



MFA P-267 AC ve P-267V AC
AKTİF KARBONLU SOLUNUM KORUYUCU MASKELER
 Düşük Seviyede Gaz, buharlar, solvent, kaynak dumanı
 ve toza/partiküllere karşı koruma sağlar
Sınıfı: FFP2 NR D

TEKNİK BİLGİ KAĞIDI

UYGULAMADAKİ PERFORMANS DEĞERLERİ

Yüksek Filtreleme
 Düşük Nefes Alma ve Verme Direnci

Sodyum Klörür Filtre Testi*	Gereklilik**	92% Daha İyi Sonuç
% 0,4532	≤ 6 %	
Parafirin Yağı Buharı Filtre Testi***	Gereklilik**	83% Daha İyi Sonuç
% 0,98	≤ 6 %	
Nefes Alma Direnci****	Gereklilik**	48% Daha İyi Sonuç
1,24 mbar	≤ 240 mbar	
Nefes Verme Direnci*****	Gereklilik**	54% Daha İyi Sonuç
1,39 mbar	≤ 300 mbar	

* Sodyum Klorür için Ortalama Nüfuz Etme Test Sonuçları
 (Akış Hızı % 1.6 dm³ s⁻¹)

** EN 149:2001 + A1: 2009 Standardına Göre Minimum Değerler

*** Parafirin Yağı Buharı için Ortalama Nüfuz Etme Test Sonuçları
 (Akış Hızı % 1.6 dm³ s⁻¹)

**** Ortalama Nefes Verme Direnci Test Sonuçları
 (Akış Hızı 1,6 dm³ s⁻¹)

***** Ortalama Alma Verme Direnci Test Sonuçları
 (Akış Hızı 2,7 dm³ s⁻¹)

NOT1: YUKARIDAKİ DEĞERLER İNGİLTERE'DEKİ ONAYLANMIŞ KURULUŞ OLAN BSI'DAN ALINMIŞ OLAN SERTİFİKADA BELİRTİLEN DEĞERLERDİR. İSTENMESİ DURUMUNDA ORJİNAL TEST RAPORLARI SUNULABİLİR.

NOT2: YUKARIDAKİ DEĞERLER P SERİSİ MASKELER İÇİN VERİLMİŞTİR. DİĞER MODELLERDE DE AYNI HAMMADDELER KULLANILDIĞI İÇİN DİĞER MODELLERİN DE İLGİLİ SINIFLARIN TEST SONUÇLARI BENZERDİR.

UYGULAMA

Bu solunum cihazları katı ve uçucu olmayan sıvı partiküllerin konsantrasyonlarında aşağıdaki limitlere kadar kullanılabilir.

MODEL	KORUMA SINIFI	AÇIKLAMA	EŞİK SINIF DEĞERİ	GAZ & BUHAR
P-267-AC	FFP2 NR D	VALFSİZ	10	Ozon (10x TLV) Rahatsız Edici Organik Buhar (< TLV)
P-267-V-AC	FFP2 NR D	VALFLİ	10	Ozon (10x TLV) Rahatsız Edici Organik Buhar (< TLV)

KULLANIM ALANLARI

- Kaynak İşlemleri
- Lehim İşlemleri
- Demir Çelik Dökümhaneleri
- Gemi Tersaneleri
- Metal Üretimi
- Laboratuvarlar
- Boya, Vernik İşleri
- Atık Depolama
- Geri Dönüşüm
- Kimya Sektörü
- Tıp
- İnşaat
- Madencilik
- Otomotiv

SERTİFİKALAR

CE EN 149:2001+A1:2009 NR D

ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi

ISO 13485: 2003 Tıbbi Kalite Yönetim Sistemi

BS 9277:2010 Gaz adsorpsiyonu ile katıların özgül yüzey alanının belirlenmesi - BET yöntemi

MFA P-267 AC ve P-267V AC

AKTİF KARBONLU SOLUNUM KORUYUCU MASKELER

Düşük Seviyede Gaz, buharlar, solvent, kaynak dumanı ve toza/partiküllere karşı koruma sağlar

Sınıfı: FFP2 NR D

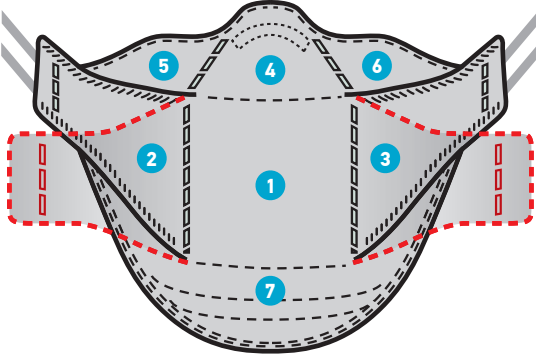


ONAY

Avrupa Birliği'nin 0086 numaralı bağımsız ve onaylanmış kuruluşu BSI tarafından test edilmiş ve EN 149:2001+A1:2009 standardı için CE sertifikası almaya hak kazanmış FFP2 NR D sınıfı Parçacık Filtreli Kısmi Yüz Maskelerimiz, ilgili AB direktifi olan 89/686/EEC'nin temel sağlık ve güvenlik gereksinimlerini karşılamaktadır.

Aktif Karbon kumaşın BET Yüzey Analiz Testleri Bülent Ecevit Üniversitesi Merkez Laboratuvarında yapılmıştır.

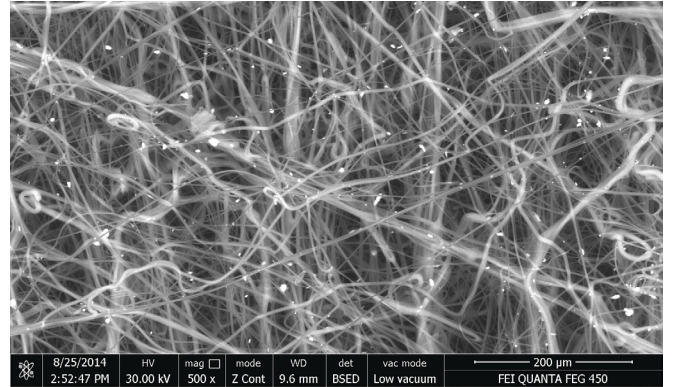
"7 farklı hareket noktası" ile kusursuz kavrama



ÜRÜN GENEL ÖZELLİKLERİ

- MFA Prestij Serisi aktif karbonlu maskeler kullanıcıyı, toz, sis, buhar, solventler, metal, kaynak ve lehim dumanları gibi kirleticilerin zararlı etkilerinden korumak üzere tasarlanmıştır.
- Hafif, konforlu, sızdırmazlıkta maksimum performansa sahip özel tasarım ürünlerdir.
- Toz, sis, buhar, solventler, düşük seviyede gazlar, metal, kaynak ve lehim dumanlarına karşı korunmada etkin şekilde yardımcıdır.
- MIG, TIG ve ARC kaynak işlemlerinde ortaya çıkan Ozon Gazını etkili şekilde filtreler. Kokuların olumsuz etkisini çok büyük oranda hafifletir.
- Kare şeklinde ağız bölgesi ile güçlü gövde ve geniş iç hacime sahiptir. Hem filtre yüzey alanı, hem aktif karbon filtre alanı oldukça geniştir.
- Tek gövde üzerinde sağlanan hareketli esnek yapı sayesinde yanak, çene, göz altı boşlukları ve burunu çok etkin şekilde sarar.
- Tek gövde üzerinde verilen 7 ayrı hareketli nokta sayesinde değişik yüz yapılarına ve zorlu çalışma koşullarına maksimum performansla çözüm sağlar.
- Maske üzerindeki eşit uzunlukta cilt dostu baş bantları özel mühendislik çalışmasıdır. Esneklik ve geri çekme kuvvetinde olağanüstü denge vardır. Sayısız kullanımda özelliğini kaybetmez. Etkili sızdırmazlık sağlarken, gereğinden fazla sıklık hissi vermez.

- Özel konumlandırılmış burun klipsi sayısız kullanımda özelliğini kaybetmez. Alüminyum klipslerdeki gibi deforme olup burnu acıtmaz. Konforlu şekilde etkili sızdırmazlık sağlar.
- Polietilen özel polimerik gözenekli yumuşak yapısı ile çok özel burun yastığımız ciltle temasında kişiye büyük keyif verir. Asla alerjik fonksiyona yol açmaz, medikal kullanıma dahi uygundur. Sızdırmazlığı sağlarken, konforu zirveye taşır.
- Ventilli modellerde, ağız hizasına konumlandırılmış ventilimiz sıcak havayı hızla tahliye eder. Kullanıcı serinlik hissi ile çok daha konforlu çalışır.
- Gözlük kullanıcılarının büyük sorunu olan buğu oluşumuna en etkin çözümü sunar. Tüm gözlüklerle kullanıma uygundur. Kullanıcılar MFA Prestij Serisi Maskelerin performansı ile gözlükte buğu sorununu sıfıra yakın noktaya ulaştığını hemen fark ederler.
- MFA Prestij Serisi Aktif Karbon Maskeler standardın istediği değerlerin çok üstünde yüksek performansa sahiptir. Maskelerde kullandığımız koruyucu filtrelerimiz muhteşem performans ortaya koyar. Mikron boyutunda püskürtme ile oluşturulan özel lifli yapısı sayesinde düşük nefes alma ve nefes verme direnci kullanıcılar tarafından hemen hissedilir. Hava özel lifli yapımız ve elektrostatik özellikli filtremiz zerreciklerin geçişine izin vermez.



DOLOMIT TOZU TESTİ NEDİR?

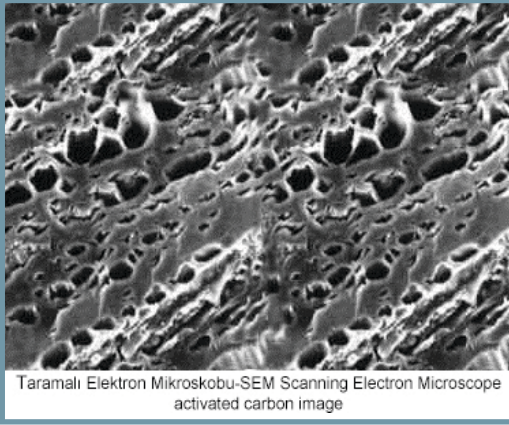
EN 149:2001 +A1:2009 Standardına göre bir maskenin minimum 8 saat kullanılabileceğini gösteren tercihen yapılan bir testtir. Dolomit tozu ile yapılan testleri geçen maskelerin sertifika işaretlemelerinde "D" işareti bulunmaktadır. (Örn. FFP2D). Maskenizi alırken "D" işaretlerine dikkat etmeyi unutmayın, maskenizi en az 8 saat kullanabileceğinizden emin olun!!!



MFA P-267 AC ve P-267V AC

AKTİF KARBONLU SOLUNUM KORUYUCU MASKELER
Düşük Seviyede Gaz, buharlar, solvent, kaynak dumanı
ve toza/partiküllere karşı koruma sağlar
Sınıfı: FFP2 NR D

TEKNİK BİLGİ KAĞIDI



Kullanılan Materyaller

Nonwoven Dış Katman	: Polipropilen
Nonwoven İç Katman	: Polipropilen
Lamineli Aktif Karbon	: Hindistan Cevizi- Polipropilen Nonwoven
Nonwoven Elektrostatik Filtre	: Polipropilen
Baş Bandı	: Örme Lastik
Zimba	: Paslanmaz Çelik
Burun Süngeri	: Polietilen soft
Burun Kıskaçı	: Elastik PVC Kaplı Metal Tel
Ventil	: Polipropilen
Ventil Keçesi	: Termo Plastik Elastomer / Silikon

PRESTİJ SERİSİ AKTİF KARBON TABAKA ÖZELLİKLERİ

Hindistan Cevizinin karbonlaştırılması ile oluşturulmuş aktif karbon taneciklerimiz, özel işlemlerden geçirilerek dokuma olmayan (nonwoven) kumaşa lamine edilerek üretilmiş aktif karbonlu katman ile etkili performansa sahiptir.

Bu özel tabakalar tüm buharları tutabilir. Solventler gibi organik moleküllerin ayıklanmasında etkin kapasiteye sahiptir. Kaynak dumanı, düşük seviyede gazlar ve rahatsız edici kokuların absorbe edilmesinde yüksek performans sağlar.

Kesme, taşlama vb. işlerden kaynaklı kıvılcım sıçramaları gibi durumlarda aktif karbon tabaka alev almaya karşı dirençlidir.

AKTİF KARBON?

Aktif Karbonlar oldukça yüksek bir gözenekliliğe ve iç yüzey alanına, sahip insan sağlığına zararsız, kullanım alanı geniş ürünlerdir. Günümüzde değişik endüstrilerde çeşitli amaçlar için kullanılmaktadırlar. Ticari olarak aktif karbonlar, odun, turba, linyit, kömür, mangal kömürü, kemik, Hindistan cevizi kabuğu, pirinç kabuğu, fındık kabuğu ve yağ ürünlerinden çeşitli işlemlerden geçirilerek aktive edilmeyle elde edilirler.

Aktif karbonun iç yüzeyi (aktifleştirilmiş yüzey) çoğunlukla BET yüzeyi olarak (m^2/g) ifade edilir. Yüzey alanı azot (N_2) gazı kullanılarak ölçülür. Kirlilik oluşturan maddeler, aktif karbonun yüzeyinde tutulacağından, yüzey alanının büyüklüğü kirliliklerin giderilmesinde oldukça etkili bir faktördür. Prensip olarak, yüzey alanı ne kadar büyükse, absorban merkezlerinin sayısının da o kadar büyük olduğu düşünülür.

Kullanım Alanları

Su ve atık su arıtımında, gazların saflaştırma ve arıtımında, gıda sanayisinde saflaştırma işlemlerinde, metal sanayisinde karbon katkısı, savunma sanayisinde koruyucu giysi yapımında, silah sanayisinde patlayıcı ve elektronik sistemleri susturmak için bomba yapımında ve sağlık sektöründe olmak üzere çok geniş bir alanda aktif karbon kullanılmaktadır.

Solunum Koruyucu Maskelerde Aktif Karbon Kullanımı:

İnsan sağlığını korumak adına Solunum Koruyucu Maskelerde de aktif karbon kullanımı mevcuttur. Toz Maskelerinde, yarım yüz maskelerde ve tam yüz maskelerde solunan hava da bulunan gaz, buhar ve kimyasallara karşı kişiyi Solunuma Bağlı Risklerden korumak adına ilgili standart kapsamında aktif karbon ile maske üretimleri yapılmaktadır.

MFA P-267 AC ve P-267V AC AKTİF KARBONLU SOLUNUM KORUYUCU MASKELER

Düşük Seviyede Gaz, buharlar, solvent, kaynak dumanı ve toza/partiküllere karşı koruma sağlar

Sınıfı: FFP2 NR D



INDEX NO.	DERECE	KAPASİTE / TANIM	NOTLAR
4	Çok iyi	Bir kilogram karbon, kendi ağırlığının yaklaşık% 20 ila% 50'sini adsorbe edebilir.	Kokulara neden olan maddelerin çoğunu kaplar.
3	İyi	Bir kilogram karbon, kendi ağırlığının yaklaşık% 10 ila% 20'sini adsorbe edebilir.	Kaplama kapasitesi biraz daha düşük.
2	Düşük	Bir kilogram karbon kendi ağırlığının% 10'undan azını adsorbe edebilir.	Performansı marjinaldir. Ancak belirli durumlarda kullanım için uygun olabilir.
1	Çok düşük	Emdirme olmadan uygulanmaz.	Tek başına uygulaması önerilmez.

Kimyasal buhar, gaz, kokular / tabloda 1-4 arası numaralandırılmış kokular için aktifleştirilmiş karbon kapasitesi havadaki koku / koku yoğunluğu ile nem ve sıcaklığa göre değişebilir. Dizinde listelenen sayılar tipik veya ortalama koşulları temsil eder ve belirli durumlarda farklılık gösterebilir.

Endeks derecelendirmesi 3 & 4 için tipik bir adsorpsiyon değeri her bir gram için yaklaşık 4mmol'dür. Bu kabaca yapılmış bir tahmindir, ancak makul derecede basit hidrokarbonlar (alkanlar) için oldukça kullanışlıdır.

Örneğin. Heksan (C6H14) MW = 84 için bu kapasite karbon gramı başına yaklaşık 0.34g olacaktır.

KİMYASALLARIN VE KOKULARIN ADSORPSİYONU İÇİN AKTİF KARBON DEĞERLENDİRME ENDEKSİ

KİMYASAL, GAZ, BUHAR, KOKU	INDEX	KİMYASAL, GAZ, BUHAR, KOKU	INDEX	KİMYASAL, GAZ, BUHAR, KOKU	INDEX	KİMYASAL, GAZ, BUHAR, KOKU	INDEX
* Acetic acid	4	Dichloroethylene	4	Isopropyl alcohol	4	Propyl chloride	4
Acetic anhydride	4	Dichloroethyl ether	4	Masking agents	4	Propyl ether	4
Acetone	3	Dichloromonofluoromethane	3	Medicinal odors	4	Propyl mercaptan	4
* Acetylene	1	Dichloromonofluoromethane	3	Melons	4	* Propyne	2
* Acrolein	3	Dichloropropane	4	Menthhol	4	Putrefying substances	3
Acrylic acid	4	Dichlorotetrafluoroethane	4	Mercaptans	4	Putrescine	3
Acrylonitrile	4	Diesel fumes fumeodor	4	Methane	1	Radiation products	2
Adhesives	4	* Diethylamine	3	Methyl acetate	3	Rancid oil	4
Air-Wick	4	Diethyl ketone	4	Methyl acrylic	4	Resins	4
Alcoholic beverages	4	Dimethylaniline	4	Methyl alcohol	3	Reodorants	4
* Amines	2	Dimethylsulfate	4	Methyl bromide	3	Ripening fruits	4
* Ammonia	2	Dioxane	4	Methyl butyl ketone	4	Rubber	4
Amyl acetate	4	Dipropyl ketone	4	Methyl cellosolve	4	Sauerkraut	4
Amyl alcohol	4	Disinfectants	4	Methyl cellosolve acetate	4	Sewer odors	4
Amyl ether	4	Embalming odors	4	Methyl chloride	3	Skatole	4
Animal odors	3	Ethane	1	Methyl chloroform	4	Slaughtering odors	3
Anesthetics	3	Ether	3	Methyl ether	3	Smog	4
Aniline	4	Ethyl acetate	4	Methyl ether ketone	4	Smoke	4
Antiseptics	4	Ethyl acrylic	4	Methyl formate	3	Soaps	4
Asphalt fumes	4	Ethyl alcohol	4	Methyl isobutyl ketone	4	Solvents	3
Automobile exhaust	3	* Ethylamine	3	Methyl mercaptan	4	Sour milk	4
Bathroom smells	4	Ethyl benzene	4	Methylcyclohexane	4	Spilled beverages	4
Benzene	4	Ethyl bromide	4	Methylcyclohexanol	4	Spoiled foodstuffs	4
* Bleaching solutions	3	Ethyl chloride	3	Methylcyclohexanone	4	Stoddard solvent	4
Body odors	4	Ethyl ether	3	Methyl oxide	4	Stiffness	4
Borane	3	* Ethyl formate	3	Methylene chloride	1	Styrene monomer	4
Bromine	4	Ethyl mercaptan	3	Methylmethacrylate	4	* Sulfur dioxide	2
Burned flesh	4	Ethyl silicate	4	Mildew	3	* Sulfur trioxide	3
Burned food	4	* Ethylene	1	Mixed odors	4	Sulfuric acid	4
Burning fat	4	Ethylene chlorhydrin	1	Mold	3	Tar	4
Butadiene	3	Ethylene dichloride	4	Monochlorobenzene	4	* Tarnishing gases	3
Butane	2	Ethylene oxide	4	Monofluorotrchloromethane	4	Tetrachlorethylene	4
Butanone	4	Essential oils	3	Mothballs	4	Tetrachloroethane	4
Butyl acetate	4	Eucalyptole	4	Naptha (coal tar)	4	Toilet odors	4
Butyl cellosolve	4	Exhaust fumes	4	Naptha (petroleum)	4	Toulene	4
Butyl chloride	4	Fertilizer	3	Napthalene	4	Toluidine	4
Butyl ether	4	Film processing odors	4	Nicotine	4	Trichlorethylene	4
* Butylene	2	Fish odors	3	* Nitric acid	3	Trichloroethane	4
* Butyne	2	Floral scents	4	Nitro benzenes	4	Urea	4
* Butyraldehyde	3	Fluorotrchloromethane	4	Nitroethane	4	Uric acid	4
Butyric acid	4	Food aromas	3	* Nitrogen dioxide	2	Valeric acid	4
Cadaverine	3	* Formaldehyde	4	Nitroglycerine	4	Valeric aldehyde	4
Camphor	4	Formic acid	2	Nitromethane	4	Varnish fumes	4
Cancer odor	4	Fuel gases	3	Nitropropane	4	Vinegar	4
Caprylic acid	4	Fumes	2	Nonane	4	Vinyl chloride	3
Carbolic acid	4	Gangrene	3	Octalene	4	Waste products	3
Carbon disulfide	4	Garlic	4	Octane	4	Wood Alcohol	3
* Carbon dioxide	1	Gasoline	4	Odorants	4	Xylene	4
Carbon monoxide	1	Heptane	4	Onions	4		
Carbon tetrachloride	4	Heptylene	4	Organic chemicals	4		
Cellosolve	4	Hexane	4	Ozone	4		
Cellosolve acetate	4	* Hexylene	3	Packing house odors	4		
Charred materials	4	* Hexyne	3	Paint odor	4		
Cheese	4	Hospital odors	3	Paste and glue	4		
Chlorine	3	Household smells	4	Pentane	3		
Chlorobenzene	4	Hydrogen	4	Pentanone	4		
Chlorbutadiene	4	Hydrogen bromide	1	* Pentylene	3		
Chloroform	4	* Hydrogen chloride	2	* Pentyne	3		
Chloronitropropane	4	* Hydrogen cyanide	2	Perchloroethylene	4		
Chloropicrin	4	* Hydrogen sulfide	3	Perfumes, cosmetics	4		
Cigarette smoke odor	4	Incense	4	Perspirations	4		
Citrus and other fruits	4	Indole	4	Pet odors	4		
Cleaning compounds	4	Industrial wastes	3	Phenol	4		
Combustion odors	3	Iodine	4	Phoagne	3		
Corrosive gases	3	Iodoform	4	Popcorn and candy	4		
Cooking odors	4	Irritants	4	Poultry odors	4		
Creosote	4	Isophorone	4	Propane	2		
Creosol	4	* Isoprene	3	* Propionaldehyde	3		
Crotonaldehyde	4	Isopropyl acetate	4	Propionic acid	4		

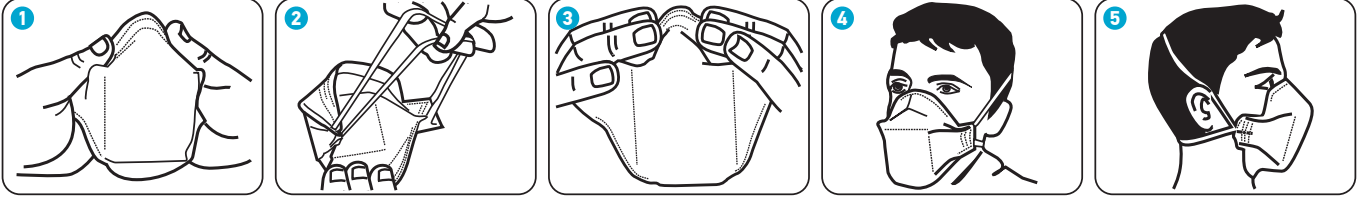


MFA P-267 AC ve P-267V AC
AKTİF KARBONLU SOLUNUM KORUYUCU MASKELER
Düşük Seviyede Gaz, buharlar, solvent, kaynak dumanı
ve toza/partiküllere karşı koruma sağlar
Sınıfı: FFP2 NR D

TEKNİK BİLGİ KAĞIDI

Takma Talimatları

Maskeyi takmadan önce, ellerinizin temiz olduğundan emin olun ve maskeyi burunluk kısmı üstte kalacak şekilde elinize alarak aşağıdaki adımları uygulayın;



1. Bir elinizle maskeyi tutarken, diğer elinizle maskenin üstünde bulunan burun kısıcını, plakanın ortasına doğru bükerek şekil verin, böylece konik şekline getirin
2. Maskeyi kafa bantları görülecek şekilde ters çevirin
3. Maskeyi çenenizin altına yerleştirin. İki şeridin birbirine dolaşmadığından emin olun ve şeritleri birer birer başınızın üzerine geçirin
4. Alt şeridi kulakların altına ve üst şeridi başınızın üst tarafına yerleştirin. Tam konforu yakalamak için maskeyi yüzünüze en rahat edeceğiniz şekilde yerleştirmeye çalışın
5. Her iki elinizi de kullanarak burun kısıcını burnunuzun aşağı kısımlarına iyice oturtun. İyice oturup oturmadığını kontrol etmek için her iki elinizi de maskenin üzerine kapatarak derin bir nefes alın. Burun çevresinde hava akışı hissederseniz burun kısıcını yeniden yerleştirin.

ÖNEMLİ: Kullanıcıların, ürünün doğru kullanımı konusunda eğitilmesi oldukça önemlidir. Nefes alıp vermede zorluk yaşandığında veya maske zarar görmüş ya da şekli bozulmuş olduğunda, ya da yüze uygunluk sağlayamadığında, acilen maskenin değiştirilmesi gerekir. Talimatların dikkatlice takip edilmesi, güvenli maske kullanımında önemli bir adımdır.

KULLANIM ÖNCESİ KONTROLLER

- Kullanmadan önce, talimatı dikkatlice okuyunuz
- Ürünün son kullanma tarihini kontrol ediniz
- Maske üzerindeki işaretler bakarak, kullanılan alana maske uygunluğunu kontrol ediniz
- Maske kafa bantlarını kontrol ediniz
- Maske burun bandını kontrol ediniz
- Maskenin zarar görmüş olup olmadığını kontrol ediniz

Uygunluk Kontrolü

Maskenin yüzde uygunluğunu etkilemeyecek şekilde, her iki elinizle ürünü önden kavrayın

(a) VALFSİZ Maskeler, Kuvvetlice Nefes Verin

(b) VALFLİ Maskeler, Kuvvetlice Nefes Alın

Burun çevresinde sızdırma varsa, sızıntıyı ortadan kaldırmak için burun bandını yeniden ayarlayın. Ardından yukarıdaki işlemi tekrarlayın

Maske kenarlarından sızdırma varsa, sızıntıyı ortadan kaldırmak için baş bantlarının doğru takıldığından emin olun. Ardından yukarıdaki işlemi tekrarlayın

Tüm işlemlere rağmen gerekli uygunluk sağlanamazsa, tehlikeli bölgeye girmeyin. Amirinize danışın.



MFA P-267 AC ve P-267V AC AKTİF KARBONLU SOLUNUM KORUYUCU MASKELER Düşük Seviyede Gaz, buharlar, solvent, kaynak dumanı ve toza/partiküllere karşı koruma sağlar Sınıfı: FFP2 NR D

TEKNİK BİLGİ KAĞIDI

Uyarı ve Kullanım Sınırlamaları

1. Bu ürünün kullanımı ile ilgili talimatlara ve sınırlamalara uyulmaması, maskenin etkinliğini azaltabilir, hastalık veya ölüme sebep olabilir. Öncelikle maskenin doğru kullanılması adına üreticinin belirlediği kullanma talimatları ve uyarılarına ilişkin eğitimin verilmesini sağlayınız.
2. Solunum güvenliğinizi için doğru seçilmiş bir maske kullanılmalıdır. Elinizdeki ürünü kullanmadan önce, bir İş Yeri Hekimi ya da İş Güvenliği Uzmanından ürünün kullanma amacınıza uygunluğunu danışmanız tavsiye edilir.
3. Elinizdeki ürün oksijen sağlamaz. Sadece yeterli oksijenin bulunduğu ortamlarda kullanın. Oksijen konsantrasyonu %19'dan az olduğunda bu ürünü kullanmayın.
4. Hayati tehlikeli muhteva içeren yerlerde bu ürünü kullanmayın.
5. Patlayıcı atmosferlerde bu ürünü kullanmayın.
6. (a) nefes alıp verme zorlaşırsa (b) baş dönmesi veya başka bir rahatsızlık ortaya çıkarsa, hemen çalışma ortamını terk edin ve temiz havaya çıkın.
7. Maskenin tam performans sağlayabilmesi için yüzünüze iyice oturması önemlidir. Sakal, bunu engelleyebilir. Maskeyi sakalsız takın.
8. Maske üzerinde asla bir değişiklik ya da modifikasyon yapmayın.
9. NR işaretli maskeler tek kullanımlıktır. Bakım gerektirmez. Tek kullanım ardından lütfen maskeyi tekrar kullanmayın.
10. Kullanım anına kadar maskeleri doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
11. Sağlığı ve hayatınızı tehlikeye atacak yüksek konsantrasyonlarda kirleticilerin olduğu ortamlarda maskedeki aktif karbon tabaka yetersiz kalabilir. Bu durumlarda uzmanlarımıza danışın ve daha yüksek korumaya sahip solunum koruyucu ürünleri tercih edin.

İŞARETLEME

P-267V FFP2 AC NR D, P-267 V AC FFP2 NR D 0086



EN 149:2001+A1:2009



DEPOLAMA

- Orijinal ambalajında muhafaza edilmelidir
- Depolama alanı sıcaklığı - 20 °C / + 40 °C arasında olmalıdır
- Ortamdaki Nem % 80'dan fazla olmamalıdır
- Yukarıdaki şartların sağlanması durumunda raf ömrü 5 yıldır.

PAKETLEME DETAYLARI

P-267 AC Tekli Hijyenik Poşetli/ Kutuda 20 ad.
/ Kolide 20 Kutu/ Toplam 400 Ad.

P-267-V AC Tekli Hijyenik Poşetli/ Kutuda 15 ad.
/ Kolide 20 Kutu/ Toplam 300 Ad.

Ürünlerin Ortalama Ağırlığı

Valfsiz (P-267 AC): 11g

Valfli (P-267V AC): 15g

SEMBOLLER ve PİKTOGRAMLAR



Son
Kullanma
Tarihi



Depolama
Sıcaklık
Aralığı



Maksimum
Depolama Bağıl
Nem Miktarı



Kullanıcı
Bilgilerini
Oku



Uyarı