

Karta Produktowa

Produkt
Przyłbica

Nr. modelu
SR 570

Nr. zamówienia
H06-6512

Opis

Przyłbica razem z zasilaną z baterii jednostką nawiewową SR 500/SR 700 i odpowiednimi filtrami i pochłaniaczami stanowią część systemu ochrony dróg oddechowych wspomaganą wentylacją. Wąż oddechowy podłączany do przyłbicy zakończony jest wyposażoną w filtry i pochłaniacze jednostką wentylującą. Powstające w przyłbicy nadciśnienie nie pozwala na przeniknięcie do wnętrza kaptura cząstek i innych zanieczyszczeń. Przyłbica ta może być również użyta z aparatem wężowym sprężonego powietrza SR 507 i kombinacja taka umożliwi ochronę dróg oddechowych przy użyciu aparatu sprężonego powietrza o stałym przepływie powietrza. System SR 500 stanowi alternatywę dla masek i półmasek, szczególnie przy ciężkich i długotrwałych pracach, w wysokich temperaturach.

Przyłbica SR 570 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

Chroni strefę oddechową oraz partię czołową • opuszczany wizjer • w standardzie posiada odporną na uderzenia przezroczystą szybę z poliwęglanu • regulowany zestaw pasków nagłowia • deflektor przepływu powietrza w celu optymalnego komfortu • obieg powietrza zapobiega zaparowywaniu wizjera • wymienny elastyczny wąż oddechowy • standardowe mocowanie wyposażenia do ochrony słuchu • opcjonalne folie zabezpieczające • Poliwęglanowy wizjer i rama wizjera chronią przed cząstkami o prędkości do 120 m/s w skrajnych temperaturach, rozbryzgami cieczy i roztopionego metalu • wyposażony w zawór oddechowy

- dostępny w jednym rozmiarze.

Specyfikacja techniczna

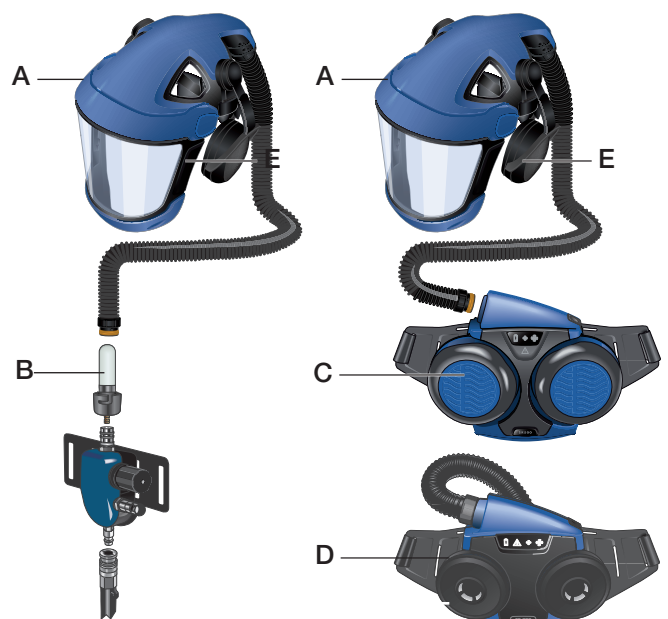
	SR 570/SR 500/SR 700	EN 12941:1998 + A2:2008	SR 570/SR 507	EN 14594:2005
Ciśnienie	-	-	5–7 bar	≤ 10 bar
Ilość powietrza	175-240 l/min (SR 500) 175-225 l/min (SR 700)	≥ 120 l/min	175–260 l/min	-
Temperatura użytkowania	-10 – +55°C, < 90 % RH	-	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperatura przechowywania	-20 – +40°C, < 90 % RH	-	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Sygnal alarmowy przy	< 175 l/min	≤ 175 l/min	< 175 l/min	≤ 175 l/min
Ciężar z węzłem oddechowym	≈ 860 g	≤ 1 500 g	≈ 860 g	≤ 1 500 g
Ostrzał wizjera kulką stalową o o 6 mm	120 m/s	-	120 m/s	-
Nominalny współczynnik ochrony¹	500 (TH3)	-	200 (3A,3B)	-
Atesty	EN 12941:1998 + A2:2008 EN 812:2012 z czapką	-	EN 14594:2005, 3A3B	-

1) Zgodnie z normą EN 529:2005.

- | | |
|-----------|----------------------------------|
| A. SR 570 | D. SR 700 |
| B. SR 507 | E. Wyposażenie do ochrony słuchu |
| C. SR 500 | |

Wyposażenie do ochrony słuchu dopuszczone zgodnie z EN 352-3 do stosowania z SR 570:

Zekler	401H
	402H
	403H



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com