

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.

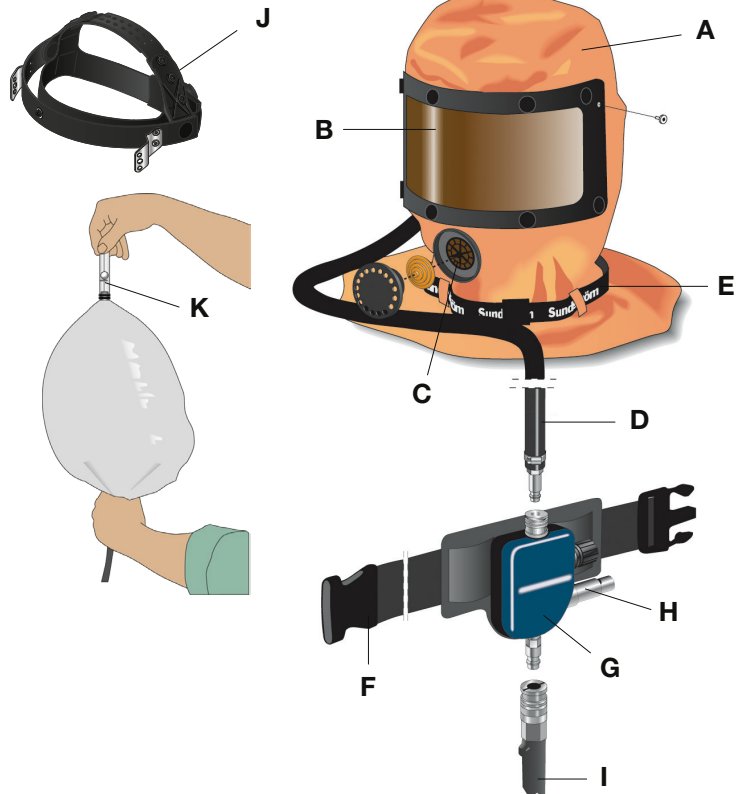
Materiał charakteryzuje się chemoodpornością. Kaptur wyposażony jest w łatwe do regulacji nagłowie. Wymienna szybka wizjera wykonana jest z poliwęglanu. Jako wyposażenie dodatkowe dostępne są folie ochronne do wizjera. Kaptur posiada miernik przepływu powietrza i sygnał alarmowy do stałej kontroli ilości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

Specyfikacja techniczna

	SR 63-10	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 ¹	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