

### P420 - Półmaska Vancouver

**Kolekcja:** Ochrona dróg oddechowych

**Grupa produktów:** Ochrona głowy

**Materiały:** Guma termoplastyczna

**Karton zewnętrzny:** 16

#### Informacja o produkcie

Bardzo trwała i wytrzymała półmaska wykonana z elastycznego oraz termoplastycznego kauczuku. Dostępna w jednym rozmiarze. Podwójne, bagnetowe połączenie filtra zapewnia lepszy rozkład masy i szersze pole widzenia. Ergonomiczne opaski na głowę obniżają nacisk i zapewniają maksymalny komfort noszenia. Filtr z ABS z zaworem wydechowym z przodu. Filtry dostarczane osobno.

#### Ochrona dróg oddechowych

Oferta przemysłowych masek i półmasek Portwest, jednorazowych oraz wielokrotnego użytku, obejmuje półmaski i maski pełnotwarzowe zaprojektowane tak, aby oferować najwygodniejsze i najlepiej dopasowane produkty na rynku. Są w pełni zgodne z Normami EN, takimi jak EN149 (półmaski z filtrem cząstek stałych), EN140 (półmaski) i EN136 (maski pełnotwarzowe). Oferowane z pełną gamą wymiennych opcji filtrów w grupach półmaski i maski pełnotwarzowe.

#### Ochrona głowy

Środki ochrony głowy Portwest oferują najwyższy poziom wykonania i zgodności z odpowiednimi Normami. Wygodna i lekka kolekcja SOI zapewni przyjemne noszenie, nawet podczas długiego użytkowania. Naszą misją jest Twoje bezpieczeństwo.

#### Normy

EN 140: 1998



#### Cechy

- CE KAT. III
- Połączenie bagnetowe
- Powiększona część wewnętrzna umożliwia łatwiejsze oddychanie
- Czteropunktowa więźba plastikowa
- Zapięcie na taśmę z regulacją umożliwiające dopasowanie rozmiarów
- Ergonomiczny design podwyższa komfort ruchu i oddychalność
- Pudełko detaliczne wspomagające prezentację
- Kompatybilny z filtrami P902, P921, P941, P952, P971

**P420 - Półmaska Vancouver****Kod produktu: 9020009099****Laboratorium badawcze**

ITALCERT SRL (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 0426)

Viale Sarca 336

, Italy

Certyfikat numer: PPE164AT1659

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
P420BKR	Czarny	40.0	40.0	32.0	0.2280	0.0512	5036108201006	15036108686695