

EN 148-1 STANDARTLI T SERİSİ FİLTRELERİN KULLANILMASI İÇİN TALİMATLAR

Partikül, gaz ve MPL B Serisi ikiz filtreler, MPL yarım maskeleri ve tam yüz maskeleri için.

Genel A filtreleme cihazı, solunum koruyucu filtrelerle bağlanmış bir parçadan (tam yüz maskesi, yarım maske) oluşur. Havayı sağlığa zararlı gazlardan, buharlardan, tozlardan, buğulardan ve dumanlardan arındırmak için kullanılabilir. Kullanım sınırları filtre türünden, ön yüz ve çevre şartlarından kaynaklanmaktadır. Aşağıdaki bilgiler genel bir karaktere sahiptir ve ulusal yönetmeliklerle ve filtre ile birlikte kullanılması gereken ekipmanın bilgi notu ile doldurulacaktır. Yanlış kullanım veya bu bildirimdeki talimatlara uymadığınız takdirde garanti ve üretici sorumluluğu geçersiz hale gelir. Filtreleme cihazları (EU) 2016/425 sayılı yönetmelik ile tanımlanan III kategorisindeki KKD'dir ve yalnızca yasaların uyguladığı sınırların farkında olan özel olarak eğitilmiş kişiler tarafından kullanılmalıdır.

Gaz filtreleri, partikül filtreleri ve kombine filtreler - seçim rehberi

Filtreler, ilgili standartlarda EN 14387: 2004 + A1: 2008 (gaz ve kombine filtreler) ve EN'de belirtilen korumaya bağlı olarak, belirgin bir renk ve işaret ile tanımlanır. 143: 2000 / A1: 2006 (parçacık filtreleri).

GENEL AÇIKLAMALAR

Bir filtreleme cihazı, solunum koruyucu filtrelerle birleştirilmiş yüz parçasından (tam yüz maskesi, yarım maske) oluşur. Havayı sağlığa zararlı gazlardan, buharlardan, tozlardan, buğulardan ve dumanlardan arındırmak için kullanılabilir. Kullanım sınırları filtre türünden, ön yüz ve çevre şartlarından kaynaklanmaktadır. Aşağıdaki bilgiler genel bir karaktere sahiptir ve ulusal yönetmeliklerle ve filtre ile birlikte kullanılması gereken ekipmanın bilgi notu ile doldurulacaktır. Yanlış kullanım veya bu bildirimdeki talimatlara uymadığınız takdirde garanti ve üretici sorumluluğu geçersiz hale gelir. Filtreleme cihazları Avrupa Tüzüğü 425 / 2016'da tanımlandığı gibi III kategorisinde KKD'dir ve yalnızca yasaların uyguladığı sınırların farkında olan özel olarak eğitilmiş kişiler tarafından kullanılmalıdır. KKD'nin nakliyesi için uygun ambalaj türü satış paketidir.

Filtre Tipi	SINIF	RENK	Uygulama alanları
A	1, 2 o 3	Kahverengi	kaynama noktası > 65 ° C olan organik gazlar ve buharlar (yani çözücüler)
B	1, 2 o 3	Gri	inorganik gazlar ve buharlar (yani klor, hidrojen sülfür, hidrokiyanik asit)
E	1, 2 o 3	Sarı	asit gazları (yani sülfürlü anhidrit) ve diğer asit gazları ve buharları
K	1, 2 o 3	Yeşil	amonyak ve amonyak inorganik türev
AX		Kahverengi	kaynama noktası < 65 ° C olan organik gazlar ve buharlar (yani çözücüler)
P	1, 2 o 3	Beyaz	tozlar, dumanlar ve buğular

UYGULAMALAR, SINIRLAMALAR VE İKAZLAR

Bu filtreler aşağıdaki koşullarda kullanılamaz:

- kirleticinin türü ve konsantrasyonu bilinmiyorsa;
- oksijen içeriği hacimce %17'den düşük olduğunda (bu genellikle kuyular, tüneller, sarnıçlar, vb. kapalı ortamlarda geçerlidir) veya hacimce %23,5'e kadar;
- kirletici madde karbon monoksit veya kokusuz ve tatsız bir gaz olduğunda;
- belirli koşullar işçinin sağlığı ve hayatı için derhal tehlikeli olduğunda;

Potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda kullanım için, geçerli güvenlik yasalarının gerektirdiği standartlara uyun. Filtre değiştirilmemeli veya modifiye edilmemelidir. Solunum cihazı hasar görürse veya kullanıcı nefes alma ve / veya soluk almada zorluk çekerse çalışma alanını terk edin. Koku alma duyusu hasar görmüş kişiler filtre solunum cihazı kullanmamalıdır. Açık alev veya sıvı metal damlacıkları olan çalışmalar sırasında gaz veya kombine solunum koruyucu cihazların kullanılması operatör için ciddi risk oluşturabilir. AX filtresi sadece bir kez kullanılacak ve bertaraf edileceği sürenin sonunda imha edilecektir. Filtre, herhangi bir bakım veya onarım gerektirmez. Bu filtreler, EN 136 standardına uygun, tam yüz maskeleriyle veya EN 148 standardına uygun, EN140 standardına uygun, yarı maskeleri ile kullanılmalıdır (300 g'dan daha yüksek ağırlığa sahip filtreler kullanılmamalıdır).

AX filtreleri sadece tek kullanımlıdır. Hg-P3 filtreleri için maksimum süre 50 saattir. NR = Yeniden Kullanılamaz, bu sadece bir kullanım içindir. R = Yeniden kullanılabilir, birden fazla vardiya için kullanılabilirler anlamına gelir.

HER KULLANIMDAN ÖNCE

1. Filtre contasını açmadan önce kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun.
2. Filtrenin kullanım amacı için doğru tipte olup olmadığını kontrol edin. Filtre tipi ve sınıfı işaretlemeye belirtilmiştir.
3. Yüz parçasının (tam yüz maskesi veya yarım maske) EN 148-1 standardına göre standart dişli bir bağlantı ile donatıldığından emin olun.
4. Hem filtreyi hem de ön yüzü kırılma, hasar, darbe ve / veya kirlenme belirtileri açısından inceleyin: bu durumda atılmalıdır.
5. Kapak ve kapağın orijinal konumunda olduğundan ve filtrenin kapağı olmadan olmadığından emin olun. Filtrenin üzerinde yazılı olan son kullanım tarihini kontrol edin.
6. Filtre her kullanımdan önce incelenmelidir. Herhangi bir hasar belirtisi varsa, değiştirilmesi gerekir.

FİLTRE KULLANIMI İÇİN TALİMATLAR

1. Filtreyi serbest bırakın.
2. Koruyucu kapağı çıkarın.
3. Koruyucu kapağı çıkarın.
4. Ön yüzün konektör sızdırmazlığının filtre tutucunun tabanına doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Konektör sızdırmazlığı tabandan bozursa veya yerine oturduysa değiştirin veya düzeltin.
5. Filtreyi ön yüzdeki filtre tutucusuna yerleştirin ve filtreyi tamamen kilitleyin.
6. Yüz parçasının sıklığını kullanıcının yüzüne karşı kontrol edin.

DEPOLAMA

Filtre kapalı bir torbada ve saklamak için bir karton kutuda tedarik edilir. Filtreyi orijinal ambalaj malzemelerinden çıkarmadan, doğrudan kirletici maddelere maruz bırakmadan serin ve kuru bir yerde saklayın. Bağıl nem %70'i geçmemelidir.

Filtreyi şunlara maruz bırakmayı:

ısı kaynakları, 50 °C ile -10 °C'yi geçmemelidir ve doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Kullandıktan sonra veya taşıma için, filtrenin orijinal ambalajında saklanması önerilir.

TEMİZLİK, BAKIM VE SÜRE

Filtrenin temizlenmesi gerekmez. Filtre bakım veya onarım gerektirmez. Filtreler şu durumlarda kullanılmamalıdır:

- Onlar doymuş hale gelir: kullanıcı filtrelenen gazları veya buharları koklayabildiğinde gaz filtreleri doymuş olarak kabul edilir; partikül ve kombine filtreler, solunum direnci çok yükseldiğinde doymuş olarak kabul edilir.
- Tavsiye edilen servis ömrü sona erdiğinde (üretim tarihinden itibaren 5 yıl).

FİLTRELERİN SON KULLANIM TARİHİ

Son kullanma tarihi her filtreye basılmıştır. Bu tarih, filtre orijinal ambalajından çıkarılmadıysa ve depolama talimatlarına uygun olarak saklandıysa geçerlidir.

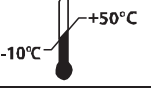





KİMLİK

Tüm filtrelerde, aşağıdaki bilgileri içeren bir etiket bulunur:

- model
- referans standartları (EN14387:2004, EN143:2000/A1:2006) ve kontrol CE 0426.
- son kullanma tarihi: ay ve yıl (XX / YYYY).
- depolama koşulları (bağıl nem, sıcaklık).

Bu filtreler CE sertifikasına sahiptir ve 0426 sayısı, Avrupa Yönetmeliği 425/2016 D Modülüne göre kontrolden sorumlu Onaylanmış Kuruluş ITALCERT S.r.l.- Viale Sarca, 336 - 20126 Milan (İtalya) 'yı tanımlar.

SEMBOLER

	Piktogramda belirtilen sıcaklıklarda saklayın		Depolama sırasında belirtilen bağıl nem (RH) yüzdesini aşmayın
	Son kullanma tarihini ay/yıl (5 yıl) olarak okuyun		Tek kullanımlıdır (sadece AX filtre tipi)
	Bilgi notunu dikkatlice okuyun	MAX 50h	50 saatlik maksimum kullanım süresi
	Üreticinin ticari markası M.P.L., S.L. Carrer Carles Buigas, 86 - 08187 Santa Eulàlia de Ronçana Barcelona, İspanya - + 34 93 102 4003		
R EN1432000/A1:2006 EN14387:2004+A1: 2008	R harfi ile işaretleme, EN 143: 2000 / A1: 2006'ya göre ek testlerin, partikül filtresinin veya birleşik filtrenin partikül filtresinin, aerosol maruziyetinden sonra birden fazla kayma için tekrar kullanılabilirliğini kanıtladığını göstermiştir. EN 14387: 2004 (değişiklik A1: 2008 ile) ve EN 143: 2000 / A1: 2006 ile yayınlanma yıllarına göre referans standartlarıdır.		
NR	Maksimum kullanım 8 saattir. Bir iş vardiyasının sonunda atılmalıdır.		
LOT/BATCH	Üretim Lot Sayısı		
CE 0426	2016/425 sayılı Tüzüğün temel gerekliliklerine uygunluğu gösteren CE işareti. 0426 numarası, B Modülüne göre sertifikasyonu yapan ve UE 2016/425 Yönetmeliğinin C2 Modülüne göre kontrolünü yapan Italcert S.r.l., Viale Sarca 336, 20126 Milan (İtalya) kuruluşunu tanımlamaktadır.		