



# AKTİF FORM KONİK FFP1 NR SOLUNUM MASKESİ



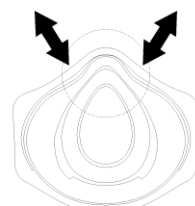
ÜRÜN KODU: BM 01 FFP1 NR

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

### Aktif Form Filtreli Solunum Maskesi

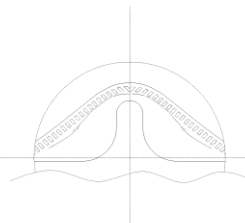
Katı ve/veya uçucu olmayan sıvı parçacıklara karşı (toz, sis, duman) solunum yollarını korumaya yarar. Konik şeclin aktif formu sayesinde maske, otomatik olarak yüze uyum sağlar. Maksimum rahatlık için burun ile filtre malzemesi arasında yumuşak astar kullanılmıştır. Ayrıca maskedede iki adet elastik saç bandı ve sızdırmaz burunluk bulunmaktadır.

### BM 01 TEKNİK ÖZELLİKLERİ



#### Aktif Form

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



#### Burunluk

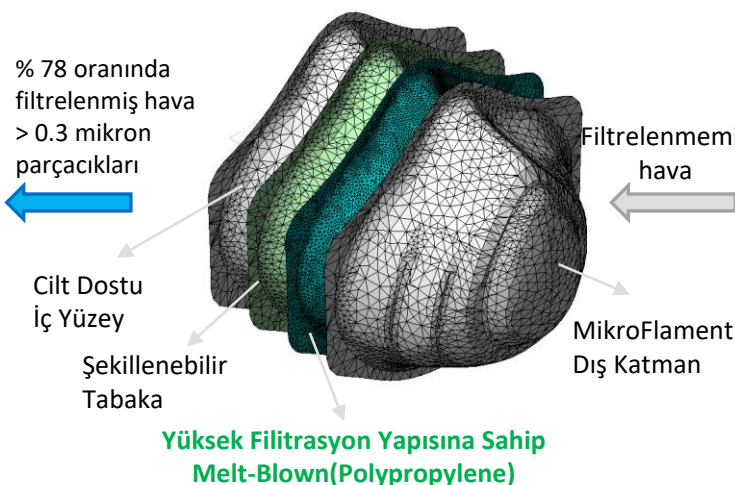
Yumuşak ve Esnek yapısı sayesinde kullanım esnasında maskedede sızdırmazlık sağlar tasarımı sayesinde gözlüklerde buhar oluşmasını engeller

#### NR (Non Reusable)

#### Tek Kullanım

Bütün vardiya boyunca rahat ve dayanıklı

# AKTİF FORM KONİK FFP1 NR SOLUNUM MASKESİ



## Uygulamaları

FFP1 atılabilir partikül maskeleri katı karşı kullanılmak üzere onaylanan (Yağ olmayan) ve sıvı (yağ) EN149 göre aerosollere: 2001 + A1: 2009. Bunlar 4xOEL ya 4xAPF 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 4 x OEL (Mesleki Maruziyet Sınırı) kadar olan alanlarda

## Kullanım Alanları

Toksik ve zehirli olmayan tozlar, alüminyum oksit, alüminyum taşı, bor, tarım, saman, gıda endüstrisi, tuğla tozu, selüloz, çimento, kömür tozu ve külü, alçı, kireçtaşısı, polen, sukroz, şeker, mermer, pas.





# AKTİF FORM KONİK FFP1 NR SOLUNUM MASKESİ



ÜRÜN KODU: BM 01 FFP1 NR

## Kullanma Klavuzu

Kullanıcıya maske takma eğitimi vermek gerekmektedir.

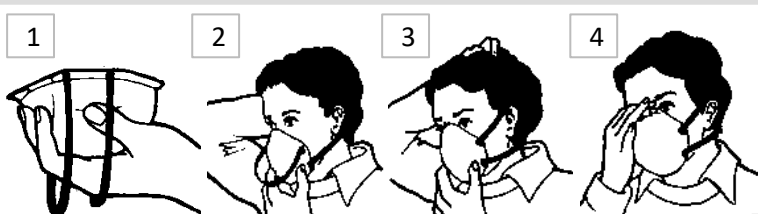
\*FFP maskeleri gaz ve buhara karşı korumaları yoktur.

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

\*Ortamda atmoferi kirletici özellikte ve tehlikeli seviyelerde bilinmeyen bir hava konsantrasyonu varsa bu maskeler kullanılmaz.

\*Maskelerde hasar, tıkanma ve vardiye değişikliklerinde atılmalıdır.

\*Maskelerde değişiklik yapmayın.



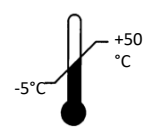
1. Şekil 1 de gösterildiği gibi; maskeyi, yüzeyi avuç içine, lastikleri de elinizin üstüne gelecek şekilde yerleştirin.
2. Maskeyi burnunuza sabitleyip çenenizin altından tutarak, ilk lastiği kulağına gelmeyecek şekilde başınızın altına takın.
3. Uzun olan 2. lastiği kulağına gelmeyecek şekilde başınızın üstüne takın. Çalışma alanına girmeden önce derin nefes alarak (ventilli modellerde, ventilli avuç içiniz ile kapatın), yüzeyde hava kaçağı olup olmadığını anlamak için sızdırmazlık testi yapın. Eğer hava kaçağı varsa maskeyi yüzünüzde yeniden konumlandırın.
4. Gözlük ile kullanımlarda burunluk kısmının şekil 5 'de gösterildiği gibi ayarlanması, maskenin gözlükte buhar yapmasını önlemektedir.



-End of Shelf Life



-Maximum relative  
humidity of storage  
conditions



-Temperature  
range of storage  
conditions



-See information  
supplied by the  
manufacturer

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

[info@bln.com.tr](mailto:info@bln.com.tr)

Tel : +90282 655 53 93

[www.bln.com.tr](http://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)