

PORTWEST P440 - Półmaska A2P3



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	P440BKR
Kod producenta	P440BKR
Kod EAN	5036108390311

Opis produktu

PORTWEST P440 - Półmaska A2P3

Portwest P440 to gotowa do natychmiastowego użycia, zintegrowana półmaska, która łączy w sobie wysoką skuteczność filtracji z wyjątkową wygodą użytkowania. Dzięki konstrukcji typu „wszystko w jednym”, maska nie wymaga konserwacji ani dokupowania osobnych filtrów, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do intensywnych prac przemysłowych.

Kluczowe Zalety i Funkcjonalność

- **Bezobsługowa Konstrukcja:** Zintegrowane filtry eliminują konieczność ich wymiany i skomplikowanej konserwacji – po zużyciu maska jest wymieniana na nową.
- **Wysoki Komfort Termiczny:** Wyposażona w zaworek wydechowy o bardzo wysokiej wydajności, który skutecznie odprowadza ciepło i wilgoć, co jest kluczowe podczas pracy w trudnych, gorących warunkach.
- **Ergonomia i Pole Widzenia:** Kompaktowy, niskoprofilowy design gwarantuje optymalne wyważenie oraz szerokie pole widzenia, nie ograniczając ruchów użytkownika.
- **Trwałość i Higiena:** Wykonana z elastycznego materiału TPE, który dopasowuje się do twarzy, redukując nacisk. Produkt dostarczany jest w szczelnym, zamykanym opakowaniu, co pozwala na higieniczne przechowywanie po zakończeniu pracy.

Specyfikacja Techniczna i Normy

Maska spełnia rygorystyczne wymagania dla Środków Ochrony Indywidualnej (ŚOI) kategorii III:

Cecha

Ochrona Gazowa

Ochrona Pyłowa

Materiał

Certyfikacja

Standard / Parametr

EN 405 Typ A Klasa 2 (Ochrona przed gazami i oparami organicznymi)

EN 405 Typ P Klasa 3 (Najwyższa skuteczność filtracji cząstek stałych)

Trwałe i elastyczne TPE

CE KAT. III, EN 405: 2001 + A1: 2009



Cecha
Dodatki

Standard / Parametr

Oznaczenia (R D) – odporność na zapychanie i wielorazowość
(w ramach limitów EN 405)

Zastosowanie

Idealna dla pracowników przemysłu, budownictwa oraz rolnictwa, narażonych na działanie oparów organicznych (np. podczas malowania, lakierowania czy używania rozpuszczalników) oraz drobnych pyłów i aerozoli.