

ZESTAW ACM 952

System węzowy sprężonego powietrza z hełmem i osłoną karku
Mod. 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.

Kamizelka kaptura, lekka i wygodna, i sam kaptur, 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.

Maska zaopatrzona jest w filtr wyciszający **EOD 55**, który 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.

ACM 952 składa się z kaptura **ACM 952**, karbowanego węża typu **TUR 909**, filtra wyciszającego **EOD 55**, regulatora przepływu **AC 95** i zaworu nadmiarowego.

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 kamizelkę z wewnętrzną linką przytwierdzoną do kaptura przy pomocy specjalnej uszczelki ułatwiającej zakładanie i zdejmowanie. Kaptur jest zasilany poprzez karbowany wąż **TUR 909** 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. **AC 95** jest również wyposażone w gwint do połączenia z filtrem wyciszającym **EOD 55**

Maska **AC 952** powinna być podłączona do źródła sprężonego powietrza dostarczającego powietrze wystarczającej jakości (zgodnie z normą **EN 12021**), z ciśnieniem pomiędzy 5 i 6 bar i minimalnym



DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu



SPASCIANI SPA

Via Saronnino,72
21040 ORIGGIO (VARESE), ITALY
tel. +39 02 9695181 fax +39 02 96730843
info@spasciani.com www.spasciani.com



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 szybkozłącza do podłączenia do gniazdka przewodu powietrza oraz do wlotu regulatora przepływu.

Maska jest wyposażona 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

Certyfikowany zgodnie z EN 270, jest zgodny z dyrektywą 89/686/EEC (PPE).

OZNAKOWANIE

CE

MATERIAŁY

ACM 952 Kaptur

| | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Hełm: | Sztywny ABS odporny na wstrząsy |
| Wizjer: | Poliwęglan odporny na zadrapania i rozpuszczalniki |
| Przezroczysta folia zabezpieczająca wizjer: | Octan |
| Nagłowie: | Poliestry |
| Kamizelka: | Tkanina poliestrowa pokryta plastikiem |
| Zawory: poliwęglanu. | Membrana z naturalnej gumy z gniazdem zaworu z |
| Regulator przepływu AC 95: | Stop aluminium platerowanego niklem |
| EOD 55 Filtr wyciszający: filtrującego i węgla aktywnego | Wykonany z odpornego na wstrząsy polipropylenu i materiału |
| Wąż karbowany: sztucznych | Formowany z poliuretanu z dokręcanymi złączkami z tworzyw |
| Zawór nadmiarowy: | Wykonany z gumy formowanej z zaworem naciskieniowym |
| Węże sprężonego powietrza: bezpieczeństwa. | EPDM wąż 8 x 17, nietoksyczny, wyposażony w szybkozłącza |

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od -20 do +50 °C i RH <80%.

WAGA

2,3 kg około

WYMIARY/PAKOWANIE

Zestaw jest spakowany w pudło kartonowe o wymiarach 380 x 275 x 290 mm.

DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu

