

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-p902-filtr-gazowy-a2-z-polaczeniem-bagnetowym-opak-6-p-15696.html>

## PORTWEST P902 - Filtr gazowy A2 z połączeniem bagnetowym ( opak. 6 )



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>P902BKR</b>
Kod producenta	<b>P902BKR</b>
Kod EAN	<b>5036108273645</b>

### Opis produktu

#### **PORTWEST P902 - Filtr gazowy A2 z połączeniem bagnetowym ( opak. 6 )**

##### **Zaawansowana ochrona dróg oddechowych z systemem bagnetowym**

Filtr P902 to wysokiej jakości pochłaniacz gazowy klasy 2, zaprojektowany z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie i komforcie pracy w środowiskach narażonych na szkodliwe opary. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych materiałów i precyzyjnej konstrukcji, stanowi niezawodną barierę dla dróg oddechowych.

##### **Kluczowe funkcje i ochrona**

- **Ochrona typu A (Klasa 2):** Skutecznie chroni przed gazami i oparami organicznymi, których temperatura wrzenia przekracza **65°C**.
- **System bagnetowy Portwest:** Intuicyjne i bezpieczne połączenie, które gwarantuje idealne dopasowanie filtra do maski. System ten umożliwia szybką wymianę i pewność szczelności.
- **Lekka konstrukcja:** Wykonanie z wytrzymałego tworzywa ABS sprawia, że filtr nie obciąża nadmiernie maski, co znacząco podnosi komfort podczas długotrwałego użytkowania.

##### **Kompatybilność**

Filtr P902 został zaprojektowany do współpracy z szeroką gamą środków ochrony twarzy marki Portwest:

- **Maski pełnotwarzowe:** P500
- **Półmaski:** P420, P430, P421, P422, P431

##### **Cechy produktu**

- **Bezpieczne połączenie:** System bagnetowy zapewniający stabilność.

- **Certyfikacja CE:** Gwarancja spełnienia rygorystycznych norm europejskich.
- **CE KAT. III:** Produkt spełnia najwyższe standardy ochrony dla zagrożeń życia lub zdrowia.
- **Gotowy do sprzedaży:** Dostarczany w pudełku detalicznym ułatwiającym prezentację i przechowywanie.

### Specyfikacja techniczna

**Cecha****Typ filtra****Materiał****Norma****Waga****Szczegóły**

A2 (Gazy/Opary organiczne &gt;65°C)

ABS

EN 14387 Type A (2)

Ultra-lekki

**Wskazówka:** Aby zapewnić najwyższy poziom ochrony, filtry należy wymieniać regularnie zgodnie z instrukcją obsługi oraz w przypadku wycucia zapachu lub smaku substancji chemicznej pod maską.