



Kask ochronny SR 580

Kask ochronny SR 580 z wizjerem

Opis produktu:

Art.nr. H06-8012

Kask SR 580 wraz z zasilaną akumulatorowo dmuchawą SR 500, SR 500 EX lub SR 700 i dopuszczonymi filtrami wchodzi w skład układów Sundström do ochrony układu oddechowego z wymuszonym przepływem powietrza.

Wąż oddechowy kasku z wizjerem musi być dołączony do dmuchawy wyposażonej w odpowiednie filtry.

Ciśnienie wytwarzane w masce z wizjerem zapobiega przedostawaniu się cząstek i innych zanieczyszczeń do strefy oddychania.

Kask SR 580 można również stosować z zestawem do sprężonego powietrza SR 507. Takie połączenie pozwala uzyskać aparat do oddychania ze stałym przepływem, dołączany do źródła sprężonego powietrza — patrz osobna ulotka produktu SR 507.

Urządzenie 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.

Charakterystyka kasku SR 580 z wizjerem jest następująca:

- Ochrona strefy oddychania i głowy
- Wizjer na zawiasach
- Poliwęglanowy wizjer i rama wizjera chronią przed cząstkami o prędkości do 120 m/s, rozbryzgami cieczy i roztopionego metalu
- Dostarczany strumień powietrza zapobiega zaparowaniu wizjera
- Regulowane paski mocujące kask na głowie
- Wymienny wąż oddechowy
- Produkt wyposażony w zawór wydechowy
- Opcjonalne folie zabezpieczające
- Produkt dostępny w jednym wymiarze.
- Standardowe mocowanie wyposażenia do ochrony słuchu.

Kask posiada dopuszczenie z godnie z normą EN 397, -30°C, deformacja poprzeczna LD, ochrona przed rozbryzgami stopionego metalu MM, izolacja elektryczna do 440 VAC.

Specyfikacja techniczna

Art.nr.	H06-8012
Kolor	Niebieski
Okres przechowywania (lata)	5
Kraj produkcji	Szwecja
Temperatura robocza	-10 - +55 °C, < 90 % RH
Temperatura przechowywania	-20 - +40 °C, < 90 % RH
Przypisany współczynnik ochrony	100 (3A,3B), 200 (TH3)
Nominalny współczynnik ochrony	200 (3A,3B), 500 (TH3)
Certyfikaty	EN 12941:1998 + A2:2008, EN 14594:2005, EN 166, EN 397
Opis modelu	SR 580
Dyrektywa 2	ATEX 2014/34/EU
Klasyfikacja 2	II 2 D Ex ib IIIC T195° Db, II G Ex ib IIA T3 Gb
Dyrektywa 1	PPE 89/686/EEC

<https://korczak.com.pl/produkt/kask-ochronny-sr-580/>