



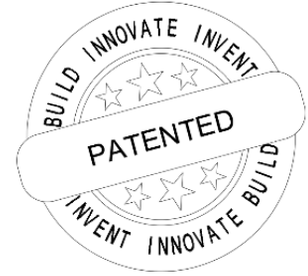
# PROFESYONEL AKTİF FORM KONİK FFP2 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKESİ



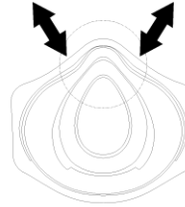
ÜRÜN KODU: BM 022 PRO X FFP2 NR

## 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 artırıcı Pro Aparat esnek plastikten yapılmıştır. Pro Aparat çoklu kullanıma 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, maskede bulunan ventil sayesinde solunum direncini arttırmadan tahliye edilir.



## BM 022 PRO X TEKNİK ÖZELLİKLERİ



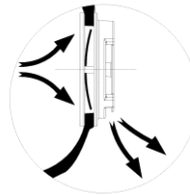
### Aktif Form

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



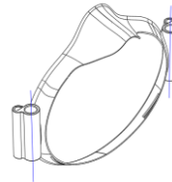
### Full Conta

Yumuşak ve Esnek yapısı sayesinde kullanım esnasında Esnek Maske Sızdırmazlık Padi oturmaya iyileştirir ve optimum kullanım rahatlığı sağlar



### Ventil

Nemi ve CO2 solunum direncini arttırmadan tahliyesini yapmaktadır.



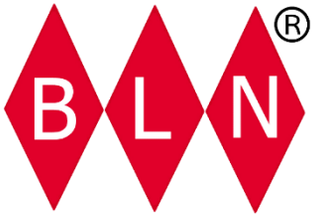
### Pro Aparat®

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

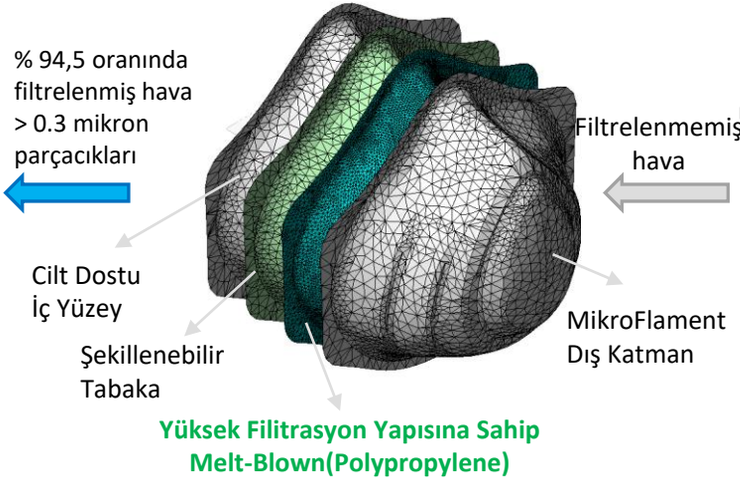
**NR  
(Non Reusable)**

### Tek Kullanım

Bütün vardiya boyunca rahat ve dayanıklı



# PROFESYONEL AKTİF FORM KONİK FFP2 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKESİ



## Uygulamaları

FFP2 atılabilir partikül maskeleri katı karşı kullanılmak üzere onaylanan (Yağ olmayan) ve sıvı (yağ) EN149 göre aerosollere: 2001 + A1: 2009. Bunlar 12xOEL ya 12xAPF kadar konsantrasyonlarda Toksik 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 12 x OEL (Mesleki Maruziyet Sınırı) kadar olan alanlarda

## Kullanım Alanları

Toksik tozlara karşı; alüminyum oksit, boksit, boraks, tuğla tozu, selüloz, metal, çimento, kömür tozu, alçı, kireçtaşı, alçı, polen, sakroz, şeker, fren tozu, kalsiyum oksit, beton tozu, pamuk tozu, granit, saman, kurşun tozu ve duman, partikül kaynağı dumanlar (ağır metal yok), silika, sodyum hidroksit, ağaç tozu, çinko oksit dumanı, bakır, nikel, kurum, polen, ev tozu, evcil kıl saçları, virüs, bakteri gibi tıbbi kullanım alanlarında.





# PROFESYONEL AKTİF FORM KONİK FFP2 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKESİ

## Belgelendirme

### BLN ENDÜSTRİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

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

### MNA LABORATUVARLARI SAN. TİCARET. LTD. ŞTİ.

Adres: Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. No:21 Ataşehir/İstanbul Notificated 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 buhara karşı koruması yoktur.

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

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

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

\*Maskelerde değişiklik yapmayınız.

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

\*Patlama riski taşıyan ortamlarda statik elektrik oluşturma riski vardır.

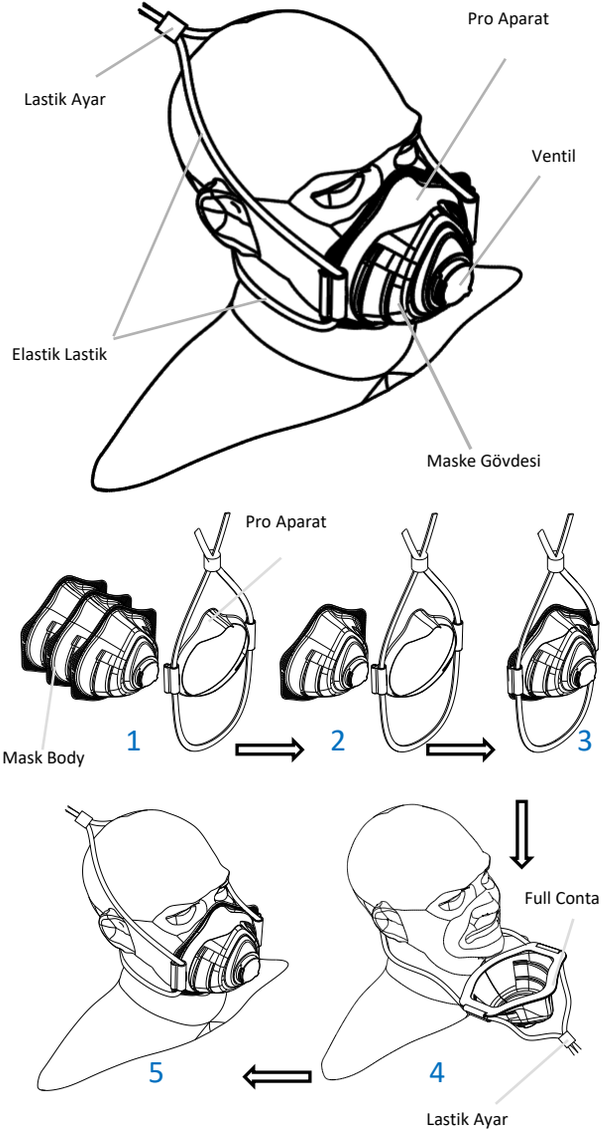
1. Maske gövdesini, Şekil 1 ile Şekil 3'te gösterildiği gibi aparatla monte edin.

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

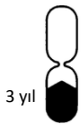
3. Kafa bandı setini tutarak Şekil 5'te gösterildiği gibi başınızın üstüne takın.

4. Baş bandı setinden maskenin sızdırmazlığını ve sıklığını ayarlayın.

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



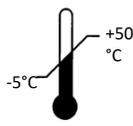
Statik Elektrik



-Raf Ömrü



-Depolama şartları için azami bağıl nem



-Depolama şartları için sıcaklık aralığı



-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**



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

