

CleanSpace2™



W rytmie Twojego oddechu

Mały indywidualny system wymuszonego nawiewu przefiltrowanego powietrza zasilany z akumulatora.

Kompaktowy i lekki system nawiewu przefiltrowanego powietrza to najnowsze rozwiązanie indywidualnej ochrony dróg oddechowych.

Zaprojektowany z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań:

Opatentowany pierścieniowy silnik elektryczny z mikro turbiną generujący przepływ powietrza o natężeniu do 200 l/minutę za pomocą tylko jednej części ruchomej.

AirSensit™ inteligentny system dostarczający przefiltrowane powietrze zgodnie z rytmem oddechu użytkownika.

Włączanie nawiewu inicjowane oddechem użytkownika.

Silikonowa półmaska o niskim profilu w czterech rozmiarach umożliwia idealne dopasowanie i szczelne przyleganie oraz doskonałą widoczność

System CleanSpace2™ można stosować:

- pod przyłbicami spawalniczymi
- pod ochronami twarzy przy szlifowaniu
- z ochronnymi hełmami przemysłowymi
- z goglami i okularami ochronnymi
- z ochronami słychu
- jako indywidualna ochrona dróg oddechowych



Unikalna budowa systemu CleanSpace2™ umożliwia skuteczną ochronę przeciwpyłową również w sytuacji kiedy np. spawacz podniesie swoją przyłbicę, duży zawór wydechowy umożliwia łatwą komunikację z otoczeniem. Praca zgodna z rytmem oddychania zmniejsza zużycie filtra przeciwpyłowego a automatyczny system włączania i wyłączania silnika elektrycznego przedłuża żywotność akumulatora.

Wysoka skuteczność ochrony układu oddechowego zgodna z normą

Ergonomiczna budowa systemu CleanSpace2™



Mała waga oraz dobre jej rozłożenie na specjalne nadgłowie o dużej powierzchni podparcia oraz na kark użytkownika zapewnia wygodę długotrwałego noszenia systemu.

Łatwa obsługa systemu

Panel sterowania wyposażony jest w dwa przyciski:



on – włączanie systemu lub ręczne wyłączenie systemu



- regulacja natężenia przepływu powietrza trzy poziomy od 120 do 200 litrów na minutę

wskaźnik naładowania akumulatora oraz czerwoną diodę informującą o zapelnieniu filtra przeciwpływowego.

Dane Techniczne

Klasa filtrowania powietrza	TM3 zgodnie z EN1294:1998+A2:2008
Filtr zasadniczy	P SL
Filtr wstępny	przeciwpływowy niepalny
Natężenie przepływu powietrza	od 120 do 200 litrów na minutę 3 poziomy
Waga półmaski	115 gram
Waga systemu nawiewu	485 gram
Czas pracy	około 6 godzin; minimum 4 ½ godziny
Czas pracy akumulator zewnętrzny	dodatkowo 5 godzin
Czas ładowania akumulatora	2 godziny (95%)

Czas pracy bez konieczności konserwacji	3 lata
---	--------