

**756**  
**A2P3 R D**

**FILTROPOCHŁANIACZ**  
**COMBINED FILTER**



## 756 A2P3 R D

### FILTROPOCHŁANIACZ COMBINED FILTER

#### Opis Description

Filtropochłaniacz 756 A2P3 RD jest przeznaczony do użytku z maskami 755, 756-R i 756-S.

The combined filter 756A2P3RD is designed to be used with the half masks 755 and 756.

#### Charakterystyka Characteristics

Filtr składa się z dwóch części:

The filter is made up of two main parts:

Filtr P3 chroni przed cząsteczkami ciał stałych i cieczy. Znajduje się ponad pochłaniaczem gazów.

The upper part is composed of a grille, through which you can see the folded white paper that acts as a P3 filter against particles.

Pochłaniacz chroni przed gazami i parami typu A. Obudowa wykonana jest z polietylenu o wysokiej gęstości, czarna podstawa z zakrywką wykonana jest również z polietylenu. Niestandardowy gwint.

The second part fits to the set in the upper lid with a high absorption capacity for type A gases and vapours due to the activated carbon. It is secured to the mask by a threaded connector.

Oznaczenie R: Filtropochłaniacz wielokrotnego użytku

R mark: Reusable filter.

Oznaczenie D: Badanie pyłem dolomitowym

D mark: Protection against dolomite powder.

Waga: 0, 158 kg

Weight: 0,158 kg

Typ Type	Klasa Class	Kolor Colour	
A	2		Gaz i pary pochodzenia organicznego których punkt wrzenia jest większy niż 65°C Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C
P	3		Filtr cząstek Particle filter



## 756 A2P3 R D

### FILTROPOCHŁANIACZ COMBINED FILTER



Test / Certyfikat CE  
Test / CE Certification

#### Opór przy wdechu:

Continuous inhaled flow resistance:

15 l/min At 15 l/min  
47,5 l/min At 47,5 l/min

Spełnia warunki / Satisfying  
Spełnia warunki / Satisfying

#### Opór oddechowy przy 47,5 l/min

Breathing resistance at 47,5 l/min

Spełnia warunki / Satisfying

#### Zdolność ochronna filtra przeciw:

Filtering effectiveness against a:

Areozolom NaCl Sodium chloride NaCl  
Mgiełce parafiny Paraffin mist

Spełnia warunki / Satisfying  
Spełnia warunki / Satisfying

#### Pojemność węgla względem cykloheksanu

Carbon capacity against cyclohexane

Spełnia warunki / Satisfying

#### Certyfikat CE

Normy: EN 14387:2004+A1:2008  
Spełnia wymagania norm w zakresie  
bezpieczeństwa i higieny pracy R. D.1407/1992  
Numer jednostki notyfikującej: 0082

#### CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008 (filter)  
Health and safety requirements of R.D.1407/1992  
Control body number: N°0082

### Ograniczenia Use limitations

Filtropochłaniacza nie powinno się używać w sytuacji gdy:

- Stężenie tlenu w powietrzu jest mniejsze niż 19,5%
- Występuje natychmiastowe zagrożenie zdrowia i życia (IDHL)
- Nie znany jest rodzaj zanieczyszczenia
- Nie znane jest stężenie zanieczyszczenia

This equipment should not be used in the following situations:

- Oxygen-Deficient atmospheres. (less than 19,5%)
- Immediately dangerous to life or health (IDHL)
- Unknown contaminants.
- Unknown concentrations of contam

### Ostrzeżenie Warnings

Tylko przeszkolone osoby z odpowiednimi umiejętnościami lub osoby pod nadzorem kogoś kompetentnego mogą używać filtropochłaniacza 756.

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filter 756