

KARTA KATALOGOWA

Aparat z wymuszonym przepływem powietrza Turbina CFU

Aparat PAPP Turbina CFU z kaskiem szczelnym i wizjerem polikarbonowym
P/N 130860000

Turbina CFU jest Aparatem z Wymuszonym Przepływem Powietrza (PAPR) do ochrony dróg oddechowych z kaskiem ochronnym wykonanym z lekkiego materiału ABS służy do ochrony dróg oddechowych w bardzo zapyłonym środowisku pracy.

Turbina CFU jest aparatem z wymuszonym przepływem powietrza do ochrony dróg oddechowych z kaskiem ochronnym wykonanym z lekkiego materiału ABS, z odchylanym wizjerem z poliwęglanu zapewniającym ochronę przed uderzeniem cząstek stałych. Wizjer połączony jest z wymiennym kołnierzem z tkaniny trudnopalnej Proban.

Zestaw Turbina CFU składa się z

- Kask szczelny
- Wentylator Turbina170
- Pas biodrowy
- Miękkie poduszki zwiększające komfort noszenia wentylatora
- Falisty wąż TUR TH2070



Jednostka filtrująca [Turbina 170](#) pobiera powietrze poprzez dwa otwory do których podłączone są filtry dostarczając użytkownikowi powietrze zdatne do oddychania. Zasilana jest przez mikro-motor umieszczony w plastikowej, odpornej na wstrząsy obudowie która posiada dwa otwory wlotowe na filtry lub pochłaniacze powietrza i jeden otwór wylotowy na wąż.

Filtry muszą być używane w parach i mogą to być filtropochłaniacze i filtry cząstek stałych w zależności od potrzeb.

Wyposażona w alarm dźwiękowy który włącza się gdy przepływ powietrza spadnie poniżej 120 l/min. Bateria wystarcza na około 7 godzin pracy przy filtropochłaniaczach (130 l/min) i około 9 godzin pracy przy filtrach cząstek stałych (170 l/min). Bateria może być ładowana zewnętrznie pozwalając na użycie zapasowej baterii i przedłużając czas użycia produktu.

Zaleca się używania tego produktu na otwartym powietrzu, lub w pomieszczeniu, ale zawsze w wentylowanym środowisku w którym stężenie tlenu jest większe niż 17%. Zestaw posiada stopniowany miernik przepływu.

Ładowarka nie jest elementem zestawu ochrony dróg oddechowych i musi być zamówiona osobno..

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

Przepływ powietrza ustawiony na 130 l/min dla filtropochłaniaczy A2B2P3 i A2B2E2P3, przepływ powietrza ustawiony na 170 l/min dla filtrów cząstek stałych P3.

Jednostka jest wyposażona w alarm dźwiękowy który włącza się gdy przepływ powietrza spadnie poniżej 120 l/min.

Bateria wystarcza na około 7 godzin pracy przy filtropochłaniaczach (130 l/min) i około 9 godzin pracy przy filtrach cząstek stałych (170 l/min)

KLASYFIKACJA

Urządzenie certyfikowane zgodnie z normą EN12941 klasa TH2P. Kask ochronny certyfikowany zgodnie z normą EN397 – MM, -20 °C/-30 °C, -40 °C, LD, 440Va.c./1000Va.c. dla ochrony głowy.

Zgodne z przepisami Regulacji (EU) 2016/425.

Oznaczenie CE

OZNACZENIE



MATERIAŁY

Kask szczelny CFU

Obudowa: ABS

Wizjer: Poliwęglan

Kołnierz: Trudnopalny proban

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

Obudowa jednostki Turbina 170: Wysokoudarowe tworzywa sztuczne

WYMIARY / PAKOWANIE

Zestaw pakowany w pudełku o wymiarach 480 x 375 x 390 mm

WAGA

Okolo 2,2 kg z filtrami cząstek stałych

Okolo 2,6 kg z filtropochłaniaczami

PRZECHOWYWANIE

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

