



MADE IN SPAIN

757-N
A1P3R

FILTROPOCHŁANIACZ
COMBINED FILTER



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



757-N A1P3 R

FILTROPOCHŁANIACZ COMBINED FILTER

Opis
Description

Charakterystyka
Characteristics



Filtropochłaniacz 757-N A1P3 R jest przeznaczony do użytku z maską 757.

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


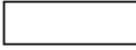
The combined filter 757-N A1P3 is designed to be used with the half masks Climax mod. 757..

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.

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

757-N A1P3

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_6H_{12}

Spełnia warunki / Satisfying

Zdolność ochronna filtra P3 RD przeciw:

Test filter P3 RD:

Cząstkom ciekłym

Penetration of liquid particles

Spełnia warunki / Satisfying

Aerozolem cząstek stałych

Penetration of solid particles

Spełnia warunki / Satisfying

Opór przy oddychaniu:

Breathing resistance:

15 l/min At 15 l/min
47.5 l/min At 47.5 l/min

Spełnia warunki / Satisfying
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

Pochłaniacza 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 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