

DEVILBISS PRO VISOR

Maska zasilana powietrzem

Zaawansowany system oddychania zasilany powietrzem dla operatorów natryskowych.

DEVILBISS



Zasilany powietrzem system ochronny oddychania Pro Visor firmy DeVilbiss został zaprojektowany specjalnie dla operatorów natryskowych.

Technicznie zaawansowana konstrukcja zapewnia idealne połączenie bezpieczeństwa oraz komfortu w kabinie natryskowej pozwalając zachować swobodę ruchów.

Pro Visor delikatnie rozprasza powietrze przeznaczone do oddychania wokół lekkiej maski za pomocą nadciśnienia, nie powodując zaparowania lub efektu dyskomfortu, dzięki czemu każdy operator natrysku może spokojnie pracować. Zaokrąglona szybka zapewnia doskonały i znacznie szerszy widok podczas gdy zdejmowany daszek zmniejsza zjawisko odbłasku światła w kabinie natryskowej. Wewnątrz kasku znajduje się także dużo miejsca dla operatorów natryskowych, którzy noszą okulary.

Wymienne szybki dostępne w opakowaniach po 10 lub 50 sztuk.

Typowe zastosowanie

- DeVilbiss Pro Visor jest zalecana dla wszystkich operatorów natryskowych.

Specjalnie zaprojektowana dla zapewnienia najwyższej możliwej ochrony przy wszelkiego rodzaju aplikacjach natryskowych

Najbardziej wygodny oraz lekki strój zasilany powietrzem

W pełni regulowana opaska na głowę dla najwyższego komfortu operatora

Możliwy do zdemontowania daszek redukuje zjawisko odbłasku światła w kabinie natryskowej

Lekki, ergonomiczny kształt pasa biodrowego pozwala na zarówno lewo jak i prawostronne użytkowanie

Szerszy widok otoczenia dla doskonałej widoczności

Dźwiękowe urządzenie ostrzegawcze – ostrzega operatora przed spadkiem ciśnienia powietrza

Pro VISOR

CarlisleFT.com



Specyfikacja	
Ochrona	APF = 40 / NPF = 200
Żywotność filtra węglowego	3 miesiące
Ciśnienie zasilające	Minimum 4.0 bar (60 psi) do maksymalnie 7.0 bar (100 psi)
Zakres przepływu powietrza	128 – 160 l/min (4.5 – 5.7 SCFM)
Poziom hałasu @ 160 l/min	69.7 db
Zatwierdzenia	BSi & zgodne z CE PPE dyrektywą 89/686/EEC. Zgodne z EN 14594:2005 klasa 3A
Klasyfikacja stref	Do stosowania w strefie 1 oraz 2 / grupa gazów IIA oraz IIB, Cert: SR0136

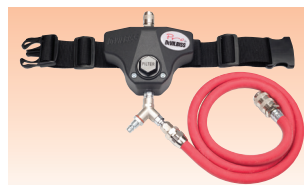
Numery części DeVilbiss Pro-Visor	
PROV-600	Kompletna maska, pas biodrowy, zestaw węży
PROV-20-K	Pas biodrowy oraz regulator
PROV-21-K	Zapasowy daszek
PROV-22-K10	Zestaw 10 zapasowych szybek
PROV-22-K50	Zestaw 50 zapasowych szybek
PROV-23-K	Pas oraz zapięcie
PROV-25-K	Uszczelnienie osłony twarzy oraz przewód powietrza
PROV-26-K	Pokrowiec do przechowywania
PROV-27-K4	Element filtracyjny (Pk 4)
PROV-28-K4	Komfortowa opaska (Pk 4)
PROV-29-K	Szybka wraz z rurą do oddychania
PROV-30-K	Zestaw regulacyjny opaski (16 elementów- 1 zestaw)
PROV-31-K	Nakrętki i uszczelki filtra
PROV-32-K	Element wlotu powietrza w kształcie litery Y
PROV-33-K	Złącze QD z reduktorem



PROV-600



PROV-29-K



PROV-20-K

Urządzenie ostrzegawcze

Urządzenie posiada gwizdek, który ma za zadanie ostrzec operatora, iż do maski Pro-Visor dostarczana jest niewystarczająca ilość powietrza niezbędnego operatorowi do oddychania. W przypadku pojawienia się gwizdanego dźwięku podczas użytkowania, operator powinien natychmiast opuścić strefę natrysku a po jej opuszczeniu sprawdzić dostawę powietrza, należy zwrócić uwagę czy nie doszło np. do uszkodzenia węża zasilającego. Za każdym razem gdy używane jest urządzenie Pro-Visor należy wcześniej sprawdzić je w bezpiecznym miejscu. W celu sprawdzenia działania urządzenia, maskę należy normalnie założyć a dostawę powietrza zredukować do około 1 bar lub mniej, spowoduje to iż usłyszymy dźwięk gwizdka. Gdy ciśnienie zostanie przywrócone do bezpiecznego poziomu, dźwięk ostrzegawczy zniknie.

Najlepsza ochrona

Urządzenie posiada oznaczenie 'CE' zgodnie z dyrektywą PPE 89/686/EWG i jest zgodne z normą EN 14594:2005 klasa 3A. Posiada pełne zatwierdzenie pod warunkiem przestrzegania niniejszych instrukcji.

Jednostka ta posiada odporność cieplną zgodnie z punktem 6.9 normy EN 14594:2005. Zalecamy aby urządzenie użytkować w normalnych temperaturach atmosferycznych od 0°C do 45°C. Maska nadaje się do użytkowania w strefach zagrożonych wybuchem 1 oraz 2, oraz grupie gazów IIA oraz IIB, Certyfikat: SR0136.

Aby zachować zgodność CE należy cały czas stosować tylko i wyłącznie węży zasilający powietrza marki DeVilbiss.

Jedynie stosowanie oryginalnych części zamiennych DeVilbiss zapewni bezpieczeństwo oraz zgodność CE.

Więcej informacji technicznych znajduje się w biuletynie serwisowym DeVilbiss Pro-Visor.

Sprzedaż i serwis odbywają się poprzez globalną sieć dystrybutorów przemysłowych.

Lokalizacje Carlisle Fluid Technologies

Ameryki: **USA** ▪ Meksyk ▪ Brazylia
 Europa/Azja/Afryka: **Wielka Brytania** ▪ Francja ▪ Niemcy ▪ Szwajcaria ▪ Indie
 Basen Pacyfiku: **Chiny** ▪ Japonia ▪ Australia

DEVILBISS

www.CarlisleFT.com

email: marketing@CarlisleFT.eu

