

# Dlaczego półmaska Sundström, a nie półmaska jednorazowa?

1. Półmaska Sundström jest bardziej szczelna i minimalizuje nieszczelność pomiędzy twarzą a półmaską.
2. Filtr przeciwpyłowy SR 510 P3 R o większej wydajności wychwytuje wszystkie cząsteczki, takie jak pył, dym i aerozole z maksymalnym poziomem nieszczelności 0,003%. Półmaski jednorazowe klasy FFP1, FFP2 i FFP3 oferują poziom nieszczelności od 20 do 1% w zależności od klasyfikacji.
3. SR 510 P3 R: R oznacza „wielokrotnego użytku”. Należy go wymienić, gdy opór przy oddychaniu zacznie być odczuwalny. Filtr wstępny SR 221 przedłuża czas użytkowania filtra głównego. Jest on oszczędny i przyjazny dla środowiska.
4. Półmaska Sundström charakteryzuje się jednym z najniższych współczynników oporu podczas oddychania na świecie, dzięki czemu jest bardzo wygodna.
5. Półmaskę bardzo łatwo się czyści i posiada ona niewiele części zapasowych, dzięki czemu może służyć użytkownikowi latami.
6. Półmaskę można użytkować wraz z filtrem przeciwpyłowym podczas pracy w zakurzonej miejscy, a także z pochłaniaczem gazowym w warunkach narażenia na występowanie gazów i oparów. Jeśli w pomieszczeniu obecne są gaz i pył, można oba filtry połączyć.

BUY A PRODUCT  
GET A SYSTEM

**Sundström**   
srsafety.com

PL

**Sundström** 

BASIC  
PREMIUM  
PREMIUM PLUS  
**PACK**



## BASIC PACK

### ZAWARTOŚĆ

- 1 szt. półmaska SR 900
- 1 szt. filtr przeciwpyłowy 510 P3 R
- 5 szt. filtrów wstępnych
- 1 szt. uchwyt do filtra wstępnego
- 1 szt. chusteczka czyszcząca
- 1 szt. zestaw instrukcji oraz informacje dotyczące konserwacji

Zapakowano w praktycznym opakowaniu.

Filtr nadaje się do użytkowania przez przynajmniej miesiąc, a w porównaniu do jednorazowych masek FFP3 NR, półmaska pozwala na znacznie większą oszczędności.

Doskonała do użytku w warunkach występowania pyłu, np. podczas:

- Prac z wykorzystaniem siana, słomy i ziaren
- Prac z wykorzystaniem pyłu kamiennego i cementowego
- Usuwania szkód spowodowanych przez wodę, tam gdzie jest ryzyko występowania pleśni
- Sprzątania w warunkach zapylenia
- Prac przy obróbce drewna
- Prac z wykorzystaniem powierzchni drewnianych
- Czyszczenia kominów oraz instalacji wentylacyjnych.



## PREMIUM PACK

### ZAWARTOŚĆ

- 1 szt. półmaska silikonowa SR 100
- 1 szt. filtr przeciwpyłowy 510 P3 R
- 1 szt. pochłaniacz gazowy SR 217 A1, chroni przed działaniem większości rozpuszczalników
- 5 szt. filtrów wstępnych
- 1 szt. uchwyt do filtra wstępnego
- 1 szt. chusteczka czyszcząca
- 1 szt. zestaw instrukcji oraz informacje dotyczące konserwacji

Zapakowano w praktycznym opakowaniu.

Otrzymacie półmaskę, która wraz z filtrem przeciwpyłowym wielokrotnego użytku będzie wam służyć latami. Pochłaniacz gazowy należy wymieniać po zużyciu.

Doskonała do użytku w warunkach występowania pyłu, np. podczas:

- Malowania pędzlem – tylko pochłaniacz gazowy
- Malowania natryskowego – pochłaniacz gazowy połączony z filtrem przeciwpyłowym
- Mycia ciśnieniowego z odtłuszczeniem – połączenie pochłaniacza gazowego i filtra przeciwpyłowego
- Prac z wykorzystaniem pestycydów i natrysków – połączenie pochłaniacza gazowego i filtra przeciwpyłowego
- Nanoszenia pędzlem klejów i lakierów – wyłącznie pochłaniacz gazowy.



## PREMIUM PLUS PACK

### ZAWARTOŚĆ

- 1 szt. półmaska silikonowa SR 100
- 1 szt. filtr przeciwpyłowy 510 P3 R
- 1 szt. pochłaniacz gazowy SR 297 ABEK1, chroni przed działaniem rozmaitych gazów
- 5 szt. filtrów wstępnych
- 1 szt. uchwyt do filtra wstępnego
- 1 szt. chusteczka czyszcząca
- 1 szt. zestaw instrukcji oraz informacje dotyczące konserwacji

Zapakowano w praktycznym opakowaniu.

Otrzymacie półmaskę, która wraz z filtrem przeciwpyłowym wielokrotnego użytku będzie wam służyć latami. Pochłaniacz gazowy należy wymieniać po zużyciu.

Doskonała do użytku w warunkach występowania pyłu, np. podczas:

- Rolnictwo
- Miejskie oczyszczalnie ścieków
- Zakłady utylizacji odpadów
- Prace z użyciem wielu różnych środków zanieczyszczających, gdzie istotny jest dobór właściwego filtra.

