

DRAEGER 'DEN YENİ SOLUNUM SİSTEMİ

YANGINLA MÜCADELE, EN ZOR KOŞULLAR ALTINDA ÇALIŞMAYI GEREKTİRİR. DRAEGER SAFETY BU İHTİYACI KARŞILAYACAK YEPYENİ BİR SİSTEM GELİŞTİREREK, KİŞİSEL KORUNMA EKİPMANLARINA TAMAMEN YENİ BİR BOYUT GETİRMİŞTİR...

Dräger FPS® 7000 tam yüz maskesi ve Dräger PSS® 7000 yeni taşıma sistemi ile temiz hava solunum cihazı, omuz kayışının kolayca ayarlanabilmesi, dönebilen ve kaydırılabilen bel kayışı, maksimum hareket serbestliği sağlar.

Sistemin vücutta rahatça taşınması için yerleştirilen pedler (vatkalar), hem ısıya hem de yıpranmaya karşı olağan üstü dirençlidir. Orta basınç ve yüksek basınç hortumları arka plaka üzerindeki kanallara yerleştirilmiştir.

Dräger PSS® 7000 için yeni geliştirilen Dräger hızlı tüp bağlama mekanizması tüplerin hem kullanım yerinde hem de atölyede kolayca değiştirilmesini sağlamaktadır.

Dräger Bodyguard® 7000 elektronik gösterge ünitesi tüp basıncının (rakamsal ve ışınsal), düdük sesli uyarı için

kalan zamanı (rakamsal) ve değişik uyarı simgelerinin gösterildiği, okunması oldukça kolay bir LCD ekrana sahiptir.

Dräger FPS® 7000 tam yüz maskesi için geliştirilen yeni Dräger FPS® 7000 LED'li gösterge (HUD), Dräger PSS® 7000 solunum cihazına takılan opsiyonel bir özelliktir. Dräger FPS® 7000 HUD Maskenin içerisine monte edilerek, kullanıcının herhangi bir işlem yapmasına gerek kalmadan, tüp basıncını izleyebilmesi için her zaman göz önündedir.



Dräger X-am 7000

5 farklı gazın aynı anda algılanması için üretilen modüler, yenilikçi gaz dedektörü

Dräger X-am 7000; 25' ten fazla sensör kombinasyonu ile 100'den fazla gaz ve buharın algılanmasına yönelik esnek çözümler sunar. Ortamdaki toksik ve patlayıcı yanıcı gazlara ek olarak oksijenin de güvenilir bir şekilde izlenmesine imkân sunan en ideal çözümdür. Elektrokimyasal, katalitik ve infrared sensörlerinin ölçüm aralığı, tek tuşla tekrar kalibrasyona ihtiyaç duyulmadan başka gaza çevrilebilir. Bu yolla ölçümü yapılan maddenin ölçüm aralığının ve ölçüm doğruluğunun artırılması düşünülmüştür.

Dräger X-am 7000'de esnek bir prob ile valflerde, akış bloke cihazlarında ve ulaşılması zor kısımlarda kaçak kolayca tespit edilir. Dräger Sensörleri hızlı tepki, yüksek doğruluk, minimum çapraz duyarlılık ve uzun



ömürlü olma özellikleri ile tanınmaktadır.

Tamamen yeniden tasarlanarak yapılan şarj edilebilir batarya bloğu ve yeni şarj sistemi sayesinde cihaz, tüm fonksiyonları ile kullanıcıya 20 saate kadar kullanım kolaylığı sağlar. Bu özelliklerinin yanı sıra yüksek ve çoklu tona sahip alarm özelliği sayesinde kullanıcı kolayca uyarılabilir. IP 67 koruma sınıfına sahip X-am

7000, ATEX, UL, CSA onaylarına sahiptir. Dahili veri hafızası ile 3000'e yakın veri saklayabilmekte ve bu veriler, bilgisayara aktarılarak değerlendirme yapılabilmektedir.

Draeger Safety Korunma Teknolojileri
Ltd. Şti.
www.draeger.com
Tel: (0312) 491 06 66