

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/aparat-powietrzny-drager-pss-airboss-active-z-butla-stalowa-6-l300-bar-p-5865.html>



Aparat powietrzny Dräger PSS AirBoss ACTIVE z butlą stalową 6 l/300 bar

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	37162285
Producent	Dräger

Opis produktu

Aparat powietrzny Dräger PSS AirBoss Active w zestawie z butlą stalową 6 l/300 bar - wyposażony w mechaniczny manometr, oferujący wytrzymałą i lekką konstrukcję stelaża o niewielkich rozmiarach.

ZESTAW ZAWIERA:

- noszak PSS AirBoss Active (**opcjonalnie z regulacją wysokości stelaża**),
- maska panoramiczna z szybkozłączem i wizjerem odpornym na zadrapania FPS 7000 P,
- automat oddechowy,
- uchwyt na automat oddechowy,
- manometr analogowy,
- butlę stalową 6 l/ 300 bar z zaworem VTI/EFV zapobiegającym niekontrolowanemu ujściu powietrza sprężonego z butli.

Dräger PSS AirBoss to jeden z najłżejszych aparatów oddechowych dla strażaków, znacznie zmniejszający wysiłek fizyczny związany z jego użytkowaniem.

- możliwość **regulacji wysokości stelaża - jako opcja**
- **przesuwany pas biodrowy**,
- **regulowana uprząż** z łatwym dopasowaniem do sylwetki i wzrostu użytkownika,
- **niska waga** redukuje poziom obciążenia i zmęczenia użytkownika, zmniejszając jednocześnie zużycie powietrza,
- różne sposoby prowadzenia węży automatów oddechowych i manometrów oraz węży ratowniczych przez pasy naramienne i pas biodrowy, aby zapewnić najbardziej wygodny sposób dopasowania,
- łatwe w użyciu **pokrętko reduktora** ułatwia zdejmowanie i mocowanie butli,
- **duże powierzchnie odblaskowe**, zwiększające widoczność podczas akcji,
- zintegrowany **system zapobiegający blokowaniu się przewodów i kabli** między butlą a stelażem,
- specjalne **uchwyty** umożliwiające wydobywanie strażaka w sytuacji zagrożenia,
- uprząż wykonana z **hydrofobowych materiałów o niskiej chłonności**, dzięki czemu absorbują mniej zanieczyszczeń,
- cały aparat oddechowy **nadaje się do czyszczenia maszynowego**, a procedura czyszczenia Dräger jest objęta gwarancją.

Nowoczesna maska pełnotwarzowa Dräger FPS® 7000 wyposażona jest w duży, zapobiegający zniekształceniom obrazu, wizjer z poliwęglanu z powłoką odporną na zadrapania, oferujący wyjątkowo szerokie pole widzenia.

Korpus maski wykonany jest z EPDM (kauczuk syntetyczny o wysokiej elastyczności i odporności na temperaturę i środki chemiczne).

Maska pełnotwarzowa Dräger FPS 7000 posiada ergonomiczne pasy nagłowne i podwójną linię uszczelniającą zapewniającą bezpieczne i wygodne dopasowanie do kształtu twarzy. Pasy nagłowne umożliwiają też łatwe zakładanie i zdejmowanie.

Maska FPS 7000 P wyposażona jest w szybkozłączce do aparatów oddechowych.

Maskę można doposażyć o system komunikacyjny Dräger FPS-COM 7000, który jest optymalnie dostosowany do jej konstrukcji i ergonomii.

Butla stalowa o pojemności 6 l, z zaworem liniowym i dodatkowym zaworem EFV zapobiegającym niekontrolowanemu ujściu powietrza.

Butle Dräger zostały skonstruowane z wykorzystaniem najnowszej technologii i zaawansowanych materiałów, dzięki czemu mogą być stosowane zawsze wtedy, gdy wymagana jest ochrona dróg oddechowych.

Butla wyposażona jest w zawór nadmiarowy EFV, który zabezpiecza przed niekontrolowanym wypływem gazu w przypadku niezamierzonego otwarcia lub uszkodzenia zaworu butli. Opcja ta umożliwia aktywację lub dezaktywację nadmiarowego przepływu bez wpływu na wydajność butli.

Zawór ten, **zatwierdzony zgodnie z normą EN 144-2018**, gwarantuje jeszcze większą odporność na silne uderzenia przy zachowaniu pełnej funkcjonalności.

Technologia szybkiego przyłączenia Dräger umożliwia szybką wymianę butli bez ręcznego odkręcania i dokręcania pokrętła, co oszczędza czas i zapewnia bezpieczne połączenie komponentów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

RODZAJ APARATU: bez regulacji wysokości stelaża , z regulacją wysokości stelaża

ROZMIAR MASKI: S , M , L

Dane techniczne

Dane techniczne

Model:	zestaw z butlą stalową
Norma wiodąca:	PN-EN 136, EN-PN 137
Typ nagłowia maski:	nagłowie gumowe
Zatwierdzone do użytku jako pełna maska na twarz:	Klasa III wg normy EN 136
Ciśnienie aktywacji pneumatycznego gwizdka ostrzegawczego:	50-60
Wyposażenie dodatkowe:	zawór EFV
Pojemność butli:	6 litrów
Głośność alarmu:	>90 dBA
Waga butli:	6,51 kg (pusta butla z zaworami)
Żywotność butli:	NLL (do zniszczenia technicznego)