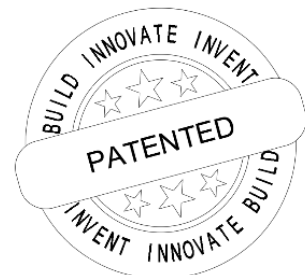
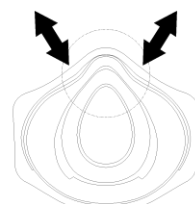




PROFESYONEL AKTİF FORM KONİK FFP3 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



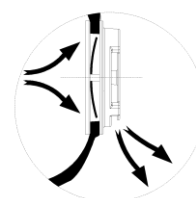
BM 033 PRO X TEKNİK ÖZELLİKLERİ



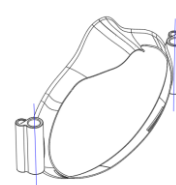
Aktif Form
Aktif form sayesinde maske kullanıcının yüzüne otomatik olarak uyum sağlar. Maske ile yüz arasında cilde uyumlu rahat bir yapı vardır.



Full Conta
Yumuşak ve Esnek yapısı sayesinde kullanım esnasında Esnek Maske Sızdırmazlık Pedi oturmayı iyileştirir ve optimum kullanım rahatlığı sağlar.



Ventil
Nemi ve CO₂ solunum direncini arttırmadan tahliyesini yapmaktadır.



Pro Aparat ®
Esnek Plastik ve tasarımı sayesinde sızdırmazlık artırıcı özelliği vardır. Çoklu kullanım için tasarlanmış olan Pro Aparat yıkanabilir.

NR (Non Reusable)

Tek Kullanım
Bütün vardiya boyunca rahat ve dayanıklı

ÜRÜN KODU: BM 033 PRO X FFP3 NR

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Profesyonel Filtreli Solunum Maskesi, çalışanların uçucu olmayan katı ve / veya sıvı parçacıklara (toz, sis, duman) maruz kaldığı endüstriyel ortamlarda, etkili solunum koruması sağlar.

Sızdırmazlık artırmacı Pro Aparat esnek plastikten yapılmıştır. Pro Aparat çoklu kullanımına ve yıkamaya uygun tasarlanmıştır. Ayrıca kullanıcının rahatlığı ve güvenliği için ayarlanabilir elastik baş bandı bulunmaktadır. Değiştirilebilir maske gövdesinin konik ve aktif formu sayesinde otomatik olarak yüze uyum sağlar. Ayrıca burun ile maske gövdesi arasında bulunan yumuşak sızdırmazlık contası sayesinde gözlük ile kullanımlarda maksimum rahatlık sağlamaktadır. Kullanım sırasında oluşan nem ve CO₂, maskedede bulunan ventil sayesinde solunum direncini arttırmadan tahliye edilir.

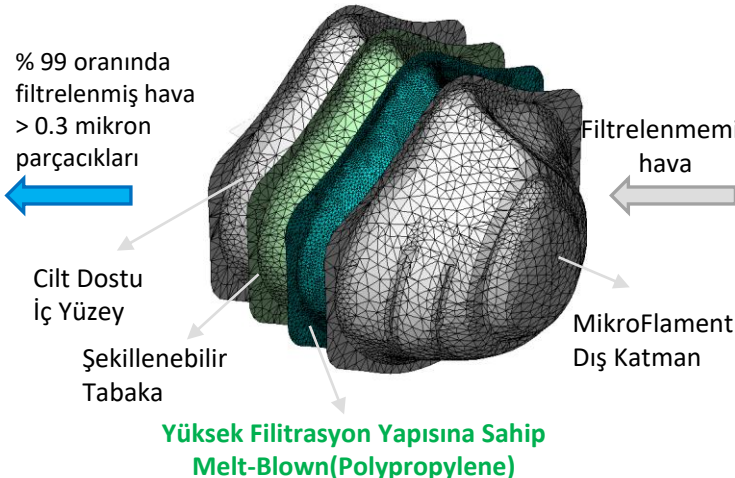


EN149:2001 + A1:2009
Regulation 425/2016(EU)





PROFESYONEL AKTİF FORM KONİK FFP3 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



Uygulamaları

FFP3 atılabilir partikül maskeleri katı karşı kullanılmak üzere onaylanan (Yağ olmayan) ve sıvı (yağ) EN149 göre aerosollere: 2001 + A1: 2009. Bunlar 50xOEL ya 20xAPF kadar konsantrasyonlarda Toksit olmayan, zararlı maddelerden korunması için uygundur. (OEL = Mesleki Maruz Kalma Sınırı, APF = Tayin Edilen Koruma Faktörü.)

Risk Türü

İnce toz, duman, su ve yağ bazlı sisler / aerosoller miktarının max 50 x OEL (Mesleki Maruziyet Sınırı) kadar olan alanlarda

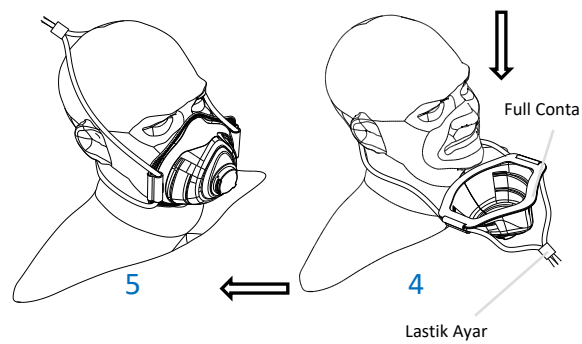
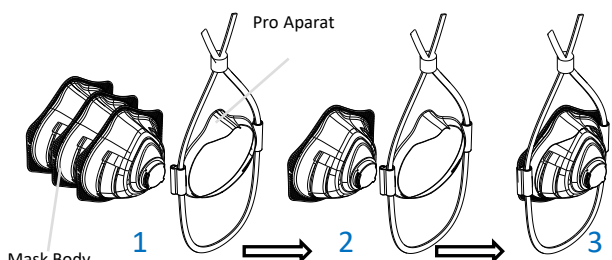
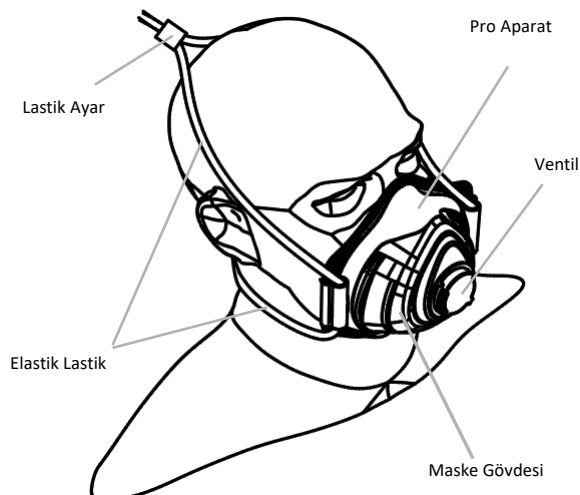
Kullanım Alanları

Aşağıdaki malzemeleri içeren katı ve sıvı aerosoller ve duman: çin kili, çimento, asbest (kısa çalışma dönemleri), selüloz, kükürt, pamuk, un, karbon, demirli metaller, sert ağaç, plastik, bitkisel yağlar ve mineral yağlar, kuvars, bakır, alüminyum, tıbbi atık bertarafı, bakteriler, mantarlar ve mikrobakteri tüberkülozu (TB), krom, manganez, nikel, platin, striknin, metal tozu ve duman, virüsler ve enzimler





PROFESYONEL AKTİF FORM KONİK FFP3 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



Belgelendirme

BLN ENDÜSTRİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

FFP maskeleri EN149:2001 +A1:2009 gerekliliklerini karşılar ve 2016/425(AB) gerekliliklerine göre CE işaretini taşır.

MNA LABORATUVARLARI SAN. TİCARET. LTD. ŞTİ.

Adres: Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. No:21 Ataşehir/Istanbul Notified Numer 2841 hem tip incelemesinden (Madde 10) hem de üretimin izlenmesinden (Madde 11) sorumludur.

Kullanma Talimatı

Kullanıcıya maske takma eğitimi verilmelidir.

*FFP maskelerinin gaz ve buharla koruması yoktur.

*Ortam atmosferinin oksijen konsantrasyonu % 19,5 miktarında olmalıdır.

*Ortamda atmosferi kirletici özellikle ve tehlikeli seviyelerde bilinmeyen bir hava konsantrasyonu varsa bu maskelerin kullanılması önerilmez.

*Maskeler; hasar, tikanma gibi durumlarda ve vardiya değişikliklerinde atılmalıdır.

*Maskelerde değişiklik yapmayın.

*Kullanıcının yüzünde bulunan tüy, saç ve sakal maskenin sızdırmazlık yüzeylerinin arasında kalması durumda tam sızdırmazlık sağlanamayabilir.

*Patlama riski taşıyan ortamlarda statik elektrik oluşturma riski vardır.

1. Maske gövdesini, Şekil 1 ile Şekil 3'te gösterildiği gibi aparatı monte edin.

2. Kafa bandını Şekil 4'te gösterildiği gibi boynunuza takın.

3. Kafa bandı setini tutarak Şekil 5'te gösterildiği gibi başınızın üstüne takın.

4. Baş bandı setinden maskenin sızdırmazlığını ve sıkılığını ayarlayın.

5. Çalışma alanına girmeden önce derin nefes alarak (ventilli modellerde, ventili avuçiniz ile kapatın), yüzeyde hava kaçığı olup olmadığını anlamak için sızdırmazlık testi yapın. Eğer hava kaçığı varsa maskeyi yüzünüzde yeniden konumlandırın.



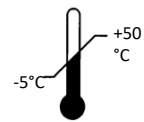
Statik Elektrik



-Raf Ömrü
3 yıl



-Depolama şartları için azami bağıl nem
<80%



-Depolama şartları için sıcaklık aralığı
-5°C - +50°C



-İmalatçı tarafından sağlanan bilgilere bakınız

BLN ENDÜSTRİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

info@bln.com.tr

Tel : +90282 655 53 93

www.bln.com.tr

**Ulaş Mah. ASMA. sok. No: 34/A Ergene, 59870
Tekirdağ, TÜRKİYE**

CE 2841

EN149:2001 + A1:2009
Regulation 425/2016(EU)

