



Standartlar

EN140: 1998 Maske Gövdesi
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABEK1P3
R D
CE 0194

Verimlilik

0,3 µm partikül için P3 >%99,95
1000 ppm'de:
Sikloheksan (C₆H₁₂) > 70 dakika
Klor (Cl₂) > 20 dakika
Hidrojen sülfür (H₂S) > 40 dakika
Hidrojen siyanür (HCN) > 25 dakika
Kükürt dioksit (SO₂) > 20 dakika
Amonyak (NH₃) > 50 dakika

Kullanım Ömrü

3 yıl, maske ve filtreler için. Kullanım Talimatlarındaki saklama koşullarına bakınız. Filtreler yeniden kullanılabilir ve değiştirilebilir.

Malzeme

- Maske:** Tıbbi sınıf TPE (Termoplastik Elastomer), İritasyonlar açısından ISO 10993-10:2010 ile uyumludur. Maske gövdesi latekstdir, silikon içermez ve kokusuzdur. Valf Gövdesi Naylon, Nefes Alma/Verme diyaframı Silikondan yapılmıştır. 4 pozisyona ayarlanabilir elastik başlık ve termoplastik elastomer pedli boyun askısı.
- Gaz Filtreleri:** ABS Kabuğu ile yalıtılmış etkinleştirilmiş karbon.
- Partikül filtreleri:** Mekanik tip çok katmanlı HESPA Sentetik ortam, üzeri TPE dökme kalıp / kapsüllü. Partikül filtreleri karbon elementine entegre edilmiştir.

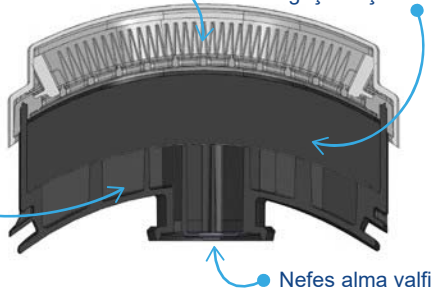
Üretim

İngiltere
Filtrelerin %100'ü için NaCl testi yapılmıştır

Kaplamalı partikül filtresi 570 mm'dir; her bir filtrede gerçek ortam uzunluğu (70 mm genişliğinde)

Etkinleştirilmiş karbon, gaz adsorpsiyonu için işleminden geçirilmiştir

Hava akışı difüzyonuna yardımcı olan ve etkinleştirilmiş karbonun tam olarak kullanılmasını sağlayan yapı



Nefes alma valfi

| Kodu | Açıklama | Miktar |
|------------------------------|--|-------------------------|
| SPR490 (S/M) SPR491 (M/L) | ABEK1P3 Birden çok Gaz, Buhar ve Toz için Yeniden Kullanılabilir Yarım Yüz Maske | Her kutuda 10 adet |
| SPR492 | ABEK1P3 Yedek filtreler | Her kutuda 2 adet 5 set |
| SPM009 | Taşıma Çantası (Kemer tutucu) | Her kutuda 10 set |

Uygulamalar - Evrensel gazlar, toz, sis ve dumanlar

Tip

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| A | B | E | K | P |
|---|---|---|---|---|

Koruma

Kaynama noktası 65°C üzerinde olan organik gazlar ve buharlar İnorganik gazlar ve buharlar (karbon monoksit hariç) Sülfür dioksit ve diğer asidik gazlar ve buharlar Amonyak ve organik amonyak türevleri Toz

