

# Karta Produktowa

**Produkt**  
Kaptur ochronny

**Nr. modelu**  
SR 63

**Nr. zamówienia**  
H03-0312

## Opis

Kaptur ochronny SR 63 jest urządzeniem zasilanym z instalacji sprężonego powietrza. Nadaje się szczególnie podczas ciężkich i długotrwałych prac, jak również w wypadku, gdy zagrażające substancje mogą powodować nieokreślone symptomy lub są szczególnie trujące.

SR 63 wykonany jest z antyelektrostatycznego materiału, dzięki czemu można go stosować w środowisku, gdzie istnieje zagrożenie wybuchu.

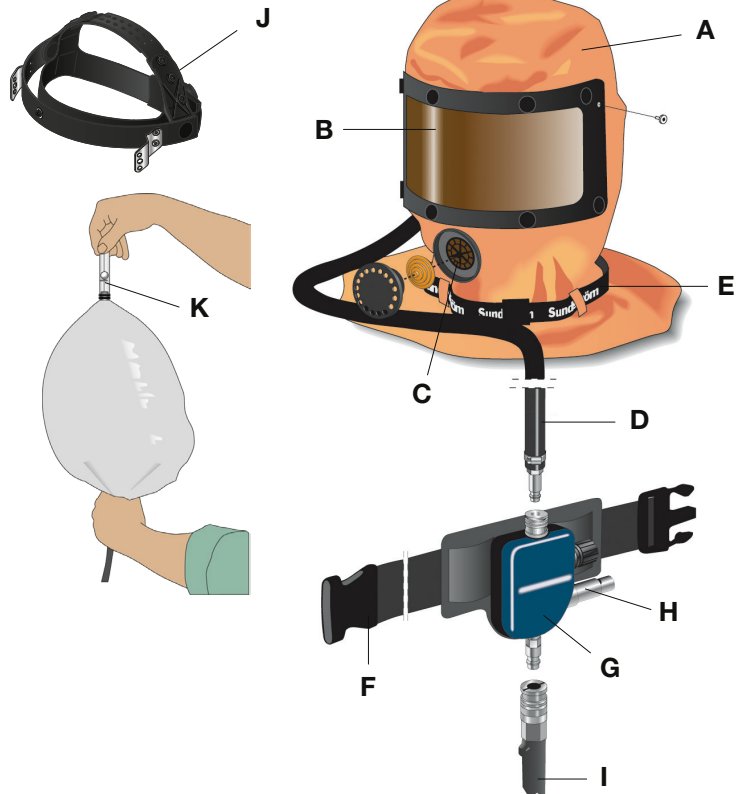
Materiał charakteryzuje się chemoodpornością. Kaptur wyposażony jest w łatwe do regulacji nagłowie. Wymienna szybka wizjera wykonana jest z poliwęglanu. Jako wyposażenie dodatkowe dostępne są folie ochronne do wizjera. Kaptur posiada miernik przepływu powietrza i sygnał alarmowy do stałej kontroli ilości powietrza. Przy pasku znajduje się zawór regulacyjny.

## Specyfikacja techniczna

|                                             | SR 63                   | EN 14594:2005 |
|---------------------------------------------|-------------------------|---------------|
| Ciśnienie                                   | 4–7 bar                 | ≤ 10 bar      |
| Ilość powietrza                             | 150–240 l/min           | 150–240 l/min |
| Temperatura użytkowania                     | -10 – +55 °C, < 90 % RH | -             |
| Temperatura przechowywania                  | -20 – +40 °C, < 90 % RH | -             |
| Ciężar bez zaworu regulacyjnego             | ≈ 770 g                 | -             |
| Ilość powietrza przy uruchomieniu alarmu    | < 150 l/min             | ≤ 150 l/min   |
| Poziom hałasu                               | < 70 dB (A)             | < 80 dB (A)   |
| Nominalny współczynnik ochrony <sup>1</sup> | 200 (3A,3B)             | -             |
| Atesty                                      | EN 14594:2005, 3A 3B    |               |

1) Zgodnie z normą EN 529:2005.

- A. Kaptur
- B. Szyba
- C. Wentyl wydechowy
- D. Wąż łączący
- E. Opaska szyjna
- F. Pasek
- G. Zawór regulacyjny
- H. Gwizdek ostrzegawczy
- I. Wąż doprowadzający powietrze
- J. Paski nagłowie
- K. Miernik przepływu powietrza



**Sundström Safety AB**

Tel: +46 10 484 87 00  
Västergatan 4  
SE-341 50 Lagan

**Sundström**  
www.srsafety.com