



|                   |  |
|-------------------|--|
| Ürün Kodu         | 8310 V FFP3 NR D   |
| Ürün Adı          | eraFLEX  |
| Seri              | File Serisi  |
| 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 madenciligi 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           | 30 gr  |

## Bileşenler ve Malzemeler

FFP3 Maskede kullanılan malzemeler

| Bileşenler             | Malzeme      |
|------------------------|--------------|
| Dış katman             | Polipropilen |
| Filtre malzemesi       | Polipropilen |
| Sızdırmazlık malzemesi | Polietilen   |
| Baş lastiği            | Örgü lastik  |
| Ventil                 | 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 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  |
|------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| 8310 V FFP3 NR D | 8681248449657 | Çoklu Ambalaj   | 10            | 150           | 7 kg         | 51x71x29 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