

P926 - Filter ABEK2 Gas Universal Thread (Pk4)

Kolekcija: Zaštita organa za disanje

Kolekcija: OZO

Materijali: ABS

Unutarnje pakiranje: 4

Transportno pakiranje: 6

Informacije o proizvodu

Ovaj filter nudi zaštitu protiv plinova i štiti od zagađujućih plinova. Opremljen je standardnim DIN navojnim priključkom u skladu s EN 148-1 i može se koristiti na maskama za cijelo lice opremljenim istim standardnim priključkom. Ovaj filter klase 2 štiti od organskih i anorganskih kiselih plinova i para, sumpornog dioksida, amonijaka i njegovih derivata gdje je vrelište veće od 65°C.

Zaštita organa za disanje

Industrijski asortiman respiratora za jednokratnu i višekratnu upotrebu Portwest uključuje polumaske i maske za cijelo lice dizajnirane da ponude najudobnije i najprikladnije proizvode na tržištu. U skladu s EN standardima EN149 (Polumaske za filtriranje čestica), EN140 (Polumaske) i EN136 (Maske za cijelo lice). U kompletu s cijelim nizom izmjenjivih opcija filtra na modelima Half i Full Face Mask. EN14683 (medicinske maske) i dvoslojni ili troslojni modeli pokrivača za lice od tkanine s antibakteriskim djelovanjem također su dostupni u ponudi.

OZO

Portwest kolekcija OZO za zaštitu glave primjenjuje najnovije norme kako bi ponudila najvišu razinu zaštite. Udoban i lagan, asortiman PPE osigurat će ugodno nošenje, čak i tijekom dugih razdoblja korištenja. Vaša sigurnost naša je misija.

Norme

EN 148 -1

EN 14387 Tip ABEK klasa 2



Karakteristike

- Standardni navojni priključak (DIN) prema normi EN 148-1
- Pojedinačno pakiranje za automate
- Maloprodajna kutija za lakše izlaganje u trgovini.
- Lagano i udobno
- CE certificirano
- CE-CAT III

P926 - Filter ABEK2 Gas Universal Thread (Pk4)**Šifra proizvoda: 9020009099****Tijelo za provedbu testiranja**

ITALCERT SRL (Notified body No.: NB: 0426)

Viale Sarca 336

, Italy

Certifikat broj: PPE164AT2273

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
P926BKR	Crna	49.0	27.0	34.0	1.2050	0.0450	5036108273997	15036108764119