

## Filtr SECAIR do maski 2szt.

Cena: 15,50 PLN



### Opis słownikowy

Producent

Rejestracja

### Opis produktu

SECURA SECAIR 3000.02 P2 R  
FILTROPOCHŁANIACZ 2 SZT.

PEWNOŚĆ NAJWYŻSZYCH PARAMETRÓW OCHRONNYCH  
PO SKOMPLETOWANIU Z PÓLMASKĄ LUB MASKĄ SECURA

chroni układ oddechowy  
długi czas przechowywania  
łatwy montaż i demontaż

#### OPIS PRODUKTU

Pochłaniacze SECAIR 3000.02 po skompletowaniu z półmaską SECURA 2000, SECURA 3000 lub pełną maską wyposażoną w odpowiednie złącza bagietkowe, chronią układ oddechowy przed aerozolami z cząstek stałych (pyły, dymy) i ciekłych (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej nie przekracza 10 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie).

#### ZASTOSOWANIE

Typowa ochrona filtrów w klasie P2: urabianie surowców mineralnych zawierających ponad 50 % wolnej krzemionki, spawanie elektryczne, wytapianie i odlewanie metali (oprócz cynku i ołowiu), obróbka aluminium i jego stopów, pozyskiwanie i przeróbka rud metali (rudy miedzi, cynku, ołowiu żelaza), cięcie i szlifowanie drewna twardego, produkcja pasz i produktów farmaceutycznych, lakierowanie proszkowe.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Wyjąć pochłaniacze z opakowania, sprawdzić dane identyfikacyjne (kolor kodu, oznaczenie literowe), by upewnić się, że dobrane elementy oczyszczające są właściwe dla danego zastosowania. Przyłożyć pochłaniacz do złącza półmasksi/maski tak, aby wypustki złącza wpasowały się w otwór pochłaniacza. Jeden z wypustków jest węższy i otwór pasuje do złącza tylko w jednej pozycji. Należy docisnąć pochłaniacz do półmasksi - wypustki złącza schowają się we wnętrzu pochłaniacza. Przekręcić pochłaniacz do oporu, w kierunku ruchu wskazówek zegara.

Zabrania się stosowania półmasek, jeżeli zawartość tlenu w powietrzu nie przekracza 17% obj. oraz w przestrzeniach zamkniętych o niewielkiej kubaturze. Zabrania się stosowania półmasek, jeżeli zanieczyszczenia są bezwonne. Półmasksi i maski z pochłaniaczami 3025 ABEK1 nie chronią przed tlenkiem węgla. Nie wolno stosować półmasek z pochłaniaczami w pobliżu pożarów.

Jeśli w trakcie używania pochłaniaczy poczuje się charakterystyczną woń szkodliwej substancji, należy opuścić zagrożony teren i wymienić oba elementy oczyszczające jednocześnie.

Jeśli w trakcie użytkowania pochłaniaczy poczuje się istotny wzrost oporów oddychania, należy opuścić zagrożony teren i wymienić oba elementy oczyszczające jednocześnie.

Pochłaniacze należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury od -5 do +40 °C i wilgotności względnej poniżej 80 %. Pochłaniacze nie powinny być przechowywane razem z substancjami wydzielającymi nieprzyjemne zapachy, toksycznymi i działającymi agresywnie na materiały, z których są wykonane.