



Standartlar

EN140: 1998 Maske Gövdesi
EN14387: 2004 + A1: 2008 A1P3 R D
(organik gazlar ve toz için uygundur)
CE 0194

Verimlilik

0,3 µm partikül için P3 >%99,95
1000 ppm'de:
A1 >70 dakika sikloheksan (C₆H₁₂)

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 latekstir, 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 kalıcı olarak entegre edilmiştir.

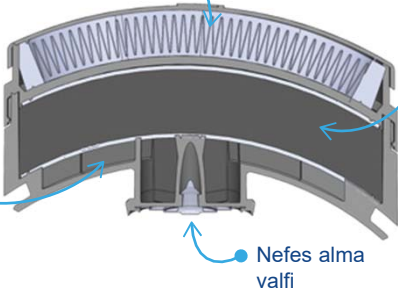
Üretim

İngiltere
Filtrelerin %100'ü için NaCl testi yapılmıştır

Kodu	Açıklama	Miktar
SPR338 (S/M) SPR503 (M/L)	Elipse Yarım Yüz Maskesi A1P3 filtre ile komple	Her kutuda 10 adet
SPR341	Elipse A1P3 yedek filtreler	Her kutuda 2 adet 10 set
SPM008	Taşıma Çantası (Kemer tutucu)	Her kutuda 10 set
SPM414	Portacount Yüze Uygunluk Seti adaptörü	Her kutuda 10 set
SPM420	Ön filtre kiti – 2 tutucu ve 10 ped+	Her kutuda 10 Set
SPM421	Ön filtre kiti 20 ped	Her kutuda 10 set

Kaplamalı partikül filtresi 645 mm'dir; her bir filtrede gerçek ortam uzunluğu

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



Etkinleştirilmiş karbon, gaz adsorpsiyonu için işleminden geçirilmiştir

Nefes alma valfi

Uygulamalar - Organik gazlar, toz, sis ve dumanlar

Kaynak

Kapalı alanda Metal Dumanları ve Toz (gaz kaynağı)

Üretim

Çözücüler, çeşitli Organik Gazlar

İnşaat

Boya, Kalıplar.

Ziraat

Tarım ilaçları

Otomobil ve Gemi Tamiri

Epoksit, Boya, Çözücüler