

Aparat uciezkowy FUGE Oxyline



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SPAS-403030000
Producent	Oxyline

Opis produktu

Autonomiczny aparat uciezkowy FUGE - 15 minut pełnej ochrony dróg oddechowych (EN 402)

Aparat uciezkowy FUGE to zaawansowany system ratunkowy o otwartym obiegu sprężonego powietrza, zaprojektowany do ewakuacji z miejsc o krytycznym stopniu zanieczyszczenia lub niedoborze tlenu. Dzięki zastosowaniu maski pełnotwarzowej i butli ze sprężonym powietrzem, zapewnia całkowitą niezależność od otaczającej atmosfery.

Zastosowanie

- ☐ Bezpieczna ewakuacja ze stref o niskim stężeniu tlenu.
- ☐ Ochrona dróg oddechowych w przypadku pożarów i emisji toksycznych dymów.
- ☐ Ucieczka z przestrzeni zamkniętych i zagrożonych nagłym skażeniem chemicznym.

Kluczowe cechy techniczne

- ✓ **Maska SPASCIANI TR 2002 BN CL3** - profesjonalna maska pełnotwarzowa z korpusem z EPDM i wizjerem z poliwęglanu odpornego na zarysowania i rozpuszczalniki. Gwarantuje panoramiczne pole widzenia i doskonałą szczelność.
- ✓ **Zapas powietrza na 15 minut** - 2-litrowa stalowa butla o ciśnieniu 300 barów pozwala na bezpieczne opuszczenie skażonej strefy nawet przy intensywnym wysiłku.
- ✓ **System „pierwszego wdechu”** - automat oddechowy uruchamia się automatycznie przy pierwszym wdechu użytkownika, co minimalizuje zużycie powietrza i upraszcza obsługę w stresie.
- ✓ **Wytrzymała torba transportowa** - zestaw umieszczony jest w mocnej torbie z tkaniny powlekanej PVC, odpornej na uszkodzenia mechaniczne i trudne warunki przemysłowe.

Specyfikacja materiałowa i klasyfikacja

- ☐ **Materiały:** Reduktor z chromowanego mosiądzu, butla stalowa, korpus maski EPDM, torba PVC.
- ☐ **Klasyfikacja:** Samowystarczalny aparat uciezkowy zgodny z normą EN 402:2003.
- ☐ **Typ obwodu:** Otwarty obwód sprężonego powietrza z maską pełnotwarzową.
- ☐ **Komfort:** Pięciopunktowe pasy nagłowia oraz pasek na szyję ułatwiający przenoszenie.

Niezależność i najwyższy stopień bezpieczeństwa - **aparat uciezkowy FUGE** to profesjonalne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie brakuje tlenu.