

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-p440-polmaska-a2p3-p-15703.html>

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.