

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-p441-polmaska-abek1p3-p-15704.html>

PORTWEST P441 - Półmaska ABEK1P3



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	P441BKR
Kod producenta	P441BKR
Kod EAN	5036108390328

Opis produktu

PORTWEST P441 - Półmaska ABEK1P3

Półmaska Portwest P441 to wysokiej klasy rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnej ochrony dróg oddechowych bez konieczności kłopotliwej konserwacji. Jest to produkt **gotowy do użycia**, wyposażony w zintegrowane (niewymienne) filtry, co eliminuje ryzyko błędnego montażu elementów filtrujących i upraszcza codzienną eksploatację.

Główne Zalety i Konstrukcja

- **Wysoki Komfort i Trwałość:** Maskę wykonano z elastycznego i wytrzymałego termoplastycznego elastomeru (TPE), który doskonale dopasowuje się do kształtu twarzy.
- **Optymalna Widoczność:** Kompaktowa, niskoprofilowa konstrukcja zapewnia świetne wyważenie oraz szerokie pole widzenia, co jest kluczowe podczas precyzyjnych prac.
- **Zaawansowana Wentylacja:** Wysoce wydajny zaworek wydechowy skutecznie odprowadza ciepło i wilgoć, znacząco podnosząc komfort pracy w trudnych, gorących warunkach.
- **Ergonomia:** System taśm nagłownych został zaprojektowany tak, aby minimalizować nacisk na głowę, a specjalna konstrukcja pozwala na szybkie i sprawne zdejmowanie maski.

Ochrona i Certyfikaty

Półmaska spełnia rygorystyczne normy europejskie, gwarantując bezpieczeństwo w kontakcie z szerokim spektrum zagrożeń:

Norma / Klasa

Typ ABEK (Klasa 1)

Typ P (Klasa 3)

Certyfikat CE

Dodatkowe oznaczenia

Zakres ochrony

Gazy i opary organiczne, nieorganiczne, kwaśne oraz amoniak. Najwyższa ochrona przed cząstkami stałymi i ciekłymi (pyły, mgły).

Kategoria III (Środki ochrony indywidualnej o złożonej konstrukcji).

R (wielorazowa w ramach jednej zmiany), **D** (odporna na zapychanie pyłem dolomitowym).

Praktyczne Dodatki

1. **Higieniczne Przechowywanie:** Produkt dostarczany jest w opakowaniu z możliwością wielokrotnego, szczelnego zamykania. Chroni to filtry przed zanieczyszczeniem, gdy maska nie jest używana.
2. **Bezobsługowość:** Idealna dla osób i firm, które chcą uniknąć procedur serwisowych i magazynowania osobnych filtrów.

Zastosowanie: Przemysł chemiczny, lakiernictwo, rolnictwo (opryski), prace serwisowe oraz wszędzie tam, gdzie występuje mieszane zagrożenie gazowo-pyłowe.