

Teknik Bilgi Formu

Konik Şeklinde Tek Kullanımlık Solunum Maskeleri
CH01, CF01, CP01 ve ACH01, ACF01, ACP01 Serileri



1.0 Genel Bilgi

1.1 Üretici Lupa Maske A.Ş. Minareli Çavuş OSB Şeftali Cd. No:31 16220 Nilüfer, Bursa, TÜRKİYE

1.2 Tanım ve Koruma Faktörü (APF)

CH01P2M Yarım Conta, Tip 01, FFP2, Orta Boy	10 X WEL
CF01P2M Tam Conta, Tip 01, FFP2, Orta Boy	10 X WEL
CP01P2M Profesyonel, Tip 01, FFP2, Orta Boy	10 X WEL
CF01P3M Tam Conta, Tip 01, FFP3, Orta Boy	20 X WEL
CP01P3M Profesyonel, Tip 01, FFP3, Orta Boy	20 X WEL
CH01P2VM Yarım Conta, Tip 01, FFP2, Valfli Orta Boy	10 X WEL
CP01P2VM Profesyonel, Tip 01, FFP2, Valfli Orta Boy	10 X WEL
CF01P2VM Tam Conta, Tip 01, FFP2, Valfli Orta Boy	10 X WEL
CF01P3VM Tam Conta, Tip 01, FFP3, Valfli Orta Boy	20 X WEL
CP01P3VM Profesyonel, Tip 01, FFP3, Valfli Orta Boy	20 X WEL
ACH01P2M Aktif Karbon, Yarım Conta, Tip 01, FFP2, Orta Boy	10 X WEL
ACF01P2M Aktif Karbon, Tam Conta, Tip 01, FFP2, Orta Boy	10 X WEL
ACP01P2M Aktif Karbon, Profesyonel, Tip 01, FFP2, Orta Boy	10 X WEL
ACF01P3M Aktif Karbon, Tam Conta, Tip 01, FFP3, Orta Boy	20 X WEL
ACP01P3M Aktif Karbon, Profesyonel, Tip 01, FFP3, Orta Boy	20 X WEL
ACH01P2VM Aktif Karbon, Yarım Conta, Tip 01, FFP2, Valfli Orta Boy	10 X WEL
ACF01P2VM Aktif Karbon, Tam Conta, Tip 01, FFP2, Valfli Orta Boy	10 X WEL
ACP01P2VM Aktif Karbon, Profesyonel, Tip 01, FFP2, Valfli Orta Boy	10 X WEL
ACF01P3VM Aktif Karbon, Tam Conta, Tip 01, FFP3, Valfli Orta Boy	20 X WEL
ACP01P3VM Aktif Karbon, Profesyonel, Tip 01, FFP3, Valfli Orta Boy	20 X WEL

1.3 Amaçlanan Kullanım Bu ürün, endüstriyel çalışma ortamında katı ve uçucu olmayan sıvı aerosollerin solunmasına karşı tek vardiya kullanımında kullanıcıyı korumak için tasarlanmıştır. Ayrıntılı endüstriyel uygulamalar, 4.0 Uygulamalar Bölümünde yer almaktadır.

1.4 Uygulanabilir Standart EN 149:2001+A1:2009 Yönetmelik (AB) 2016/425

1.5 Onaylar

Bu ürünler için AB Tip İnceleme Sertifikası MODÜL B (Ek V) ve AB Üretim Süreci Kalite Güvencesi MODÜL D (Ek VIII) sertifikaları, BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Hollanda (Bildirim Kuruluşu 2797) tarafından verilmiştir.

Bu ürünler için UKCA Tip İnceleme Sertifikası MODÜL B (Ek V) ve UKCA Üretim Süreci Kalite Güvencesi MODÜL D (Ek VIII) sertifikaları, BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, Birleşik Krallık (Onaylı Kuruluş 0086) tarafından verilmiştir.

2.0 Tasarım & Yapı

2.1 Malzemeler *

Partikül Filtresi: Mekanik + elektrostatik yüklü dokumasız malzeme.

Baş Kayışı: Polipropilen, poliyisopren ve polietilen tereftalat

Valf Gövdesi/valf: Polietilen, izopren

Burun Klipsi (entegre): Alüminyum Tel

Yüz Contası: Yumuşak PVC köpük

*Doğal kauçuk lateksten yapılmış bileşenler içermez.

2.2 Yapı

Partikül filtrelili konik şeklindeki yüz maskeleri CH01, CF01, CP01 serisi, bazılarında elektrostatik yüke sahip birkaç katman dokumasız malzemeden oluşur; ACH01, ACF01 ve ACP01 serisi ise ayrıca bir aktif karbon dokumasız katmana sahiptir.

2.3 Çalışma Prensibi

CH01, CF01, CP01 serisi: Elektrostatik yüklü ve mekanik malzemelerin kombinasyonu ile partikül filtrasyonu.

ACH01, ACF01, ACP01 serisi: Elektrostatik yüklü malzeme ile partikül filtrasyonu, aktif karbon dokumasız malzeme ile koku filtrasyonu ve diğer mekanik malzemeler.

2.4 Raf Ömrü

Son kullanma tarihi her maske üzerinde belirtilmiştir.

2.5 Boyutlar

CH01 ve CF01 serileri	160 mm x 250 mm x 160 mm (valfsiz) / 160 mm x 250 mm x 160 mm (valfli)
CP01 serileri	210 mm x 250 mm x 160 mm (valfsiz) / 210 mm x 250 mm x 160 mm (valfli)
ACH01 ve ACF01 serileri	160 mm x 250 mm x 160 mm (valfsiz) / 160 mm x 250 mm x 160 mm (valfli)
ACP01 serileri	210 mm x 250 mm x 160 mm (valfsiz) / 210 mm x 250 mm x 160 mm (valfli)

3.0 Performans Verileri

(Standarta uygun minimum veriler, 120 mg parafin yağı ile yükleme testi dahil).

3.1 Partikül Filtreleme Verimliliği (EN149)

Test aerosolleri ve minimum verimlilik:	sodyum klorür;
	94% FFP2, 99% FFP3
	parafin yağı;
	94% FFP2, 99% FFP3

3.2 Gaz Filtreleme Kapasitesi

Uygulanmaz

3.3 Solunum Direnci Nefes Alma (EN149)

30 litre/dakika sabit akışta: max.0,7 mbar FFP2

max.1,0 mbar FFP3

95 litre/dakika sabit akışta: max.2,4 mbar FFP2

max.3,0 mbar FFP3

Solunum Direnci Nefes Verme (EN149)

160 litre/dakika sabit akışta: max.3,0 mbar FFP2

max.3,0 mbar FFP3

3.4 Dolomit Tıkanma Testi

Geçti

5.0 Dokümantasyon

5.1 İşaretleme EN 149:2001 + A1:2009'a uygun işaretleme, son kullanma tarihi ve üretim parti numarası.
CE 2797, UKCA 0086

5.2 Kullanım Talimatları Her bir maske kutusu, kullanım talimatları ile birlikte sunulmaktadır.

6.0 Ambalaj ve Paketleme

6.1 Paketleme Maskeler, ISO 8 standartlarına sahip bir temiz odada, 10'luk gruplar halinde tek bir plastik torbada hijyenik olarak paketlenmiştir.

6.2 Paketleme Birimleri

Kutu ve Boyut

Her iki seri: CH01, CF01, ACH01, ACF01 serileri valfli/ valfsiz, her kutuda 10 adet. Kutu Boyutları: 160 mm x 250 mm x 160 mm

Her iki seri: CP01 ve ACP01 serileri valfli/ valfsiz, her kutuda 10 adet. Kutu Boyutları: 210 mm x 250 mm x 160 mm

6.3 Koli Birimi

Her iki seri: CH01, CF01, ACH01, ACF01 serileri valfli/ valfsiz, her pakette 400 adet. Paket Boyutları: 660 mm x 810 mm x 520 mm

Her iki seri: CP01 ve ACP01 serileri valfli/ valfsiz, her pakette 300 adet. Paket Boyutları: 660 mm x 810 mm x 520 mm

7.0 Kullanıcı Notları ve Sınırlamaları

Lupa Maske A.Ş., işaretleme sınıf ve filtre tipine göre belirtilen performansı garanti eder. Laboratuvar değerlerinin pratikte ölçülebilecek değerlerden farklı olabileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Kullanıcı, kullanım talimatlarını okumalı ve anlamalıdır. Solunum koruması, yalnızca doğru şekilde seçildiğinde, takıldığında ve kullanıcının tehlikeye maruz kaldığı süre boyunca kesintisiz kullanıldığında etkilidir. İhtiyaç duyulması halinde Lupa Maske A.Ş. tarafından ek bilgi sağlanabilir.

Önemli Uyarı

Lupa Maske, bu bilgilerden kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya hasar için sorumluluk kabul etmez.

Bu veri formu, ayrıntılı bir risk değerlendirmesinin veya uzman tavsiyesi alınmasını gerektirmez.