

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-p941-filtr-czasteczkowy-p3-z-polaczeniem-bagnetowym-opak-6-p-15698.html>

## PORTWEST P941 - Filtr cząsteczkowy P3 z połączeniem bagnetowym (opak. 6)



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>P941BRR</b>
Kod producenta	<b>P941BRR</b>
Kod EAN	<b>5036108201044</b>

### Opis produktu

#### **PORTWEST P941 - Filtr cząsteczkowy P3 z połączeniem bagnetowym (opak. 6)**

Filtr **Portwest P941** to wysokiej klasy ochronnik dróg oddechowych, zaprojektowany do walki z najdrobniejszymi zagrożeniami. Dzięki klasie ochrony **P3 R**, stanowi skuteczną barierę dla substancji toksycznych, pyłów oraz mikroorganizmów. Wykorzystuje innowacyjny system mocowania, który łączy bezpieczeństwo z najwyższym komfortem użytkowania.

#### **Kluczowe Zalety i Funkcje:**

- **Maksymalna Ochrona P3 R:** Skutecznie chroni przed cząstkami stałymi, toksycznymi pyłami oraz niebezpiecznymi mikroorganizmami. Oznaczenie **R** wskazuje, że filtr jest produktem wielorazowego użytku (może być stosowany dłużej niż przez jedną zmianę roboczą).
- **System Bagnetowy Portwest:** Specjalnie zaprojektowane złącze zapewnia błyskawiczne i bezpieczne połączenie filtra z maską, eliminując ryzyko przypadkowego rozszczelnienia.
- **Balans i Komfort:** Konstrukcja oparta na systemie podwójnych filtrów lepiej rozkłada ciężar, co poprawia równowagę użytkownika i znacząco podnosi komfort podczas wielogodzinnej pracy.
- **Lekka Konstrukcja:** Minimalna waga filtra redukuje zmęczenie mięśni karku i twarzy.

#### **Kompatybilność:**

Filtr P941 jest w pełni kompatybilny z następującymi modelami środków ochrony dróg oddechowych Portwest:

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

#### **Specyfikacja Techniczna i Normy:**

**Cecha**

**Typ filtra**

**Klasa ochrony**

**Mocowanie**

**Certyfikacja**

**Zgodność z normami**

**Ilość w opakowaniu**

**Szczegóły**

Cząsteczkowy (P)

P3 R (Substancje toksyczne)

Bagnetowe

CE KAT. III, UKCA

EN 143 Typ P Klasa 3R

6 sztuk

**Idealne Zastosowanie:**

Produkt dedykowany do prac w środowiskach o wysokim zapyleniu, przemyśle chemicznym, farmaceutycznym oraz wszędzie tam, gdzie występuje ryzyko kontaktu z toksycznymi cząstkami stałymi lub biologicznymi.