

Sundström Safety AB wzbogaca swój system z nawiewem oraz z instalacją sprężonego powietrza



Hełm ochronny z wizjerem SR 580

- Sundström Safety AB jest pierwszym producentem wprowadzającym hełm z wizjerem w klasie TH3 podłączany do systemu nawiewowego.
- SR 580 zapewnia najwyższą ochronę oddechu, chroni głowę, oczy, twarz i może łatwo być wyposażony w ochronniki słuchu.
- SR 580 wraz z jednostką nawiewową SR 500 może być użyty we wszystkich przypadkach, gdzie zalecana jest ochrona przed zanieczyszczeniami za pomocą filtrów.
- Tam, gdzie zanieczyszczenia są trudno wyczuwalne, łatwo można podłączyć SR 580 do instalacji sprężonego powietrza, używając aparat węzowy SR 507.

Hełm ochronny z wizjerem SR 580

Hełm SR 580 wraz z jednostką nawiewową zasilaną bateryjnie SR 500, jest częścią składową systemu ochronnego firmy Sundström, dopuszczonego zgodnie z normą EN 12941:1998.

Elastyczny wąż oddechowy, łączy jednostkę nawiewową systemu filtrującego z nagłowiem.

Nadciśnienie znajdujące się wewnątrz nagłowia zapobiega przedostawaniu się pyłów i innych szkodliwych substancji do jego wnętrza.

Dzięki wysokiemu przepływowi powietrza w systemie nawiewowym, (175 l/min lub 225 l/min) został osiągnięty bardzo wysoki poziom ochrony.

W zestawieniu z jednostką nawiewową SR 500 (lub też instalacją sprężonego powietrza za pomocą aparatu wężowego SR 507) system chroni przed szkodliwymi substancjami we wszystkich przypadkach, gdzie tego typu urządzenia ochronne są zalecane. Odnosi się to szczególnie do pracy ciężkiej, długotrwałej lub w wysokiej temperaturze.

Alternatywnie aparat wężowy sprężonego powietrza SR 507, może być użyty z SR 580, gdzie np. zanieczyszczenia są trudno wyczuwalne. Zestaw ten tworzy system ochrony dróg oddechowych - zgodny z normą EN 14594:2005, który łatwo można podłączyć do instalacji sprężonego powietrza.

Wizjer hełmu SR 580 jest wyposażony w przezroczystą szybę z poliwęglanu w klasie ochronnej 1 B 3 9 wg normy EN 166:2001.

Wizjer został przetestowany na właściwości optyczne oraz odporność na uderzenia.

Wymiana szyby wizjera jest wyjątkowo prosta.

Hełm w nagłowiu SR 580 posiada możliwość zamocowania do niego ochronników słuchu.

Uniwersalne systemy mocowania pozwalają na kombinację z większością ochronników słuchu.

Specyfikacja techniczna:

Temperatura:	Sprzęt może być używany w temperaturach od -10°C do +55°C i wilgotności powietrza poniżej 90%. Sprzęt może być przechowywany w temperaturach od -20°C do +40°C i wilgotności powietrza poniżej 90%.
Szyba wizjera:	Wykonana z poliwęglanu w klasie 1 B 3 9 zgodnie z normą EN 166:2001.
Ramka wizjera:	Odpowiada klasie ochronnej 1 B 3 9. 1 klasa optyczna. B odporność na cząstki o wysokiej prędkości 120 m/s. 3 odporność na płynne odpryski. 9 odporność na odpryski stopionego metalu.
Hełm ochronny:	EN 397:1995, -30°C, LD, MM, 440 Vac. -30°C odporność na niskie temperatury LD podwyższona odporność na boczne zgniecenie głowy MM odporność na odpryski stopionego metalu 440 Vac. odporność na wysokie napięcie Waga: ok. 875 g.

Główna siedziba

Tel: +46 8 562 370 00
Fax: +46 8 562 370 20

Adres do korespondencji:
PO Box 10056
SE-181 10 Lidingö
Sweden

Adres biura:
Vasavägen 84

Zakład produkcyjny

Tel: +46 8 562 370 00
Fax: +46 8 562 370 60

Adres do korespondencji:
PO Box 76
SE-340 14 Lagan
Sweden

Adres biura:
Västergatan 4



Sundström 

www.srsafety.se