



| | |
|-------------------|--|
| Ürün No | 1300 FFP3 NR D |
| Ürün Adı | ERA |
| Seri | Yatay Katlanır Serisi |
| 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 yatay katlanır solunum maskesi birkaç malzeme katmanından oluşur. |
| Çalışma Prensibi | Toz ve partikül filtrelemede Melt blown malzeme kullanılır. |
| Ağırlık | 10 gr |

Bileşenler ve Malzemeler

FFP3 Maskede kullanılan malzemeler

| Bileşenler | Malzeme |
|------------------|-----------------------------|
| Filtre malzemesi | Polipropilen |
| Baş lastiği | Lateks içermeyen kafa bandı |
| Burun Yastığı | Polipropilen |
| Burun teli | 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 | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | 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 yükledikten 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 |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| 1300 FFP3 NR D | 8681248449169 | Çoklu Ambalaj | 25 | 500 | 5.75 kg | 60x38x30 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
PPE2016/425 On Personal Protective Equipment

bsi.

ISO
9001:2015

bsi

EXPERIENCE
10 YEARS
RELIABILITY