

# Karta Produktowa

**Produkt**  
Kaptur ochronny

**Nr. modelu**  
SR 64

**Nr. zamówienia**  
H09-0301

## Opis

Kaptur ochronny SR 64 stosuje się razem z półmaskami, filtrami i pochłaniaczami Sundström oraz z aparatem sprężonego powietrza SR 307 lub SR 90 Airline.

Kaptur chroni przed pyłami i cząsteczkami, jak również przed opryskami w ograniczonym zakresie. SR 64 wykonany jest z włókna Tyvec i można go stosować w sytuacjach, w których dopuszczalne jest używanie półmasek. Kaptur nie chroni jednak przed trującymi, duszącymi i drażniącymi oparami i aerozolami.

Kaptur przeznaczony jest do krótkotrwałego stosowania jednorazowego i nie nadaje się do czyszczenia.

## Specyfikacja techniczna

### SR 64

Temperatura użytkowania	-10 – +55 °C, < 90 % RH
Temperatura przechowywania	-20 – +40 °C, < 90 % RH
Ciężar	≈ 28 g
Atesty	CE, Kat. 1

- A. Kaptur (TYVEC)
- B. Szyba z PET
- C. Półmaska
- D. Zespolony filtropochłaniacz

