



3M Scott Promask Tam Yüz Maske



Göze ve solunuma zararlı gaz ve/veya partiküllerin bulunduğu ortamlarda çalışan personel tarafından koruyucu malzeme olarak kullanılır.

Hafif ve ergonomik tasarımı ile endüstri ve sanayide çok geniş bir yelpazede kullanılabilir.

Konuşma diyaframı ve panoramik siperliği ile solunum tehlikelerine karşı eşsiz bir konfor ve koruma sağlayan, çok işlevli bir tam yüz maskesidir.

EN 136 Sınıf 3 Standardına uygun üretilmiştir ve CE İşareti taşır.



Teknik Bilgiler

Göze ve solunuma zararlı gaz ve/veya partiküllerin bulunduğu ortamlarda çalışan personel tarafından koruyucu malzeme olarak kullanılır.

Hafif ve ergonomik tasarımı ile endüstri ve sanayide çok geniş bir yelpazede kullanılabilir.

Konuşma diyaframı ve panoramik siperliği ile solunum tehlikelerine karşı eşsiz bir konfor ve koruma sağlayan, çok işlevli bir tam yüz maskesidir.

EN 136 Sınıf 3 Standardına uygun üretilmiştir ve CE İşareti taşır.

Dizayn:

EN 148-1 Vida dişli bağlantısı ile tek filtreli kullanıma uygundur.

Çift filtre ile kullanılan modeli de mevcuttur.

Kolay dezenfeksiyon, dekontaminasyon ve bakım.

Başa oturan özel 5 kollu kafa bantları mevcuttur.

Ağırlığı 525 g'dır.

Sıcaklık Aralığı -40 ile + 100 ° C arasındadır.

Maksimum ısı direnci +140 ° C 'dir.

Aşınmaya ve yıpranmaya karşı dayanıklıdır.

Kimyasallara karşı direnç gösterir.

İçerik :

İç Maske: Termoplastik Elastomer (TPE)

Vizör: Polikarbonat (PC) ve isteğe bağlı PC HC

Kafa Demeti: Doğal Kauçuk (NR)

Vana Diskleri: Silikon

Vizör: Çerçeve Polybutylene terphthalate PBTE (termoplastik polyester)

Solunum kanalı gövdesi : Poliamid (PA)

Konuşma kanalı gövdesi: Poliamid (PA)

Konuşma diyafram gövdesi : Poliamid (PA)

Konuşma kanalı kapağı: Poliamid (PA)

Soluma valfi yuvası (i maske): Polipropilen (PP)

Tokalar : Poliamid (PA)

Toka : Makaralı Polyasetal (POM)

İnhalasyon valfinin supap yuvası : Silikon

Filtre ipliđi konnektörü : Polyamide (PA)



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!