



A1B1E1K1



Opis

Filtry bagnetowe - A1B1E1K1

Waga : 84 g

Normy : EN 14387

Opakowanie : Indywidualna torebka foliowa

Opakowanie zbiorcze : 1 para/ torebka; 30 par/karton

Maska / Filtr : Węgiel aktywny i włóknina filtracyjna TNT

Bez lateksu : Tak

Normy filtra : A1B1E1K1

Woreczek foliowy



× 1

Kawałek



× 45

Pudła



45

Sztuki / karton

Cechy

- Kompatybilne z: Półmaską M40X i maską pełnotwarzową M90X
- A1 – Ochrona przed niektórymi gazami i parami organicznymi (temperatura wrzenia > 65°C), takimi jak rozpuszczalniki (np. toluen, ksylen, aceton).
- B1 – Ochrona przed niektórymi gazami i parami nieorganicznymi, takimi jak chlor czy siarkowodór (z wyłączeniem tlenku węgla).
- E1 – Ochrona przed dwutlenkiem siarki i innymi kwaśnymi gazami i parami, takimi jak chlorowodór.
- K1 – Ochrona przed amoniakiem i organicznymi pochodnymi amoniaku.
- System połączenia bagnetowego – Zapewnia szybkie i bezpieczne mocowanie do masek M40X i M90X, umożliwiając łatwą instalację i wymianę.
- Zoptymalizowany przepływ powietrza – Niska oporność oddechowa dla komfortowego długotrwałego noszenia przy zachowaniu maksymalnej ochrony.
- Lekka i ergonomiczna konstrukcja – Zmniejsza zmęczenie użytkownika i zwiększa komfort podczas długich godzin pracy.
- Trwała i odporna na uderzenia konstrukcja – Wykonana z wysokiej jakości materiałów odpowiednich do użytku przemysłowego.
- Certyfikat CE i zgodność – Spełnia normy EN 14387:2004+A1:2008 oraz EN 143:2000+A1:2006 (standard P3 R D) dotyczące ochrony dróg oddechowych.

SKU/Reference	karton (L×W×H) m	Waga kartonu	EAN13	HS Code	Kraj pochodzenia
F75X	0.4 × 0.3 × 0.34	40.96 kg	7630048224446	6307909311	Chiny

Normy

EN 14387:2004 + A1:2008, CE0082
A1B1E1K1



CAT.III