



Ürün Kodu	9930 AC V FFP3 NR D
Ürün Adı	ERA
Seri	Premium Serisi Aktif Karbon 3 panelli model
Koruma Seviyesi	50 x OEL Koruma seviyesi (Np _f 'ye göre)
Kullanım Alanları	İnşaat, Gemi yapımı, İlaç endüstrisi, Mühendislik, Demir çelik, Tarım, Kömür madenciliği vb. Tıp, Hastane, Damla aerosoller, protein molekülleri, virüsler, bakteri mantarları ve sporları, asbest lifleri vb.
Açıklama	Tek kullanımlık 3 panelli solunum maskesi birkaç malzeme katmanından oluşur.
Çalışma Prensibi	Toz ve partikül filtrelemede Melt blown malzeme kullanılır.
Ağırlık	19 gr

Bileşenler ve Malzemeler

FFP3 Maskede kullanılan malzemeler

Bileşenler	Malzeme
Filtre malzemesi	Polipropilen
Karbon malzemesi	Aktif karbon kumaş
Baş lastiği	Örgü lastik
Burun teli	Polipropilen
Burun köpüğü	Poliyeten
Ventil	Polipropilen

Maksimum Filtre Geçirgenliği

EN149:2001+A1:2009 Sınıflandırma	Maksimum Filtre Geçirgenliği
FFP3	1%

Toplam içe sızdırma

EN149:2001+A1:2009 Sınıflandırma	Maksimum İçe Sızdırma
FFP3	2%

Solunum Direnci

EN 149:2001+A1:2009 Sınıflandırma	Maksimum Solunum Direnci		
	Soluk alma %30 Lt/dak.	Soluk alma %95 Lt/dak.	Soluk verme %160 Lt/dak.
FFP3	1.0 mbar	3 mbar	3.0 mbar

Tıkanma

Tek vardiyada kullanılan solunum cihazları (NR) için tıkanma testi isteğe bağlıdır. Yeniden kullanılabilir solunum maskeleri için bu test zorunludur. Solunum cihazları tıkanma eğiliminde olacak çok yüksek miktarda Dolomit tozu ile yüklü filtre gerekli miktarda toz yüklendikten sonra, solunum cihazlarının direnci aşağıdaki sınırları aşmamalıdır.

EN 149:2001+A1:2009 Sınıflandırma	Maksimum Solunum Direnci	
	Inhalation at 95/ min	Exhalation at 160/ min
FFP3	7.0 mbar (Ventilli Maske)	3.0 mbar (Ventilli Maske)

Paketleme Detayları

Ürün Açıklaması	Barkod	Paketleme Şekli	Kutu içi adet	Koli içi adet	Brüt Ağırlık	Koli Ebadı
9930 AC V FFP3 NR D	8681248449626	Tek Ambalaj	15	360	9.9 kg	52x55,5x42 cm

Markalama Açıklamaları

R : Tekrar Kullanılabilir
NR : Tek vardiyalık kullanım (8 saat)
D : (Dolomit) 8 saatlik vardiya sonunda tıkanmalara karşı gereksinimleri sağlar

