

Nazwa produktu
WILLSON®

**AIRVISOR MV
DMAK- 0021**
**Specyfikacja Techniczna
i Normy**
Dyrektywa Europejska:
89/686/EEC

Normy:
TM14/7.25

Świadectwo Jakości:
ISO 9001 : Wersja 2000

Numer Certyfikacji:
438

**Numer Jednostki
Certyfikującej:**
0194

Nr referencyjny
10 016 45
Zastosowanie

Do użytku w lakiernictwie, np. w branży motoryzacyjnej (w szczególności do pracy z farbami izocyjankowymi), meblarskiej, także ogólnie w przemyśle chemicznym.

Opis Techniczny

Szczególnie zalecana, gdy użytkownik musi (lub woli) używać pojedynczego węża powietrznego zarówno do maski jak i pistoletu natryskowego. W tym wypadku pasek/regulator zapewnia stały przepływ powietrza do wizjera, niezależnie od ilości powietrza pobieranego poprzez naciskanie spustu pistoletu natryskowego, tym samym zawsze dostarcza użytkownikowi dostateczną ilość powietrza.

Maska z wizjerem na całą twarz, z dostarczaniem tlenu, przeznaczona do lżejszych prac. Ochrona nominalna 50. Pasek/regulator obejmuje także złączkę z szybkim mechanizmem zwalnającym umożliwiającym korzystanie z pistoletu natryskowego, dołączony przewód powietrzny.

Zapas chłodnego, świeżego powietrza jest pobierany z oddalonego źródła, poza miejscem pracy i dostarczany do wizjera - przepływ nominalny wynosi 180 l/min.

Dodatkowe Informacje

Dostarczany zestaw zawiera:

Zestaw wizjera powietrznego MV, wraz z: wizjerem odpornym na działanie octanów, pistoletem natryskowym, wężykiem powietrznym ze złączką z szybkim mechanizmem zwalnającym, jedną kasetą materiałową, dwoma jednorazowymi pokrywami wizjera, kapturem materiałowym i osłoną na szyję, kompletnym paskiem oraz torbą. Produkt klasy HSE 2.

Ponadto wymagane, do kupienia osobno:

W celu zapewnienia dopływu świeżego powietrza do maski do fabrycznego przewodu powietrza podłączyć można system filtrowania Clearflow – występują one w kilku wersjach.

Modele ekonomiczne – do wieszania na ścianie lub stojaku,

z opakowaniem.

Modele łączone z elementem usuwającym zapach węgla drzewnego.

Do łączenia maski i systemu filtracyjnego należy używać węży Willson BlueLine, które zostały zaprojektowane i przetestowane (w ramach certyfikatu CE) tak, by nie ograniczać dopływu powietrza do maski – dostępne w różnych długościach.

www.bacou-dalloz.com

