

Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Wizjer spawalniczy/Przyłbica, odcień nr 10	SR 574/SR 570	H06-6110
Wizjer spawalniczy/Przyłbica, ADF EN 4/9-13	SR 574/SR 570	H06-6810

Opis

Wizjer spawalniczy SR 574 jest przeznaczona do użycia z przyłbicą Sundström SR 570.

Przyłbica z wizjer spawalniczy wraz z zasilaną akumulatorowo dmuchawą SR 500 lub SR 700 i dopuszczonymi filtrami wchodzi w skład układów Sundström do ochrony układu oddechowego z wymuszonym przepływem powietrza. Wąż oddechowy przyłbica musi być dołączony do dmuchawy wyposażonej w odpowiednie filtry.

Nadciśnienie wytwarzane w przyłbicy zapobiega przedostawaniu się cząsteczek i innych zanieczyszczeń do strefy oddychania.

Połączenie takie chroni przed szkodliwymi gazami/cząstkami, promieniowaniem i rozpryskami powstającymi przy spawaniu, cięciu gazowym, szlifowaniu i podobnych pracach. Konstrukcja umożliwia ich stosowanie w przestrzeniach zamkniętych i trudno dostępnych. Wyposażenie to można używać zamiast aparatów do oddychania z filtrem we wszystkich zastosowaniach, w których zalecane są takie aparaty. W szczególności dotyczy to prac ciężkich, wykonywanych w podwyższonej temperaturze i długotrwałych.

Przed rozpoczęciem pracy należy w wizjer spawalniczy filtr spawalniczy o odpowiednim stopniu zaciemnienia.

Model SR 574 dostarczany jest z filtr spawalniczy odcień nr 10 alternatywnie automatyczny filtr spawalniczy EN 4/9-13, oraz szybą ochronną z poliwęglanu. Szyba musi posiadać oznaczenie CE i mieć standardowe wymiary 90 x 110 mm.

Dostępne jest dodatkowe wyposażenie w postaci filtr spawalniczy, automatyczny filtr spawalniczy, soczewka korekcyjna, ochraniaczy na kark, kłatkę piersiową oraz węże.

SR 574/SR 570 charakteryzuje się następującymi właściwościami:

Chroni oczy, narządy oddechowe i partie czołowe • Opuszczany wizjer • Obieg powietrza zapobiega zaparowywaniu wizjera • Deflektor przepływu powietrza w celu optymalnego komfortu • Wyposażony w zawór oddechowy • Regulowany zestaw pasków nagłowia • Wymienny wąż oddechowy • Wyposażony w specjalną dodatkową osłonę • Standardowe mocowanie wyposażenia do ochrony słuchu • Dostępne jest dodatkowe wyposażenie w postaci filtr spawalniczy, automatyczny filtr spawalniczy, soczewka korekcyjna, ochraniaczy na kark, kłatkę piersiową oraz węże • Dostarczana z filtr spawalniczy odcień nr 10 alternatywnie automatyczny filtr spawalniczy EN 4/9-13.

- A. SR 574 Wizjer spawalniczy
- B. Soczewka ochronna
- C. Filtr spawalniczy/Automatyczny filtr spawalniczy
- D. SR 570 Przyłbica
- E. Specjalna dodatkowa osłona
- F. Wyposażenie do ochrony słuchu
- G. SR 500 Jednostka nawiewowa
- H. SR 700 Jednostka nawiewowa



Sundström Safety AB

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

Sundström 
www.srsafety.com

Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Wizjer spawalniczy/Przyłbica, odcień nr 10	SR 574/SR 570	H06-6110
Wizjer spawalniczy/Przyłbica, ADF EN 4/9-13	SR 574/SR 570	H06-6810

Specyfikacja techniczna

	SR 574/SR 570+ SR 500/SR 700	EN 12941:1998 + A2:2008
Tworzywo SR 574	PA	
Ciśnienie robocze	-	-
Wielkość przepływu powietrza	175-240 l/min (SR 500) 175-225 l/min (SR 700)	≥ 120 l/min
Temperatura użytkowania	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperatura przechowywania	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Sygnał alarmowy przy	< 175 l/min	≤ 175 l/min
Ciężar z węzłem oddechowym	≈ 1 230 g	≤ 1 500 g
Filtr spawalniczy	110x90 mm. EN 8 do EN 13	-
Automatyczny filtr spawalniczy	Zasilana ogniwami słonecznymi. EN 3/10, EN 3/11, EN 4/5-13 i EN 4/9-13	-
Soczewka korekcyjna	108x51 mm, 1 - 2,5 dptr	-
Soczewka ochronna	PC, 110x90 mm	-
Nominalny współczynnik ochrony ¹	500 (TH3)	-
Homologacja	EN 12941:1998 + A2:2008, EN 166:2001, EN 352-3, EN 812:2012, EN 175:1997 + A1:1998	-

1) Zgodnie z normą EN 529:2005.



Sundström Safety AB

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

Sundström 
www.srsafety.com