

Dräger X-plore® 1700 Parçacık Filtreleyici Toz Maskesi

Serin nefes alın, güvende kalın: Dräger X-plore® 1700 solunumu kolay ve konforlu hale getirir. CoolSAFE™ filtre malzemesi, düşük solunum direncini ve yüksek filtre performansını tek bir maskede ideal şekilde birleştirir. CoolMAX™ valf de nefesle verilen nemli ve sıcak havayı etkin şekilde dışa atar. Bu da soluk alıp vermeyi özellikle kolaylaştırırken maske altında sizi serin tutar.

CoolSAFE™ filtre malzemesi

Fark yaratan performans: Yüksek performanslı filtre ortamından üretilen CoolSAFE™ filtre malzemesi, düşük solunum direncini ve yüksek filtre performansını tek bir maskede ideal şekilde birleştirir. Ayrıca dolomit toz testi gerekliliklerini de karşılar.

Esnek burun klipsi

En kritik alanda kusursuz oturma sağlar.

Yumuşak iç katman

Konforlu kullanım: İç malzeme katmanı sadece yumuşak ve hipoalerjenik olmakla kalmaz, aynı zamanda hidrofobik özellikleri sayesinde nem tutmaz, böylece uzun süre kullanıldığında solunum direncini tutarlı şekilde düşük tutar.

Hijyenik tekli paket

Her yüz maskesi plastik torbada tek olarak paketlenip mühürlenmiştir, bu da temiz ve hijyenik kalmalarını sağlar.

VarioFLEX™ kafa bandı

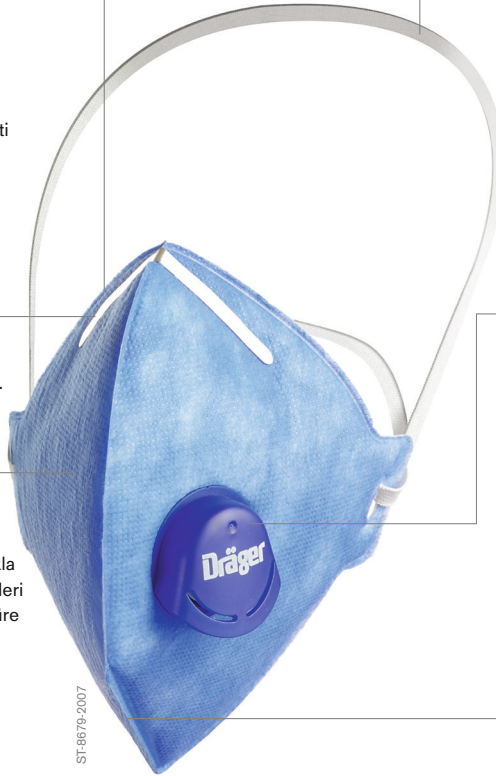
Bu kesintisiz ilmekli kafa bandı, konforlu bir oturma sağlarken takması ve çıkarması kolay dayanıklı, esnek bir kumaş kayıştan yapılmıştır. Yumuşak, yırtılmaya dayanıklı esnek bant, çeşitli kafa boylarına kolayca ayarlanabilir ve saçların dolaşmasını önler.

CoolMAX™ solunum valfi (opsiyonel)

Aşırı düşük solunum direnci sayesinde kolay ve konforlu nefes alın. Ayrıca özel tasarlanan CoolMAX™ solunum valfi, nefesle verilen nemli ve sıcak havayı salarak maskenin altında ısı oluşmasını önler ve serin kalmanızı sağlar.

Katlı form

Tüm Dräger X-plore 1700'ler düz katlanmıştır, bu da yer tasarrufu ve taşıma kolaylığı sağlar.



ST-8679-2007

Avantajlar

Parçacıklara karşı etkin koruma

Dräger X-plore 1700 ince tozların yanı sıra endüstride, madencilikte, uzman ticari alanlarda, tarım ve hizmet sektörlerinde bulunan katı ve sıvı parçacıklara karşı da etkin koruma sunar. Ürün portföyü EN 149:2001 uyarınca FFP1, FFP2 ve FFP3 olmak üzere üç EN koruma sınıfının tümünde maskeler sunar. Koku durduran versiyonlar, nahoş kokulara karşı iç kısımda ilave bir aktif karbon katman kullanır.

CoolSAFE™ filtre malzemesi

Özel geliştirilen CoolSAFE™ filtre malzemesi, kusursuz bir filtre performansı elde etmek üzere çeşitli yüksek performanslı filtre ortamlarını birleştirir. Çeşitli filtre katmanlarında kaba ve ince parçacıklar etkin bir şekilde durdurulur. Aynı anda solunum direnci çok düşük tutulur, bu da kullanıcının yorulmadan ve kolayca uzun süre çalışmasına olanak tanır. Bunlara ek olarak yüz maskeleri, (opsiyonel) dolomit toz testinin artan gerekliliklerine de tabi tutulmuştur. Toza yüksek düzeyde maruz kalma durumunda tıkanmaya karşı dirençleri başarıyla test edilmiştir. Yüksek düzeyde toza maruz kalınan faaliyetlerde (örn. madencilik) bu özellik, yüz maskesine daha uzun kullanım ömrü sağlar, kullanıcı açısından maliyetleri düşürür ve aynı anda yüksek kullanma konforunu korur.

CoolMAX™ solunum valfi (opsiyonel)

Kolay ve konforlu soluma: Düşük solunum direnci sayesinde nefes alıp vermek özellikle kolaydır. Ayrıca özel tasarlanan CoolMAX™ solunum valfi, nefesle verilen nemli ve sıcak havayı salarak maskenin altında ısı oluşmasını önler ve serin kalmanızı sağlar.

VarioFLEX™ kafa bandı

Bu kesintisiz ilmekli kafa bandı, konforlu ve baskısız bir oturma sağlarken takması ve çıkarması kolay dayanıklı, esnek bir kumaş kayıştan yapılmıştır. Yumuşak, yırtılmaya dayanıklı esnek bant, çeşitli kafa boylarına uyacak şekilde kolayca esner ve saçların dolaşmasını önler.

Güvenli sızdırmazlık

Malzemenin filtre performansına ek olarak, sızıntı oluşturmayan güvenli bir sızdırmazlık özelliği maske korumasının gerçekten ne kadar etkin olduğu konusunda belirleyicidir. Dräger X-plore 1700'ün ergonomik formu ve yumuşak malzemesi yüze çok iyi oturmasını sağlar. Buna ek olarak burun pedi ve burun klipsi, burun çevresindeki kritik alanlarda maskeyi etkin bir şekilde yerinde tutar. Güvenli şekilde takılır, oturur ve sızdırmazlık sağlar.

Koruma seviyesinin hızlı tanınması için renk kodlaması

Karışıklık yaratmayan hızlı tanınma özelliği: Üç koruma seviyesi için lacivert, açık mavi veya beyaz renk kodlaması, doğru maskeyi seçerken daha fazla güvenlik sağlar.

Avantajlar

Katlı form ve hijyenik tekli paket

Tüm Dräger X-plore 1700'ler düz katlanmıştır, bu da yer tasarrufu ve taşıma kolaylığı sağlar. Her yüz maskesi plastik torbada tek olarak paketlenmiştir, bu da temiz ve hijyenik kalmalarını sağlar.

Konforlu kullanım

İç kaplama yumuşak ve hipoalerjeniktir ve hidrofobik özellikleri sayesinde nem tutmaz. Bu da özellikle uzun süre kullanıldığında solunum direncinin düşük, konforun ise yüksek kalmasını sağlar.

Ayrıntılar



ST-8668-8674-8677-2007

Koruma sınıflarının hızlı tanınması için renk kodlaması



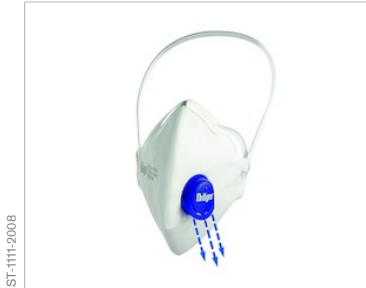
ST-8665-2007

Burun çevresinde güvenli sızdırmazlık için burun pedi



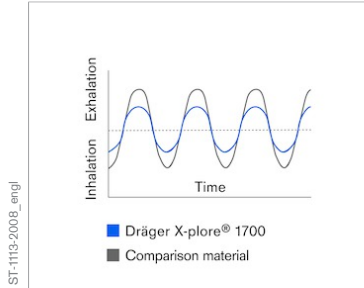
ST-14196-2007

Nahoş kokulara karşı aktif karbon katman



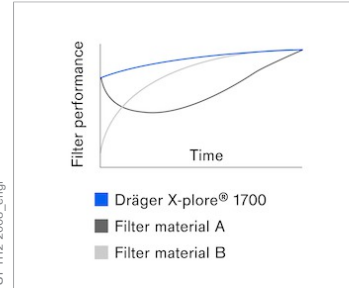
ST-1111-2008

CoolMAX™ solunum valfiyle daha kolay soluyun



ST-1113-2008_engl

Başka pek çok malzemeden daha düşük solunum direnci



ST-1112-2008_engl

Başka pek çok malzemeden daha yüksek filtre performansı

İlgili Ürünler

D-6416-2209



Dräger X-plore® 1300

Dräger X-plore® 1300, kanıtlanmış ve güvenilir respiratuar koruması ile zekice geliştirilmiş yeni fikirleri birleştirerek üst düzeyde konfor ve kullanım kolaylığı sağlar.

D-50311-2012



Dräger X-plore® 1700+

Özel geliştirilen CoolSAFE+™ filtre malzemesi sayesinde neredeyse fark edilmez solunum direnci: Dräger X-plore® 1700+ parçacık filtreleyici yüz maskesi, minimum solunum direnci ile optimum solunum konforu sağlar.

ST-1762-2005



Dräger X-plore® 2100

Dräger X-plore® 2100, atılabilir toz maskelerine alternatif olarak yeniden kullanılabilir. X-plore® 2100, tozlu ortamlarda sıklıkla çalışan kişiler için ideal çözümdür. Değiştirilebilen filtreleri, katı ve sıvı parçacıklara karşı koruma sağlar. Bu yarı maske, konforun, güvenliğin ve düşük maliyetliliğin mükemmel bir kombinasyonudur.

Teknik Veriler

Dräger X-plore® 1700

Filtre malzemesi	Katı ve sıvı uçucu olmayan parçacıklara karşı koruma için CoolSAFE™
Koku versiyonları	Sınır değerinin altındaki nahoş organik kokulara karşı ilave aktif karbon katmanlı
Onaylar	Tüm versiyonlar AB 89/686/EWG kılavuz kuralları koşullarını karşılar ve EN 149:2001+A1:2009 revizyonunun (120 mg parafin yağıyla aerosola maruz kalma için filtre performansı testi) artan gereklilikleri uyarınca parçacık filtreleyici yarım yüz maskeleri olarak izin almıştır. Avustralya Standardı AS/NZS 1716:2012 sertifikalı (SAI Global)
D İşareti	Tıkanmaya karşı dolomit toz testini başarıyla geçmiştir
NR İşareti	Maske sadece maksimum bir vardiyada kullanılabilir

KULLANIM BİLGİLERİ

Koruma sınıfı	Sınır değerinin ² katı ¹	Uygulama alanları ve kullanım kısıtlamaları
FFP1	4	Katı ve sıvı parçacıklara karşı, ancak kanserojen ve radyoaktif maddeler, 2. ve 3. risk gruplarından havada uçan biyolojik maddeler ve enzimler hariç ³
FFP2	10	Katı ve sıvı parçacıklara karşı, ancak radyoaktif maddeler, 3. risk grubundan havada uçan biyolojik maddeler ve enzimler hariç ³
FFP3	30 ⁴	Katı ve sıvı parçacıklara karşı ve ayrıca radyoaktif maddeler, 3. risk grubundan havada uçan biyolojik maddeler ve enzimlere karşı ³ Avustralya'da onaylanmamıştır.

¹ EN 529:2005 uyarınca, ulusal düzenlemelerle değişiklikler mümkündür

² Ülkeye göre tanımlanan maksimum izin verilen zararlı madde konsantrasyonu

³ Gerekirse farklı ulusal düzenlemelere katı bir şekilde uyulması

⁴ İngiltere: 20

UYGULAMA BİLGİLERİ

Faaliyet	Parçacık türü	Filtre sınıfı
Ağaç işleri		
Zımparalama – sert kereste, yumuşak kereste	İnce parçacıklar, talaş	FFP2
Ahşap kesimi – sert kereste, yumuşak kereste	İnce parçacıklar, talaş	FFP2
Ahşap boyama (bakır veya krom içeren boya)	İnce boya buharları	FFP3
Boya çıkarma	İnce boya parçacıkları	FFP2
Boya çıkarma, (krom içeren boyalar)	İnce boya parçacıkları	FFP3
Zımparalama/Taşlama		
Pas/korozyon çıkarma	Pas/korozyon ve metal tozu	FFP2
Duvarcılık/beton	Taş tozu	FFP2
Sert ve yumuşak kereste	Talaş	FFP2

Teknik Veriler

Sentetikler/Plastikler	Sentetik toz	FFP2
Boyama	Boya parçacıkları	FFP2
Boyama, (krom içeren boyalar)	Boya parçacıkları	FFP3
Demir/çelik	Metalürjik toz	FFP2
Paslanmaz çelik	Metalürjik toz	FFP3
Yapıştırıcı çıkarma	İnce toz	FFP2

İnşaat ve madencilik

Suda çözünür boyalarla boyama	Büyük boya parçacıkları	FFP2
Sprey cila	Boya buharları	FFP2
Yıkım	Genel toz	FFP2
Temel atma	Beton tozu	FFP1
Beton işleri	Beton tozu	FFP1
Beton dökme	İnce alçı tozu	FFP2
Ağaç işleri	Talaş – yumuşak ve sert	FFP2
Yalıtım kurulumu	Toz ve fiberler	FFP1
Çatı ve kiremit döşeme	Çatı ve kiremit tozu	FFP2
Madencilik	İnce taş tozu	FFP2

Metal işleme

Çinko*	Çinko/genel metalürjik dumanlar	FFP3
Alüminyum*	Alüminyum oksit dumanları	FFP3
Paslanmaz çelik*	Metal oksit dumanları	FFP3
Elle ark kaynağı*	Kıvılcıklar, dumanlar	FFP3
Lazer kaynağı*	Kıvılcıklar, dumanlar	FFP3
Sert lehimleme	Dumanlar	FFP2 Koku
Delik açma	Metalürjik toz	FFP1
Testereyle kesme	Metalürjik toz	FFP1

*Kaynak: Sınır değerler altındaki zararlı gaz konsantrasyonları için (örn. O₃, NO_x).

Atık bertarafı

Atık bertarafı	Toz	FFP3
Düşük seviyede tozlu ortamlarda temizlik görevleri	Toz (zehirsiz)	FFP2 Koku
Yerlerin süpürülmesi	Toz (zehirsiz)	FFP2 Koku
Atık bertarafı ve kanalizasyon	Bakteriler/mantarlar	FFP2 Koku
Tıbbi atık bertarafı	Bakteriler/virüsler	FFP3

Bu kılavuz, kullanıcının örneğin Almanya'da BGR 190 gibi ulusal mevzuat ve kanunlara uyma yükümlülüğünü kaldırmaz. Lütfen ürünlerle birlikte verilen kullanım kılavuzunu okuyun.

Sipariş Bilgileri

Dräger X-plore® 1700	İşaret	Kutu başına adet	Sipariş No.
Dräger X-plore® 1710	FFP1 NR D	20	39 51 080
Dräger X-plore® 1710 V	FFP1 NR D	10	39 51 081
Dräger X-plore® 1710 Koku ¹	FFP1 NR D	20	39 51 140
Dräger X-plore® 1710 V Koku ¹	FFP1 NR D	10	39 51 082
Dräger X-plore® 1720	FFP2 NR D	20	39 51 083
Dräger X-plore® 1720 V	FFP2 NR D	10	39 51 084
Dräger X-plore® 1720 V Koku ¹	FFP2 NR D	10	39 51 085

Sipariş Bilgileri

Dräger X-plore® 1730	FFP3 NR D	20	39 51 086
Dräger X-plore® 1730 V	FFP3 NR D	10	39 51 088
¹ Sınır değerin altındaki nahoş kokulara karşı ilave karbon katman			

Notlar

Tüm ürün, özellik veya hizmetler tüm ülkelerde satışa sunulmayabilir.
Adı geçen Ticari Markalar sadece belirli ülkelerde tescillidir ve bu materyalin sunulduğu ülkede tescilli olmayabilir. Güncel durumu www.draeger.com/trademarks adresinden öğrenebilirsiniz.

FİRMANIN / GRUBUN MERKEZİ
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Almanya
www.draeger.com

TÜRKİYE
Dräger Safety Korunma
Teknolojileri Ltd. Şti.
Konrad Adenauer Cad.
No: 54/A-B, Yıldız, Çankaya
06550 Ankara, Türkiye
Tel +90 312 491 0666
Faks +90 312 490 1314
info.draegersafetyturk@draeger.com

Bölgesel Satış Temsilcinizi
bulun: www.draeger.com/iletisim

