

KARTA KATALOGOWA

System węzowy sprężonego powietrza ACM 952

ACM 952 z hełmem i osłoną karku
P/N 130610000

ACM 952 jest izolującą/izolowaną maską z ciągłym przepływem powietrza zaopatrzoną w sztywny kaptur i w kamizelkę ochronną.

ACM 952 jest wydajnym urządzeniem do ochrony dróg oddechowych i górnej części tułowia przed szkodliwymi efektami stosowania chemicznych produktów w środowisku przemysłowym.

Lecka i wygodna osłona karku połączona jest z hełmem, sam hełm solidny i stabilny, gwarantują poza ochroną dróg oddechowych dobrą ochronę głowy, szyi i ramion przed przypadkowym kontaktem ze stałymi, ciekłymi i gazowymi substancjami chemicznymi.

Niska waga, biorąc pod uwagę wymaganą ochronę i trwałość, i ergonomiczna konstrukcja sprawiają że jest to urządzenie łatwe w obsłudze i bardzo efektywne.

Filtr wyciszający EOD55 redukuje hałas do minimum. Redukcja hałasu, możliwość regulowania przepływu i dwa zawory nadmiarowe umieszczone na kapturze blisko uszu sprawiają, że jest to aparat bardzo wygodny do noszenia i używania.

System ACM 952 składa się z

- Hełm z osłoną karku
- Karbowany wąż TUR909
- Tłumik filtra EOD55
- Regulator przepływu AC9

Kaptur ACM 952 jest wyposażony w wewnętrzny kanał do dystrybucji powietrza i wizjer szerokiej widoczności zabezpieczony wymiennalną folią ochronną. Wewnętrzna uprząż jest regulowana. Kaptur jest wyposażony w osłonę karku z wewnętrzną linką przytwierdzoną do hełmu przy pomocy specjalnej uszczelki ułatwiającej zakładanie i zdejmowanie.

Kaptur jest zasilany poprzez karbowany wąż TUR909 doprowadzający powietrze do strefy oddychania i który jest umiejscowiony między zaworem nadmiarowym i filtrem wyciszającym dołączonym do regulatora przepływu.

Regulator przepływu **AC95** jest wyposażony w męską szybkozłączkę do podłączenia węża zasilającego i dostarcza użytkownikowi ciągły przepływ powietrza, który może być regulowany przez użytkownika poprzez naciśnięcie odpowiedniej dźwigni.

Regulator przepływu jest wyposażony w alarm niskiego przepływu, który uaktywnia się kiedy przepływ powietrza spada poniżej ustalonego minimum. Jest on osadzony na taśmie nośnej/pasie dodatkowym aby umożliwić łatwe i wygodne noszenie. **AC95** jest również wyposażone w gwint do połączenia z filtrem wyciszającym **EOD55**.

ACM 952 powinien być podłączony do źródła sprężonego powietrza dostarczającego powietrze wystarczającej jakości (zgodnie z normą EN 12021), z ciśnieniem pomiędzy 5 i 6 bar i minimalnym przepływem dla każdego użytkownika 500 l / min. Regulator przepływu jest połączony z przewodem powietrza poprzez przewód sprężonego powietrza zasilającego (8x17), dostępny w różnych długościach i wyposażony w szybkozłączka do podłączenia do gniazdka przewodu powietrza

Zestaw jest wyposażony w stopniowany wskaźnik przepływu do sprawdzenia przepływu powietrza.



DANE TECHNICZNE

Regulator przepływu AC 95: przepływ może być ustawiony pomiędzy 165 l/min a 230 l/min, alarm dla przepływu mniejszego niż 120l/min.

Filtr wyciszający: oznacza mierzony poziom hałasu 30 dB

Karbowany przewód/wąż TUR 909: długość 90 cm

Wąż sprężonego przepływu powietrza 8x17: dostępny w różnych długościach (max 50m)

- 10 m P/N 139300000

- 20 m P/N139310000

- 30 m P/N 139330000

- 50 m P/N 139320000

KLASYFIKACJA

Certyfikat klasy 4B urządzenia do EN 14594:2005.

Zgodna z przepisami Regulacji (EU) 2016/425.

Oznaczenie CE E

OZNACZENIE



WAGA

2,3 kg

MATERIAŁY

Hełm: Szttywny ABS odporny na wstrząsy

Wizjer: Poliwęglan odporny na zadrapania i rozpuszczalniki

Przezroczysta folia zabezpieczająca wizjer: Octan

Nagłowie: Poliestry

Oszona karku: Tkanina poliestrowa pokryta plastikiem

Zawory: Membrana z naturalnej gumy z gniazdem zaworu z poliwęglanu.

Regulator przepływu AC95: Stop aluminium

platerowanego niklem

Filtr wyciszający EOD55: Wykonany z odpornego na wstrząsy polipropylenu i materiału filtrującego i węgla aktywnego

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

Zawór nadmiarowy: Wykonany z gumy formowanej z zaworem nadciśnieniowym

Węże sprężonego powietrza: EPDM wąż 8 x 17, nietoksyczny, wyposażony w szybkozłącza bezpieczeństwa.

WYMIARY / PAKOWANIE

Zestawy pakowane w worki polietylenowe, w pudełku o wymiarach 380 x 275 x 290 mm

PRZECHOWYWANIE

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