

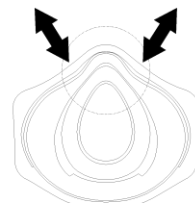


PREMIUM KATLANIR FFP1 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



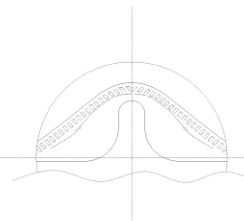
ÜRÜN KODU: NBM 02 FFP1 NR

NBM 02 TEKNİK ÖZELLİKLERİ



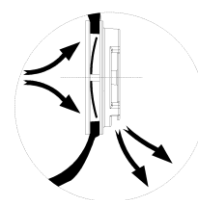
Aktif Form

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 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

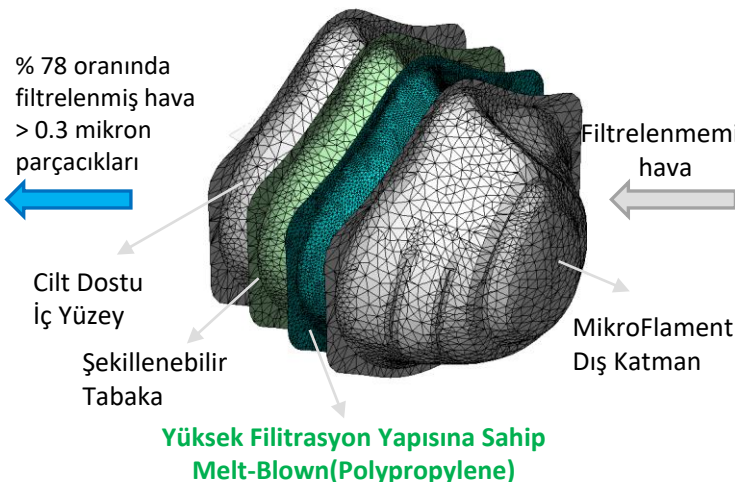
CE 2841

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

International Organization for Standardization
ISO
9001:2015



PREMIUM KATLANIR FFP1 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



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.





PREMIUM KATLANIR FFP1 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



ÜRÜN KODU: NBM 02 FFP1 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 kirletici 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.



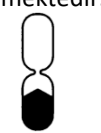
1. Maskeyi paketinden çıktıktan sonra Şekil 1 de gösterildiği gibi 3 boyutlu hale getiriniz.

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 kulağınızın gelmeyecek şekilde başınızın altına takınız.

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

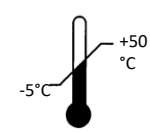
5. Gözlük ile kullanımlarda, buruluk kısmının şekil 6 'da gösterildiği gibi ayarlanması, maskenin gözlükte buhar yapmasını önlemektedir.



-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)

