



AKTİF FORM AKTİF KARBON FİLTRELİ FFP2 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKESİ



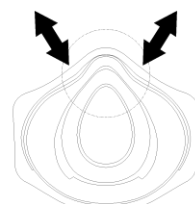
ÜRÜN KODU: BM 022 AC FFP2 NR

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 yüzे 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 oluşturduğu nemi ve CO₂, solunum direncini arttırmadan tahliyesini sağlar.

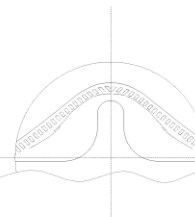
BLN AKTİF KARBONLU MASKELER, çalışma ortamında bulunan insan sağlığına zararlı gazları tutarak kullanıcının sağlığını korumaktadır. BLN karbon filtre katmanın yoğun ve homojen yapısı sayesinde kullanıcı rahatsızlık veren koku, kaynak dumanı ve izin verilen sınır değerlerin altındaki kimyasal gaz/buharından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

BM 022 AC TEKNİK ÖZELLİKLERİ



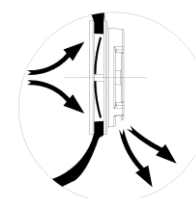
Aktif Form

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 CO₂ solunum direncini arttırmadan tahliyesini yapmaktadır.

NR (Non Reusable)

Tek Kullanım

Bütün vardiya boyunca rahat ve dayanıklı

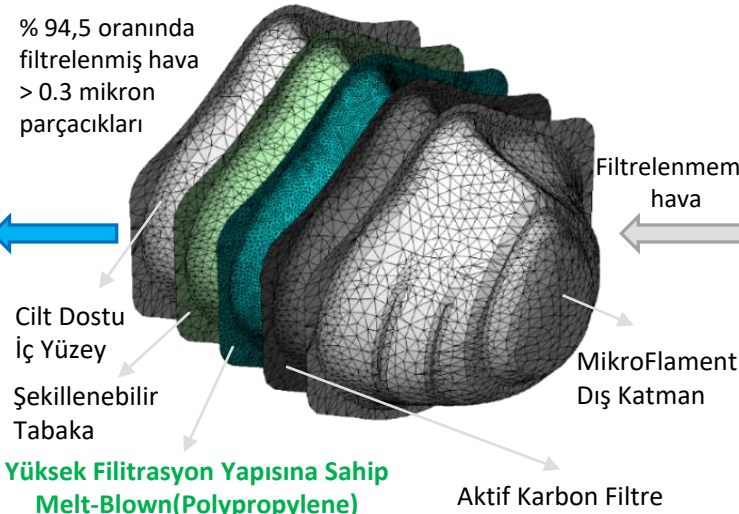


EN149:2001 + A1:2009
Regulation 425/2016(EU)





AKTİF FORM AKTİF KARBON FİLTRELİ FFP2 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



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 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 12 x OEL (Mesleki Maruziyet Sınırı) kadar olan alanlarda

Kullanım Alanları

Toksit tozlara karşı; alüminyum oksit, boksit, boraks, tuğla tozu, selüloz, metal, çimento, kömür tozu, alçı, kireçtaşısı, 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.



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





AKTİF FORM AKTİF KARBON FİLTRELİ FFP2 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



ÜRÜN KODU: BM 022 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, yüzeye 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.



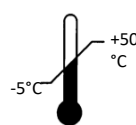
Statik Elektrik



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

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)