

KARTA KATALOGOWA

System węzowy sprężonego powietrza ACS 952

ACS 952 ze sztywnym kapturem
P/N 1310200CJ

ACS 952 jest węzowym systemem izolującym sprężonego powietrza o ciągłym przepływie ze sztywnym kapturem i wyposażonym z przodu w płaszcz zapewniając idealną ochronę dróg oddechowych oraz części ciała które są bardziej narażone na uderzenia odłamków. Zatem jest to idealny środek ochrony osobistej do piaskowania.

Obecność tłumika filtra **EOD55** redukuje hałas do minimum. Możliwość regulowania przepływu z regulatora AC 95 i dwóch zaworów nadmiarowych które zmniejszają nadmiar powietrza do otoczenia, sprawiają, że ACS 952 jest niezwykle wygodne i efektywne.

ACS 952 z płaszczem z materiału odpornego na wstrząsy oraz z hełmem regulowanym od rozmiaru 55 do 61. Specjalne przewody doprowadzają powietrze do owiewania wizjera zapobiegając zaparowywaniu. Kaptur posiada dwa zawory wydechowe osłonięte specjalnymi nakładkami. Kaptur ma regulowany pasek podbródkowy który utrzymuje go w odpowiedniej pozycji w każdej sytuacji oraz dwuwarstwowy wizjer (zewnątrzna warstwa ze szkła a wewnętrzna z poliwęglanu).

System ACS 952 składa się z

- Sztywnego kaptura
- Karbowany wąż TUR 801
- Tłumik filtra EOD55
- Regulator przepływu AC95

Powietrze do maski jest dostarczane poprzez karbowany wąż **TUR 801**, który pobiera powietrze ze strefy oddychania która znajduje się pomiędzy maską i tłumikiem podłączonym do regulatora przepływu.

Regulator przepływu **AC95** wyposażony jest w męskie szybkozłącze podłączony do węża zasilającego dostarczając do użytkownika ciągły przepływ powietrza który może być regulowany poprzez pociągnięcie specjalnej dźwigni. Regulator wyposażony jest w alarm który aktywuje się gdy przepływ spada poniżej ustawionego minimum. Regulator zamontowany jest na pasie dla większego komfortu noszenia. AC 95 posiada również żeński wkręt EN 148/1 do podłączenia tłumika filtra EOD 55.

ACS 952 powinien być zasilany przez system węzowy sprężonego powietrza dostarczające powietrze zdadne do oddychania (zgodnie z normą EN 12021) o ciśnieniu między 5 a 6 barów z minimalnym przepływem na każdego użytkownika 500 l/min. Regulator przepływu jest podłączony do systemu węzowego poprzez wąż zasilający sprężonego powietrza (8x17) dostępna w różnych długościach oraz z szybkozłączkami do podłączenia do wylotu systemu węzowego i do wylotu regulatora przepływu.

Szybkozłącza dostępne są w dwóch wersjach: Spasciani (standard) i Eurozłącze (na życzenie) które jest kompatybilne z najczęściej używanym złączem do systemów węzowych.

Węże powinny być wybierane i zamawiane oddzielnie upewniając się, że występuje ten sam typ złącza na AC 95 i na wężu.

Zestaw posiada stopniowany miernik przepływu.



Normes Spasciani.pl

Al. Wojska Polskiego 124, 42-207 Częstochowa, POLSKA

tel. +48 34 314 36 32 mobile +48 510 111 303

info@spasciani.pl www.spasciani.pl



DANE TECHNICZNE

Regulator przepływu AC95: przepływ może być ustawiony między 165 a 230 l/min, alarm dla przyływu poniżej 120 l/min. Może być wyposażony w standardową męską złączkę Spasciani (P/N 932100000) lub Eurozłączkę (P/N 9321000CJ)

Tłumik filtra: redukuje hałas do 75 dB

Karbowany wąż TUR 801: długość 50 cm.

Wąż zasilający sprężonego powietrza 8x17: dostępny w różnych długościach (max 50m) i ze standardowym szybkozłączem Spasciani lub Eurozłączem

KLASYFIKACJA

Certyfikat klasy 4B urządzenia do EN 14594:2005.

Zgodna z przepisami Regulacji (EU) 2016/425.

Oznaczenie CE E

OZNACZENIE



WAGA

2,5 kg

MATERIAŁY

Sztywny kaptur ACS 952 : Odporny na uderzenia ABS

Zewnętrzna warstwa wizjera: Przezroczyste szkło

Wewnętrzna warstwa wizjera: Przezroczysty poliwęglan

Pasy nagłowia: Poliester

Pas biodrowy: Poliester pokryty TPE

Zawory: Membrany z naturalnej gumy z

poliwęglanowym zakryciem Regulator przepływu AC 95:

Niklowany stop aluminium

EOD 55 tłumik filtra: Zrobiony z odpornego na wstrząsy polipropylenu i materiału filtrującego (włóknina filtracyjna i węgiel)

Karbowany wąż: Poliuretan z plastikowymi złączkami

Wąż zasilający sprężonego powietrza: Nietoksyczna

guma z szybkozłączkami

WYMIARY / PAKOWANIE

Zestawy pakowane w worki polietylenowe, w pudełku o wymiarach 555 x 390 x 285

PRZECHOWYWANIE

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

