



# AKTİF FORM AKTİF KARBON FİLTRELİ FFP3 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKESİ



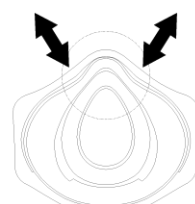
ÜRÜN KODU: BM 033 AC FFP3 NR

## 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 maskede iki adet elastik saç bandı ve sızdırmaz burunluk bulunmaktadır. Maskede bulunan ventil kullanıcını oluşturuğu nemi ve CO<sub>2</sub>, solunum direncini arttırmadan tahliyesini sağlar.

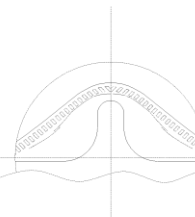
**BLN AKTİF KARBONLU MASKELER**, çalışma ortamında bulunan insan sağlığına zararlı gazları tutarak kullanıcının sağlığını korumaktadır. BLN karbon filtre katmanın yoğun ve homojen yapısı sayesinde kullanıcı rahatsızlık veren koku, kaynak dumanı ve izin verilen sınır değerlerin altındaki kimyasal gaz/buharından korunmaktadır.

### BM 033 AC TEKNİK ÖZELLİKLERİ



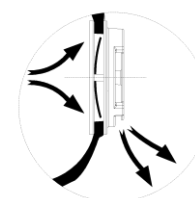
#### Aktif Form

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 maskede sızdırmazlık sağlar tasarımı sayesinde gözlüklerde buhar oluşmasını engeller



#### Ventil

Nemi ve CO<sub>2</sub> solunum direncini arttırmadan tahliyesini yapmaktadır.

#### NR (Non Reusable)

#### Tek Kullanım

Bütün vardiya boyunca rahat ve dayanıklı

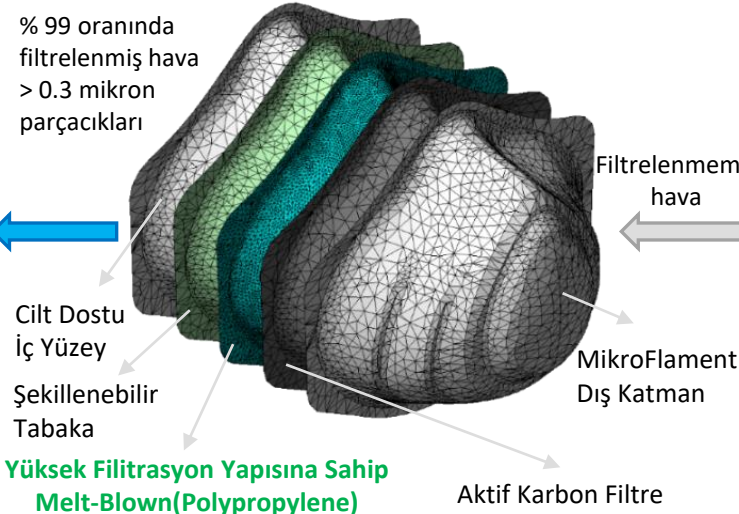


EN149:2001 + A1:2009  
Regulation 425/2016(EU)





# AKTİF FORM AKTİF KARBON FİLTRELİ FFP3 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKESİ



## 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



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





# AKTİF FORM AKTİF KARBON FİLTRELİ FFP3 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKESİ



ÜRÜN KODU: BM 033 AC FFP2 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.

\*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. 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, ventili 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.



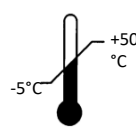
Statik Elektrik



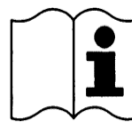
3 yıl  
-Raf Ömrü



<80%  
-Depolama şartları için azami bağıl nem



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



-İmalatçı tarafından sağlanan bilgilere bakınız

**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)

