

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	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	P902BKR
Kod producenta	P902BKR
Kod EAN	5036108273645

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 >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.