



Ürün No	7310 AC V FFP3 NR D
Ürün Adı	ERA
Seri	Konik Profesyonel Aktif Karbon
Koruma Seviyesi	50 x OEL Koruma seviyesi (Np <sub>f</sub> 'ye göre)
Kullanım Alanları	İnşaat, Gemi yapımı, İlaç endüstrisi, Mühendislik, Demir çelik, Tarım, Kömür madencilği vb. Tıp, Hastane, Damla aerosoller, protein molekülleri, virüsler, bakteri mantarları ve sporları, asbest lifleri vb.
Açıklama	Tek kullanımlık yatay katlanır solunum maskesi birkaç malzeme katmanından oluşur.
Çalışma Prensibi	Toz ve partikül filtrelemede Melt blown malzeme kullanılır.
Ağırlık	15 gr

## Paketleme Detayları

Ürün Açıklaması	Barkod	Paketleme Şekli	Kutu içi adet	Koli içi adet	Brüt Ağırlık	Koli Ebadı
7310 AC V FFP3 NR D	8681248449046	Çoklu Ambalaj	10	120	4.75 kg	46x45.5x45 cm

### Markalama Açıklamaları

R : Tekrar Kullanılabilir

NR : Tek vardiyalık kullanım (8 saat)

D : (Dolomit) 8 saatlik vardiya sonunda tıkanmalara karşı gereksinimleri sağlar



Raf ömrü  
Tarih: YYYY/MM/DD



Depolama sıcaklık aralığı



Üretici bilgileri

CE 2797

EN149:2001+A1:2009  
Regulation (EU) 2016/425

UK CA 0086

EN149:2001+A1:2009  
PPE 2016/425 On Personal Protective Equipment

bsi.

ISO  
9001:2015

bsi

10 YEARS  
WARRANTY

## Bileşenler ve Malzemeler

FFP3 Maskede kullanılan malzemeler

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

## 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		
	Suluk alma %30 Lt/dak.	Suluk alma %95 Lt/dak.	Suluk 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 yüklenmeden sonra, solunum cihazlarının direnci aşağıdaki sınırları aşmamalıdır.

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