

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/oxyline-prefiltr-przeciwpyłowy-oxypro-7n11-p2-r-opak-4-szt-p-14865.html>



OXYLINE Prefiltr przeciwpyłowy OXYPRO 7N11 P2 R (opak. 4 szt.)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	OXY-X7N11P2RD

Opis produktu

OXYLINE Prefiltr przeciwpyłowy OXYPRO 7N11 P2 R (opak. 4 szt.)

OXYLINE Filtr Przeciwpyłowy X7N11 P2 R D

- Wymienny Filtr Przeciwpyłowy X7N11 P2 R D**
 - Produkt wielokrotnego użytku, idealny do półmasek i masek dwufiltrowych.
 - Skutecznie chroni układ oddechowy przed aerozolami na bazie wody: pyłem, dymem, mgłą.
- Wielofunkcyjność**
 - Może być wykorzystywany jako filtr wstępny poprzez połączenie z nakładką X501 na pochłaniaczach X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1.
 - Zapewnia wszechstronną ochronę w różnych warunkach pracy.
- Długa Trwałość**
 - Filtr X7N11 P2 R D zaprojektowany do użytku dłuższego niż jedna zmiana robocza.
 - Zaleca się nieprzekraczanie trzech zmian roboczych dla zachowania optymalnej wydajności.
- Kompatybilność**
 - Doskonale współpracuje z dwufiltrowymi półmaskami i maskami pełnotwarzowymi serii X6 i X7.
 - Zapewnia pewność i wygodę podczas użytkowania.
- Bezpieczne Połączenia**
 - Filtry X7N11 P2 R D nie posiadają złącza bagnetowego.
 - Dołączanie ich jest możliwe tylko poprzez nakładkę X501 w połączeniu z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1.
- Ochrona Przed Toksynami**
 - Filtr chroni przed nietoksycznymi i średniotoksycznymi aerozolami na bazie wody, zapewniając bezpieczeństwo pracy w zanieczyszczonych środowiskach.
- Wszechstronna Aplikacja**
 - Idealny do zastosowań przemysłowych, warsztatowych oraz sytuacji wymagających ochrony układu oddechowego.

OXYLINE Filtr Przeciwpyłowy X7N11 P2 R D to niezastąpiony element ochrony dla pracowników narażonych na pyły i aerozole.

Długa żywotność, elastyczność zastosowań i kompatybilność z różnymi rodzajami masek sprawiają, że jest to wybór godny uwagi. Zapewnij sobie i swojemu zespołowi komfort oraz bezpieczeństwo dzięki temu zaawansowanemu filtrowi od OXYLINE.