



## Kaptur SR 562

Kaptur SR 562

### Opis produktu:

**Art.nr.** H06-5112

Kaptury wraz z zasilaną akumulatorem jednostką nawiewową SR 500, SR 500 EX lub SR 700 wyposażoną w dopuszczalne 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.

Kaptury te mogą być również użyte z aparatem węzowym sprężonego powietrza SR 507 i kombinacja taka umożliwi ochronę dróg oddechowych przy użyciu aparatu sprężonego powietrza o stałym przepływie powietrza.

Charakterystyka kaptura:

- Chroni narządy oddechowe, głowę i barki (SR 561).
- Chroni narządy oddechowe i górną część głowy (SR 562).
- Wymienialny kaptur z Tyveku.
- Wizjer PETG.
- Dostarczane powietrze przeciwdziała zaparowaniu wizjera.
- Regulowane nagłowie
- Regulowany otwór wokół szyi (SR 561) i uszczelnienie części twarzowej (SR 562).
- Wąż oddechowy.
- Wyposażony w zawór wydechowy (SR 562).

Kaptury są dopuszczone wraz z jednostką nawiewową SR 500 EX do stosowania w atmosferze narażonej na eksplozję (Dyrektywa ATEX 94/9/EC).

## Specyfikacja techniczna

<b>Art.nr.</b>	H06-5112
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Okres przechowywania (lata)</b>	5
<b>Kraj produkcji</b>	Szwecja
<b>Temperatura robocza</b>	-10 - +55 °C, < 90 % RH
<b>Temperatura przechowywania</b>	-20 - +40 °C, < 90 % RH
<b>Przypisany współczynnik ochrony</b>	100 (3A,3B), 200 (TH3)
<b>Nominalny współczynnik ochrony</b>	200 (3A,3B), 500 (TH3)
<b>Certyfikaty</b>	EN 12941:1998 + A2:2008, EN 14594:2005
<b>Opis modelu</b>	SR 562
<b>Dyrektywa 2</b>	ATEX 2014/34/EU
<b>Klasyfikacja 2</b>	II 2 D Ex ib IIIC T195° Db, II G Ex ib IIB T3 Gb
<b>Dyrektywa 1</b>	(EU) 2016/425 PPE

<https://korczak.com.pl/produkt/kaptur-sr-562/>