozłącza do podłączenia do gniazdka przewodu powietrza

**DUCT ECO** niewspomagany zapewnia maksymalną odległość pracy operatora do 20 m węża. Połączenie zatraskowe stwarza możliwość połączenia odcinków długości 10 w celu osiągnięcia wymaganej długości.

Wszystkie elementy aparatu znajdują się w sztywnym pudle plastikowym z plombami zabezpieczającymi, sprawia to że **DUCT ECO** jest łatwy do przechowywania i przenoszenia. Szeroka gama masek pełno twarzowych **TR 82** i **TR 2002**, może być zamówiona oddzielnie.



Normes Spasciani.pl

Al. Wojska Polskiego 124, 42-207 Częstochowa, POLSKA

tel. +48 34 314 36 32 mobile +48 510 111 303

info@spasciani.pl www.spasciani.pl



#### DANE TECHNICZNE

DUCT ECO niewspomagany składa się z wspomagającej uprząży z dopasowywanym pasem w talii i pasem na ramiona wyposażonym w zapięcie na rzep do umiejscowienia węża oddechowego na ramionach pozwalając użytkownikowi poruszać się w wąskich przestrzeniach.

Kolektor umieszczony na pasie w talii łączy się z węzłem oddechowym i węzłem zasilającym.

Wąż oddechowy ma standardowy gwint podłączenia EN 148-1 dla części połączonej z maską pełnotwarzową i specjalny gwint do połączenia z kolektorem.

Wąż zasilający występuje w 10 metrowych odcinkach

#### KLASYFIKACJA

Aparat oddechowy świeżego powietrza do użytku z maską pełnotwarzową spełnia wymogi normy EN 138:1994. Zgodny z przepisami Regulacji (EU) 2016/425. Oznaczenie CE

#### OZNACZENIE



#### MATERIAŁY

Maska TR 2002 CL2

Obudowa maski: TPE

Wizjer: Poliwęglan

Pasy nagłowia: EPDM

Wewnętrzna półmaska: TPE

Opaska na kark: PVC

Wąż karbowany: Formowany z poliuretanu z dokręcanymi złączkami z tworzyw sztucznych

Uprząż / Pasy: Taśmy z nylonowymi klamrami.

#### WYMIARY / PAKOWANIE

Zestaw pakowany w pudełku o wymiarach 700x 600 x 500 mm

#### WAGA

5,3 kg

#### PRZECHOWYWANIE

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

