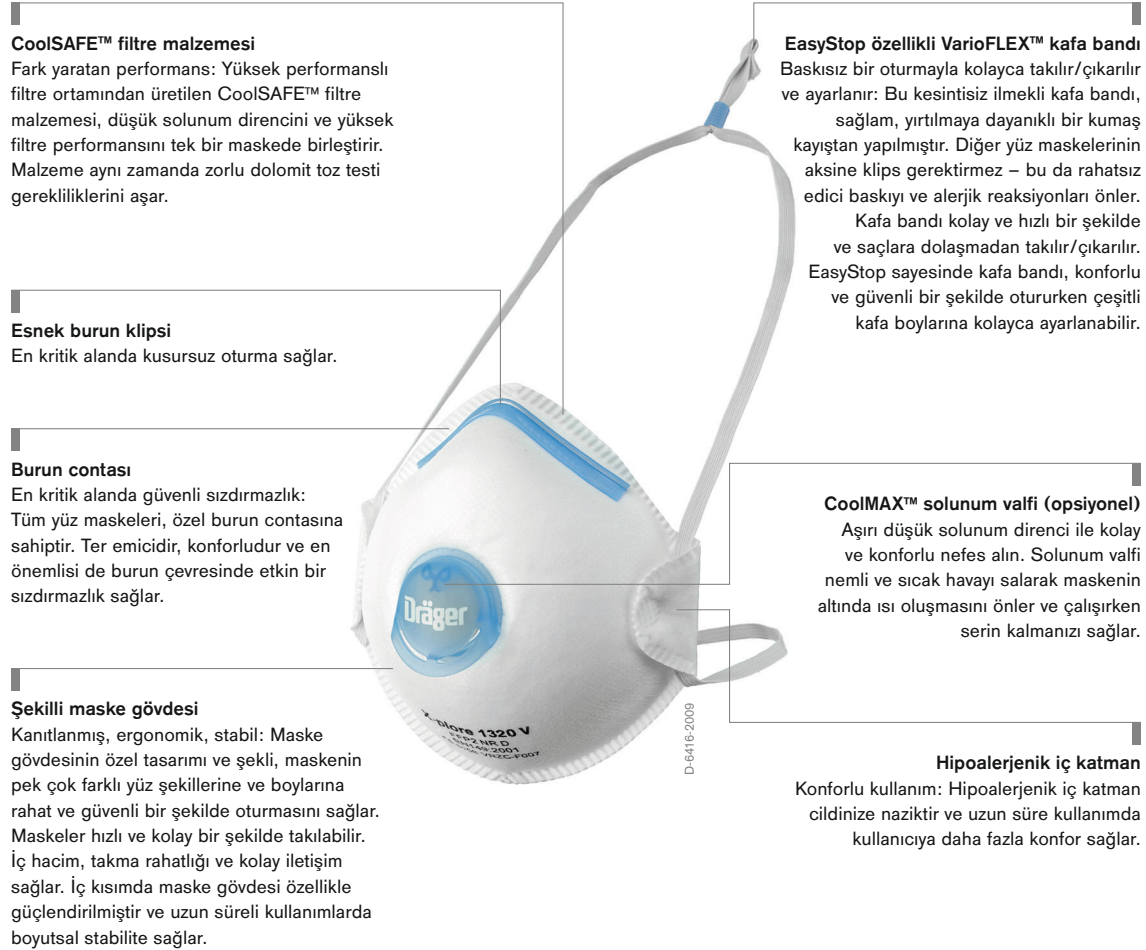


Dräger X-plore® 1300 Parçacık Filtreleyici Toz Maskesi

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



Avantajlar

Etkin parçacık koruması

Dräger X-plore 1300, ince tozların yanı sıra katı ve sıvı parçacıklara karşı etkin korumaya yönelik yeni nesil, önceden şekillendirilmiş parçacık filtreleyici yüz maskesidir. Toza kaçınılmaz olarak maruz kalınan uygulamalarda kullanım için tasarlanan X-plore 1300, FFP1, FFP2 ve FFP3 olmak üzere üç EN koruma sınıfının tümünde mevcuttur. Aktif karbon katmanlı koku durdurucu versiyonlar, nahoş kokularla mücadele eden kullanıcılar için idealdir.

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.

EasyStop özellikli VarioFLEX™ kafa bandı

Basksız bir oturma ile kolayca takılır/çıkarılır ve ayarlanır. Kesintisiz ilmekli yırtılmaya dayanıklı kumaş kayış, klips kullanma gereğini ortadan kaldırarak istenmeyen baskı ve alerjik reaksiyonları önler. EasyStop, kullanıcının gereken şekilde bandı kişisel olarak ayarlamasına olanak tanırken aynı zamanda kullanım kolaylığı ve güvenli, konforlu bir sızdırmazlık sağlar. Dräger X-plore 1330'un ekstra geniş kaymaz bandıyla üstün konforu yaşayın.

CoolMAX™ solunum valfi (opsiyonel)

Ayrıntılar küçük, etkisi büyük: Aşırı düşük solunum direnci sayesinde kolay ve konforlu nefes alın. Valf, nefesle verilen nemli ve sıcak havayı kullanıcından uzağa ve maske dışına yönlendirir, bu sayede ısı birikimini önler ve kullanıcıyı serin tutar.

Güvenli conta

Filtre performansına ek olarak, sızıntı oluşturmeyen güvenli bir conta maske korumasının gerçekten ne kadar etkin olduğu konusunda belirleyicidir. Dräger X-plore 1300, ergonomik maske gövdesi ve entegre burun contası ve burun klipsinin ideal kombinasyonudur. Bu da kullanıcıya kişiye özel oturma ve güvenli sızdırmazlık sağlar. İlave olarak iyi conta, güvenlik gözlüklerinin buğulanmasını da önler.

Koruma sınıfının hızlı tanınması için renk kodlaması

Karışıklık yaratmayan hızlı tanınma özelliği: Renk kodlu burun klipsi ve valf, üç EN koruma seviyesini lacivert (FFP1), açık mavi (FFP2) ve beyaz (FFP3) olarak sınıflandırır. Doğru maskeyi seçerken kolay tanıma sağlar.

Avantajlar

X-plore 1330'un özel özellikleri

- Pratik ve konforlu: Dört noktalı ayarı ve ekstra geniş kumaş kayışları olan VarioFLEX™ kafa bandı, mümkün olan en iyi oturmayı sağlar.
- Hızlı ve kolay kullanım: Kayışlar, hızlı takma için düzenlenmiştir. Entegre bir emniyet, kayışların yerinden kaymasını önler.
- Güvenli ve konforlu: Entegre, eksiksiz konforda sızdırmazlık.
- Temiz ve hijyenik: Her bir yüz maskesi kendi plastik torbasında tek olarak paketlenmiştir.
- Kişisel olarak ayarlanabilir: S/M ve M/L olmak üzere iki farklı boyda - farklı yüz şekilleri için doğru boyda mevcuttur.

Ayrıntılar



D-23887-2016

Koruma sınıfının hızlı tanınması için renk kodlaması



D-6417-2009

Nahoş kokulara karşı aktif karbon katman



D-23888-2016

Sızıntı olmadan etkin sızdırmazlık



D-6414-2009

CoolMAX™ solunum valfiyle daha kolay soluyun



D-6424-2009

Özel özellikleri olan X-plore 1330

İlgili Ürünler



ST-8675-2007

Dräger X-plore® 1700

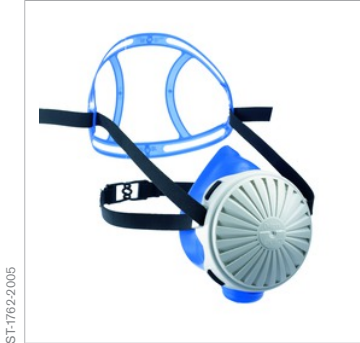
Serin nefes alın, güvende kalın: Dräger X-plore® 1700 solunumu kolay ve konforlu hale getirir. CoolSAFE™ filtre malzemesi, düşük solunum direncini ve yüksek filtre performansını tek bir maskede ideal şekilde birleştirir. CoolMAX™ valf de nefesle verilen nemli ve sıcak havayı etkin şekilde dışa atar.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



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® 1300

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

Kullanım bilgileri

Koruma sınıfı	Sınır değeri 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 bilgileri

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

Metal işleme

Çinko*	Çinko/genel metalürjik dumanlar	FFP3 Koku
Alüminyum*	Alüminyum oksit dumanları	FFP3 Koku
Paslanmaz çelik*	Metal oksit dumanları	FFP3 Koku
Elle ark kaynağı*	Kıvılcıklar, dumanlar	FFP3 Koku
Lazer kaynağı	Kıvılcıklar, dumanlar	FFP3 Koku
Sert lehimleme	Dumanlar	FFP2 Koku
Delik delme	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 Koku
Düşük seviyede tozlu ortamlarda temizlik görevleri	Toz (zehirsiz)	FFP2 Koku
Yerlerin süpürmesi	Toz (zehirsiz)	FFP2 Koku
Atık bertarafı e kanalizasyon	Bakteriler/mantarlar	FFP2 Koku
Tıbbi atık bertarafı	Bakteriler/virüsler	FFP3 Koku

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

Sipariş Bilgileri

Dräger X-plore® 1300	İşaret	Kutu başına adet	Sipariş No.
Dräger X-plore® 1310	FFP1 NR D	20	39 51 211
Dräger X-plore® 1310 V	FFP1 NR D	10	39 51 212
Dräger X-plore® 1320	FFP2 NR D	20	39 51 213
Dräger X-plore® 1320 V	FFP2 NR D	10	39 51 214
Dräger X-plore® 1320 V Koku ¹	FFP2 NR D	10	39 51 215
Dräger X-plore® 1330 V S/M	FFP3 NR D	5	39 51 216
Dräger X-plore® 1330 V M/L	FFP3 NR D	5	39 51 217
Dräger X-plore® 1330 V Koku ¹	FFP3 NR D	5	39 51 218

¹ Sınır değerinin altındaki nahoş kokulara karşı ilave karbon katman

Notlar

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

