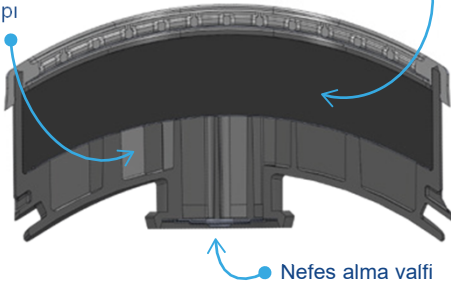




Hava akışı difüzyonuna yardımcı olan ve etkinleştirilmiş karbonun tam olarak kullanılmasını sağlayan yapı

Etkinleştirilmiş karbon, gaz adsorpsiyonu için işleminden geçirilmiştir



Standartlar

EN140: 1998 Maske Gövdesi
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABEK1
CE 0194

Verimlilik

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 latekştir, silikon içermez ve kokusuzdur. Valf Gövdesi Naylon, Nefes Alma/Verme diyaframı Silikondan yapılmıştır. 4 pozisyona ayarlanabilir elastik başlık ve termoplastik elastomer pedli boyun askısı.
- **Filtreler:** ABS Kabuğu ile yalıtılmış etkinleştirilmiş karbon.

Üretim

Kodu	Açıklama	Miktar
SPR487 (S/M) SPR488 (M/L)	ABEK1 Birden çok Gaz ve Buhar için Yeniden Kullanılabilir Yarım Yüz Maske	Her kutuda 10 adet
SPR489	ABEK1 Yedek filtreler	Her kutuda 2 adet 5 set
SPM009	Elipse Yüksek Verimli Maske Taşıma Çantası (Kemer tutucu)	Her kutuda 10 set
SPR523	P3 filtreler için kutular	Her kutuda 2 adet 15 set
SPM524	P3 filtre çifti	Her kutuda 2 adet 15 set

Uygulamalar - Evrensel gazlar, toz, sis ve dumanlar

Tip



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

