

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	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	P941BRR
Kod producenta	P941BRR
Kod EAN	5036108201044

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.