



|                   |  |
|-------------------|--|
| Ürün Kodu         | 9900 AC FFP3 NR D  |
| Ürün Adı          | ERA  |
| Seri              | Premium Serisi Aktif Karbon 3 panelli model  |
| Koruma Seviyesi   | 50 x OEL Koruma seviyesi (Npf'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           | 14.5 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     | Polietilen         |

## 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 95l/min     | Exhalation at 160l/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    |
|-------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 9900 AC FFP3 NR D | 8681248449541 | Tek Ambalaj     | 20            | 480           | 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

Raf ömrü  
Tarih: YYYY/MM/DD

Depolama alanı nem oranı

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