

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-p920-filtr-gazowy-typu-abek1-wyposazony-w-specjalny-gwint-opak-4-szt-p-15707.html>



PORTWEST P920 - Filtr gazowy typu ABEK1 wyposażony w specjalny gwint (opak 4 szt)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	P920GRR
Kod producenta	P920GRR
Kod EAN	5036108200887

Opis produktu

PORTWEST P920 - Filtr gazowy typu ABEK1 wyposażony w specjalny gwint (opak 4 szt)

Filtr Portwest P920 to zaawansowany element ochrony dróg oddechowych klasy 1, zaprojektowany do skutecznej filtracji szerokiego spektrum niebezpiecznych gazów i oparów. Dzięki lekkiej konstrukcji i wysokiej wydajności, stanowi kluczowe wyposażenie w środowiskach przemysłowych wymagających niezawodnej ochrony.

Główne cechy i zalety:

- **Wszechstronna ochrona ABEK1:** Skutecznie chroni przed gazami organicznymi i nieorganicznymi, parami kwasowymi, dwutlenkiem siarki oraz amoniakiem i jego pochodnymi (o temperaturze wrzenia powyżej 65°C).
- **Specjalny gwint:** Wyposażony w dedykowane połączenie śrubowe, gwarantujące szczelność i bezpieczeństwo (przeznaczony do użytku wyłącznie w parach).
- **Komfort użytkowania:** Wyjątkowo lekka budowa filtra minimalizuje obciążenie głowy i karku, co znacząco podnosi komfort podczas długotrwałej pracy.
- **Najwyższe standardy bezpieczeństwa:** Produkt posiada certyfikację CE kategorii III oraz oznakowanie UKCA.

Specyfikacja techniczna:

Cecha	Szczegóły
Typ filtra	ABEK1 (Gazy organiczne, nieorganiczne, kwaśne, amoniak)
Klasa	1
Kompatybilność	Przeznaczony wyłącznie do maski Portwest P410
Normy	EN 14387 Typ ABEK Klasa 1
System mocowania	Specjalny gwint (połączenie śrubowe)
Ilość w opakowaniu	4 sztuki

Ważna uwaga: Filtry P920 muszą być używane w parach i są kompatybilne wyłącznie z dedykowaną maską Portwest P410.

Zastosowanie:

Idealny do prac w przemyśle chemicznym, petrochemicznym oraz wszędzie tam, gdzie występuje ryzyko ekspozycji na mieszane opary gazów niebezpiecznych. Estetyczne pudełko detaliczne ułatwia przechowywanie i prezentację produktu.