



Ürün No	6320 V FFP2 NR D
Ürün Adı	ERA
Seri	Profesyonel Konik Serisi
Koruma Seviyesi	12 x OEL Koruma seviyesi (Np'ye göre)
Kullanım Alanları	İnşaat, Gemi yapımı, ilaç 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	12 gr

Bileşenler ve Malzemeler

FFP2 Maskede kullanılan malzemeler

Bileşenler	Malzeme
Filtre malzemesi	Polipropilen
Ventil	Polipropilen
Baş lastiği	Ayarlanabilir elastik bantlar
Sızdırmazlık malzemesi	Polietilen
Burun teli	Alüminyum

Maksimum Filtre Geçirgenliği

EN149:2001+A1:2009 Sınıflandırma	Maksimum Filtre Geçirgenliği
FFP2	6%

Toplam içe sızdırma

EN149:2001+A1:2009 Sınıflandırma	Maksimum İçe Sızdırma
FFP2	8%

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.
FFP2	0.7 mbar	2.4 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	
	Soluk alma %95 Lt/dak.	Soluk verme %160 Lt/dak.
FFP2	5.0 mbar (Ventilli Maske) 4.0 mbar (Ventilsiz Maske)	3.0 mbar (Ventilli Maske)

Paketleme Detayları

Ürün Açıklaması	Barkod	Paketleme Şekli	Kutu içi adet	Koli içi adet	Brüt Ağırlık	Koli Ebadı
6320 V FFP2 NR D	8681248449459	Çoklu Ambalaj	10	120	4.25 kg	44x45.5x45 cm

Markalama Açıklamaları

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

