

**757-N**

**ABEK1P3 R D**

**FILTROPOCHŁANIACZ**  
**COMBINED FILTER**



## 757-N ABEK1P3 RD

### FILTROPOCHŁANIACZ COMBINED FILTER

#### Opis Description

Filtropochłaniacz 757-N A1B1E1K1P3 R D jest przeznaczony do użytku z maską 757 oraz 732-BS.



The combined filter 757-N ABEK1P3 is designed to be used with the half masks Climax mod. 757.

#### Charakterystyka Characteristics

Filtropochłaniacz składa się z dwóch części:

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

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

Bagnetowy system połączenia.

Oznaczenie R: Filtropochłaniacz wielokrotnego użytku.

Ochrona przeciw gazom typu A, B, E, K oraz cząstkom stałym P3:






The filter is made up of two main parts:

- Filter against gases and vapours . Is made out of a plastic in order to enable better airflow.
- Filter P3 against particles that allows inhalation while retaining solid and liquid particles. Is fitted over the gas filter.

Bayonet connection system

- R mark: Reusable filter.

Protection against A, B, E, K and P3 type gases. See below:

Typ Type	Kolor Colour	
A		Gazy i pary pochodzenia organicznego których nkt wrzenia jest większy niż 65 °C Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C
B		Gazy i pary pochodzenia nieorganicznego(chlor, siarkowodór, cyjanowodór) Inorganic gases and vapours (chlorine, hydrogen sulfide and hydrogen cyanide)
E		Dwutlenek siarki Sulfur dioxide
K		Amoniak i jego organiczne pochodne Ammonia and organic derivatives of ammonia
P		Filtr cząstek Particle filter

## 757-N ABEK1P3 RD

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

### Zdolność ochronna pochłaniacza przy 1000 ppm i 15 l/min przeciw:

Protective capacity of the filter at 1000 ppm and 15 l / min against:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>  
Cl<sub>2</sub>  
H<sub>2</sub>S  
HCN  
SO<sub>2</sub>  
NH<sub>3</sub>

Spełnia warunki / Satisfying  
Spełnia warunki / Satisfying  
Spełnia warunki / Satisfying  
Spełnia warunki / Satisfying  
Spełnia warunki / Satisfying  
Spełnia warunki / Satisfying

### Zdolność ochronna filtra przeciw:

#### Cząstkom ciekłym

Penetration of liquid particles

Spełnia warunki / Satisfying

#### Aerozolem cząstek stałych

Penetration of solid particles

Spełnia warunki / Satisfying

### Certyfikat CE

Norma 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

### Pochłaniacz 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

## Ostrzeżenia Warnings

Tylko przeszkolone osoby z odpowiednimi umiejętnościami lub osoby pod nadzorem kogoś kompetentnego mogą używać filtra 757-N.

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filter 757-N.