



PREMIUM KATLANIR FFP3 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



ÜRÜN KODU: NBM 033 FFP3 NR

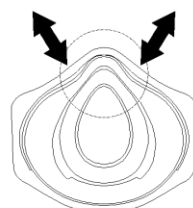
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Premium Katlanır Filtreli Solunum Maskeşि

Katı ve/veya uçucu olmayan sıvı parçacıklara karşı (toz, sis, duman) solunum yollarını korumaya yarar. Premium yeni nesil katlanır yapısı sayesinde maksimum taşıma ve kullanım rahatlığı sağlamaktadır. Ürün paketinden çıkarıldığında her yüze uyumlu olan aktif form konik şeklini almaktadır.

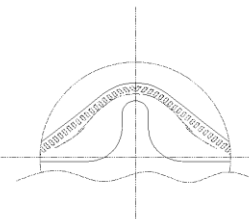
Maksimum rahatlık için burun ile filtre malzemesi arasında yumuşak astar kullanılmıştır. Ayrıca maskede iki adet elastik saç bandı ve sızdırmaz burunluk bulunmaktadır. Kullanım sırasında oluşan nem ve CO₂, maskede bulunan ventil sayesinde solunum direncini arttırmadan tahliye edilir.

NBM 033 TEKNİK ÖZELLİKLERİ



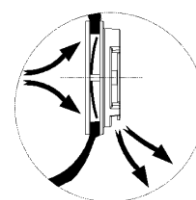
Aktif Form

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

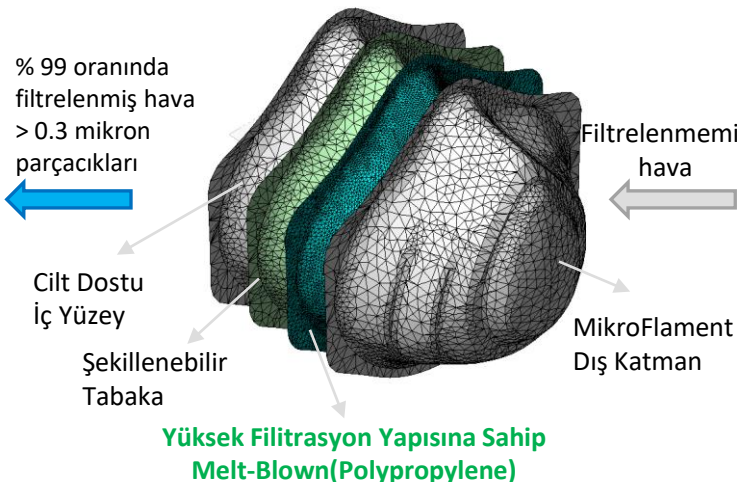


Premium Tasarım ®

Tek tek ambalajlıdır. İş güvenliği otomatlarına uygun, Her cebe sigar



PREMIUM KATLANIR FFP3 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



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)





PREMIUM KATLANIR FFP3 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



ÜRÜN KODU: NBM 033 FFP3 NR

Kullanma Klavuzu

Kullanıcıya maske takma eğitimi verilmelidir.

*FFP maskelerinin gaz ve buhara karşı koruması yoktur.

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

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

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

*Maskelerde değişiklik yapmayın.



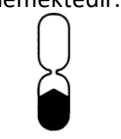
1. Maskeyi paketinden çıkardıktan sonra Şekil 1 de gösterildiği gibi 3 boyutlu hale getiriniz.

2.Şekil 2 de gösterildiği gibi; maskeyi, yüzeye avuç içine, lastikleri de elinizin üstüne gelecek şekilde yerleştiriniz.

3.Maskeyi burnunuza sabitleyip çenenizin altından tutarak, ilk lastiği kulaginiza gelmeyecek şekilde başınızın altına takınız.

4.Uzun olan 2. lastiği kulaginiza gelmeyecek şekilde başınızın üstüne takın. Çalışma alanına girmeden önce derin nefes alarak (ventilli modellerde, ventili avuç içiniz ile kapatın), yüzeyde hava kaçığı olup olmadığını anlamak için sızdırmazlık testi yapın. Eğer hava kaçığı varsa maskeyi yüzünüzde yeniden konumlandırın.

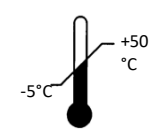
5. Gözlük ile kullanımlarda, burunlu kısımının şekil 6 'da gösterildiği gibi ayarlanması, maskenin gözlükte buhar yapmasını önlemektedir.



-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

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)