

# Karta Produktowa

Produkt  
Kaptur

Nr. modelu  
SR 604

Nr. zamówienia  
H06-5912

## Opis

Kaptury wraz z zasilaną akumulatorem jednostką nawiewową SR 500 lub SR 700 wyposażoną w dopuszczane do użytku filtry znajdują się w gamie oferowanych przez firmę Sundström ochronnych urządzeń oddechowych wspomaganych wentylacją. Wąż oddechowy kaptura jest przyłączony do jednostki nawiewowej wyposażonej w filtr. Wytwarzane w kapturze ciśnienie zapobiega przedostawaniu się do jego wnętrza cząstek stałych i innych zanieczyszczeń.

Sprzęt może być stosowany alternatywnie do zabezpieczeń za pomocą filtra wszędzie tam, gdzie zalecane jest ten drugi środek. Szczególnie sprawdza się w sytuacjach, gdzie mamy do czynienia z intensywnym lub długotrwałym wysiłkiem w wysokiej temperaturze.

### Charakterystyka kaptura:

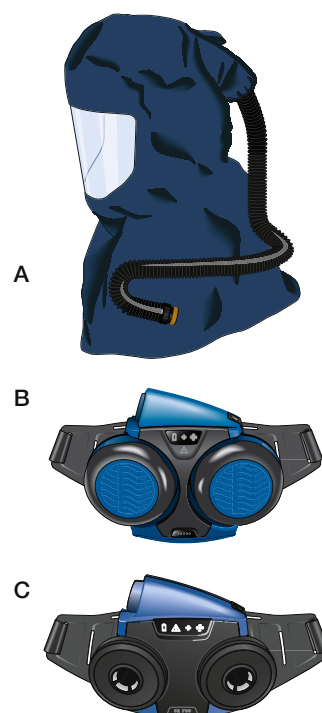
- Chroni narządy oddechowe, głowę i barki
- Wymienialny kaptur
- Wizjer PETG
- Regulowany zestaw pasków nagłowia
- Deflektor przepływu powietrza w celu optymalnego komfortu
- Obieg powietrza zapobiega zaparowywaniu wizjera
- Regulowany uszczelnienie szyi
- Wymienny elastyczny wąż oddechowy
- Opcjonalne folie zabezpieczające
- Dostępny w jednym rozmiarze.

## Specyfikacja techniczna

	SR 604 + SR 500/SR 700	EN 12941:1998 + A2:2008	
<b>Tworzywo</b>	PU (SR 604)	-	
<b>Wielkość przepływu powietrza</b>	175-240 l/min (SR 500) 175-225 l/min (SR 700)	≥ 120 l/min	
<b>Temperatura użytkowania</b>	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	
<b>Temperatura przechowywania</b>	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	
<b>Poziom ostrzeż. o niskim przepływie</b>	< 175 l/min	≤ 175 l/min	
<b>Ciężar wraz z węzłem SR 604</b>	≈ 560 g	≤ 1 500 g	
<b>Nominalny współczynnik ochrony<sup>1</sup></b>	500 (TH3)	-	
<b>Atesty</b>	<b>Dyrektywa</b> PPE Regulation (EU) 2016/425	<b>Normy</b> EN 12941:1998 + A2:2008	<b>Klasyfikacja/oznaczenie</b> TH3

1) Zgodnie z normą EN 529:2005.

- A. SR 604
- B. SR 500
- C. SR 700



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

**Sundström**  
www.srsafety.com