

## KARTA KATALOGOWA

# System węzowy sprężonego powietrza ACS 951

ACS 951 z maską i kapturem  
P/N 1310200CJ

**ACS 951** jest węzowym systemem izolującym sprężonego powietrza o ciągłym przepływie z maską i kapturem wyposażony 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 951 jest niezwykle wygodne i efektywne.

Specjalnie zaprojektowana ochrona twarzy ACS 951 składająca się z maski oraz kaptura-płaszczka, sprawia, że dopasowuje się idealnie do jakiegokolwiek kształtu twarzy, idealnie przylegając bez szkodliwego ciśnienia. Zmniejszone wymiary zestawu pozwalają na interwencje nawet w ciasnych przestrzeniach.

### System ACS 951 składa się z

- Maskę z kapturem
- Karbowany wąż TUR 609
- Tłumik filtra EOD 55
- Regulator przepływu AC 95

Część twarzowa ACS 951 posiada dwa zawory wydechowe osłonięte przez specjalne osłony, dwa kanały prowadzące powietrze do owiewania soczewek zapobiegając zaparowaniu. Soczewki są podwójne (zewnątrzna warstwa jest ze szkła a wewnętrzna z poliwęglanu) i łatwo wymienne. Pasy nagłowia znajdują się na zewnątrz kaptura i są przymocowane do części twarzowej umożliwiając regulację oraz szybkie i łatwe zakładanie. Kaptur jest przyszyty do maski i chroni użytkownika aż do pasa.

Powietrze do maski jest dostarczane poprzez karbowany wąż TUR 609 który pobiera powietrze ze strefy oddychania która znajduje się pomiędzy maską i tłumikiem podłączonym do regulatora przepływu.

Regulator przepływu AC 95 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 951** powinien być zasilany przez system węzowy sprężonego powietrza dostarczające powietrze zdatne 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.

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



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 AC 95: przepływ może być ustawiony między 165 a 230 l/min, alarm dla przyprywu 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 609: długość 60 cm.

#### KLASYFIKACJA

Zgodna z przepisami Regulacji (EU) 2016/425.

Oznaczenie CE

#### OZNACZENIE



#### WAGA

1,6 kg

#### PRZECHOWYWANIE

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

<80%

#### MATERIAŁY

Maska z kapturem ACS 951

Część twarzowa: EPDM

Zewnętrzna warstwa wizjera: Przezroczyste szkło

Wewnętrzna warstwa wizjera: Przezroczysty poliwęglan

Pasy nagłowia: EPDM

Przód kaptura: Tkanina pokryta poliuretanem

Tył kaptura: Wytrzymała tkanina bawełniana

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 340 x 220 x 135 mm.

