

P952 - Filtr Kombinowany A2P3 z połączeniem bagnetowym (Pk4)

Kolekcja: Ochrona dróg oddechowych

Grupa produktów: Ochrona głowy

Materiały: ABS

Opakowanie wewnętrzne: 4

Karton zewnętrzny: 16

Informacja o produkcie

P952 to filtr kombinowany typu A2P3. Sklasyfikowany jako filtr klasy 2 dla gazów i klasy 3 dla cząstek stałych, może być stosowany do ochrony przed szkodliwymi substancjami, rozpuszczalnikami, toksycznymi cząstkami i mikroorganizmami. Specjalny system bagnetowy Portwest zapewnia bezpieczniejsze połączenie między maską a filtrem, a podwójne filtry zapewniają większy komfort i równowagę. Ten filtr jest kompatybilny z maskami pełnotwarzowymi P500 i półmaskami P420, P430, P421, P431.

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 14387 Typ A Klasa 2

EN 14387 Typ P Klasa 3



Cechy

- Połączenie bagnetowe
- Pudełko detaliczne wspomagające prezentację
- Lekki i wygodny
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA
- CE KAT. III

P952 - Filtr Kombinowany A2P3 z połączeniem bagnetowym (Pk4)**Kod produktu: 9020009099****Laboratorium badawcze**

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

Viale Sarca 336

, Italy

Certyfikat numer: PPE164AT2272

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
P952BKR	Czarny	40.0	40.0	32.0	0.6200	0.0512	5036108273652	15036108763754