



AKTİF FORM KONİK FFP1 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



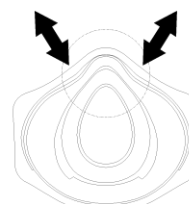
ÜRÜN KODU: BM 02 FFP1 NR

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Aktif Form Filtreli Solunum Maskesi

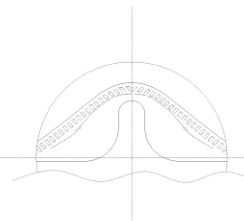
Katı ve/veya uçucu olmayan sıvı parçacıklara karşı (toz, sis, duman) solunum yollarını korumaya yarar. Konik şeklärin aktif formu sayesinde maske, otomatik olarak yüze uyum sağlar. Maksimum rahatlık için burun ile filtre malzemesi arasında yumuşak astar kullanılmıştır. Ayrıca maskedede iki adet elastik saç bandı ve sızdırmaz burunluk bulunmaktadır. Maskede bulunan ventil kullanıcını oluşturduğu nemi ve CO₂, solunum direncini arttırmadan tahliyesini sağlar.

BM 02 TEKNİK ÖZELLİKLERİ



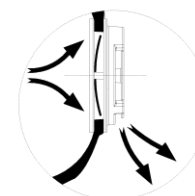
Aktif Form

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



Ventil

Nemi ve CO₂ solunum direncini arttırmadan tahliyesini yapmaktadır.

NR (Non Reusable)

Tek Kullanım

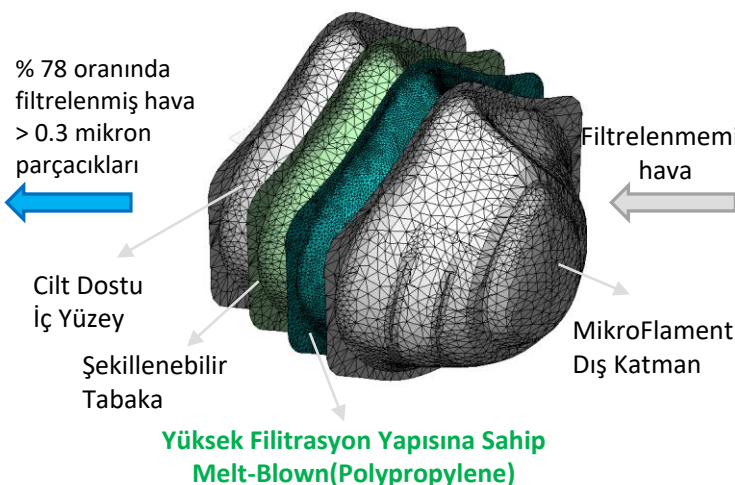
Bütün vardiya boyunca rahat ve dayanıklı



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



AKTİF FORM KONİK FFP1 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASESİ



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 VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



ÜRÜN KODU: BM 02 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.

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

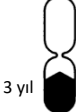
*Patlama riski taşıyan ortamlarda statik elektrik oluşturma riski vardır.



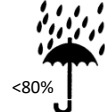
1. Şekil 1 de gösterildiği gibi; maskeyi, yüzeyi avuç içine, lastikleri de elinizin üstüne gelecek şekilde yerleştirin.
2. Maskeyi burnunuza sabitleyip çenenizin altından tutarak, ilk lastiği kulaginiza gelmeyecek şekilde başınızın altına takın.
3. Uzun olan 2. lastiği kulaginiza gelmeyecek şekilde başınızın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



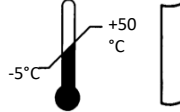
Statik Elektrik



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)

