

Dräger CPS 6800 Gaz Geçirmez Giysi

Tehlikeli maddeler ve düşük konsantrasyonlu alkali ve asitler söz konusu olduğunda, Dräger CPS 6800 kimyasal koruyucu elbise doğru seçimdir. Yenilikçi elbise tasarımı sayesinde esnek olup, dar alanlara konforlu bir şekilde girilmesini sağlar.

Dräger CPS 6800'deki yüz manşeti, tam yüz maskesi seçiminde esneklik sağlar.

Dräger CPS 6800, alternatif olarak entegre edilmiş Dräger Panorama Nova tam yüz maskesi ile birlikte temin edilebilir. Optimize edilmiş başlık tasarımı, kask kullanımı esnasında konforu artırır.

Opsiyonel pantolon askısı giyim konforunu önemli ölçüde artırır.

RV PT 120 L, giysi içi bölmesinin serinletilmesi için ayarlanabilir bir havalandırma birimidir.

Patentli Dräger eldiven bağlantısı ile eldivenler hızlı bir şekilde takılabilir ve değiştirilebilir.

- Entegre koruyucu çizmeler, giymeyi kolaylaştırır.
- Alternatif olarak gaz geçirmeyen çoraplar, çizme seçiminde esneklik sunar.

D-90764-2013



Avantajlar

Üstün koruma

Gaz sızdırmaz olan Dräger CPS 6800, dışarıda taşınan basınçlı hava solunum cihazı ile gaz ve aerosol formundaki ve de sıvı ve katı olan tehlikeli maddelere karşı koruma sağlar. Elbise malzemesi Umex, mekanik dayanıklılık ve yüksek giyim konforu sağlar. Malzemenin yüksek derecede esnek olması, tekrar kullanılabilen giysiyi soğuk ortamdaki çalışmalar için ideal bir hale getirir.

Kullanımınız için en uygun şekilde tasarlanmış

Dräger CPS 6800 bir telsiz cebi ile donatılmıştır ve gaz geçirmeyen bir PUR kilitleme sistemine sahiptir. Koruyucu eldiven ve çizmeler gaz geçirmez olarak giysi ile birleştirilmiştir ve aynı zamanda değiştirilebilirler. Bağlantılı koruyucu çizmelere alternatif olarak elbiselere, bağlanmış ve gaz geçirmez çoraplarla donatılabilmektedir. Entegre tam yüz maskesinin yanında Dräger CPS 6800, esnek bir gaz geçirmez yüz manşeti ile donatılabilir. Böylece çeşitli tam yüz maskelerini tek bir koruyucu ile kullanabilirsiniz. Entegre edilmiş regülasyon valfi PT 120 L ile birlikte Dräger CPS 6800 opsiyonel bir havalandırma sistemine sahiptir – çeşitli hava kaynaklarına kolayca bağlanmak için. Bu sayede ayarlanabilir hava girişi ile serinleme sağlanabilir ve giysi içinde nem oluşumu azaltılabilir.

Tam oturur, esnek ve konforludur

Dräger CPS 6800, tehlikeli alanlardaki zorlu çalışmalarda dahi bir giyim konforu sunar. Ergonomik-yenilikçi kesimi ve toplamda beş farklı beden seçeneği ile CPS 6800, yüksek hareket özgürlüğü sunar. Ayrıca hafif ve yumuşak olan elbise malzemesi hareketlerinize en uygun şekilde adapte olur ve optimal bir esneklik sağlar. Opsiyonel olarak temin edilebilen, kişisel olarak ayarlanabilen pantolon askıları, kullanıcıya daha fazla bir konfor ve daha iyi bir uyarlama sunar.

Düşük servis maliyetleri ile her zaman kullanıma hazır

Düzenli testlerin maliyetleri, yeni servis konsepti ile önemli ölçüde azaltılmıştır. Çeşitli onarımlar ve bakım çalışmaları cihaz sahibi tarafından bağımsız olarak yapılabilir veya bu görevler Dräger servisi tarafından üstlenilebilir. Elbise, on yıla kadar olan kullanım ömrü boyunca sorunsuz bir şekilde temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir.

Sistem parçaları

ST-6147-2007



Dräger PSS® 7000

Profesyoneller tarafından profesyoneller için geliştirilen Dräger PSS® 7000 solunum cihazı, profesyonel itfaiyecilere yönelik solunum cihazları alanında süre giden gelişim çabalarımızda önemli bir kilometre taşıdır.

D-19666-2010



Dräger FPS® 7000

Dräger FPS® 7000 tam yüz maskesi serisi, güvenlik ve kullanma konforu açısından yeni standartlar belirliyor. Gelişmiş ergonomik özellikleri ve çeşitli boylarda bulunması sayesinde geniş, optimum görüş alanı ve yüze son derece rahat ve güvenli bir şekilde oturma sağlar.

ST-3560-2003



Dräger PAS® AirPack 1

Lider teknolojiler ve malzemelerle tasarlanan Dräger'in ağır hizmet havayolu aparatı yelpazesi, uzun süre solunum havası gereken durumlarda kullanım için idealdir. Açık deniz kurulumlarında çalışırken kimyasal depo temizliği, zehirli madde sızıntıları veya belirli görevler, Dräger PAS® AirPack 1 kullanıldığında çok daha kolay ve konforlu hale gelir.

ST-529-2006



Dräger PAS® AirPack 2

Lider teknolojiler ve malzemelerle tasarlanan Dräger'in ağır hizmet havayolu aparatı yelpazesi, uzun süre solunum havası gereken durumlarda kullanım için idealdir. Açık deniz kurulumlarında çalışırken kimyasal depo temizliği, zehirli madde sızıntıları veya belirli görevler, Dräger PAS® AirPack 2 kullanıldığında çok daha kolay ve konforlu hale gelir.

Aksesuarlar



D-4802-2010

PT 120 L Regüstasyon Valfi

Vücudu soğutma ve harici kaynaklardan ekstra solunum havası alma imkanı sunan düz geçiş.



2-321-95

PVC botlar

Ayak parmağı koruyuculu ve çelik tabanlı güvenlik botları PVC'den üretilmiştir ve 43 ila 48 numaraları mevcuttur.



ST-6185-2006

Gaz sızdırmayan eldivenler

Viton® ya da Viton®/Butil'den üretilir, 9 ila 11 numaraları mevcuttur.



D-4904-2010

Yeni EN-eldiven kombinasyonu

Mekanik ve kimyasal korumayı tek bir üründe bir araya getirir - yüksek hassasiyet sağlar, 10 ila 11 numaraları mevcuttur (Silvershield/Tricotril).

İlgili Ürünler

D-4598-2010



Dräger CPS 7900

Zorlu koşullarda kullanım için özel olarak üretilmiştir: Dräger CPS 7900 gaz geçirmez giysi; endüstri kimyasallarına, biyolojik ajanlara ve diğer zehirli maddelere karşı mükemmel koruma sağlar. Yenilikçi malzemesi, CPS 7900'e patlayıcı alanlarda ve kriyojenik maddelerle çalışma sırasında da aynı derecede rahat bir kullanım olanağı sağlar.

D-44231-2012



Dräger CPS 7800

Tekrar kullanılabilir gaz sızdırmaz Dräger CPS 7800; gaz, sıvı, aerosol ve katı zararlı maddelere karşı patlama tehlikesi bulunan alanlarda bile mükemmel koruma sağlar. Ürün, yenilikçi malzemesi ve yeni giysi tasarımı sayesinde sınırlı alanlara girerken ve kriyojenik maddelerle çalışırken daha fazla esneklik ve konfor sağlar.

D-90414-2013



Dräger CPS 6900

Soğuk dereceli tehlikeli maddelerden ve düşük konsantrasyonlu çözelti ve asitlerden korunma söz konusu olduğunda Dräger CPS 6900 kimyasal koruyucu elbise doğru seçimdir. Yeni elbise dizaynı sayesinde esnek ve konforludur.

ST-618-2008



Dräger WorkMaster Industry

Özellikle alkali solüsyonlara ve asitlere karşı dayanıklıdır. WorkMaster Industry kimyasal koruyucu giysi; tank ve kazan temizleme işlemlerinde, dar alanlarda ve rafinerilerde gerçekleştirilen bakım ve onarım çalışmalarında, kimyasalların taşınmasında, temizlik işlemlerinde ve diğer birçok tehlikeli çalışmada güvenilir koruma sağlar.

Teknik Veriler

Ruhsatlar:	EN 943-1:2002	Endüstriyel kullanımlı gaz geçirmez koruyucu elbiseler hakkında AB gereksinimleri
	EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002	Radyoaktif partiküllerle kirlenmeye karşı koruma
	EN 14126:2003	Enfeksiyon patojenleri ile kirlenmeye karşı koruma
	EN 14593-1:2005	Regülatörlü basınçlı hava cihazı ile besleme
	EN 14594:2005	Sürekli hava akımlı basınçlı hava cihazı ile besleme
	ISO 16602:2007	Kimyasal koruyucu elbiselerle ilgili uluslararası gereksinimler
Sıcaklık:	SOLAS	Derin deniz araştırma gemilerinde kullanımla ilgili gereklilikler
	- 30 °C ila + 60 °C	kullanımda (- 80 °C'ye kadar kısa süreli maruz kalmada)
Ağırlık:	- 5 °C ila + 25 °C	depolamada
	Yüz manşeti ve çoraplarla	yakl. 2,9 kg aksesuarsız
	Yüz manşeti ve çizmelerle	yakl. 5,4 kg aksesuarsız
	Tam yüz maskesi ve çoraplarla	yakl. 3,5 kg aksesuarsız
	Tam yüz maskesi ve çizmelerle	yakl. 6 kg aksesuarsız

KİMYASAL TESTLERİ

Kimyasal	Geçiş süresi (dak) ¹⁾	Kimyasal	Geçiş süresi (dak) ¹⁾
Amonyak	> 480	Sodyum hidroksit (%40)	> 480
Klor	> 480	n-Heptan	> 480

Diğer dayanım verilerini www.draeger.com/voice adresinden temin edebilirsiniz

¹⁾DIN EN ISO 6529:2003-01 uyarınca, 1,0 µg/cm³/dak nüfuz etme hızına ulaşma süresi

Sipariş Bilgileri

Dräger CPS 6800	Kırmızı (Umex materyali)	R 29 460
Bedenler	1,50 m ile 1,65 m arası boylar için S bedeni 1,60 m ile 1,75 m arası boylar için M bedeni 1,70 m ile 1,85 m arası boylar için L bedeni 1,80 m ile 1,95 m arası boylar için XL bedeni 1,90 m ile 2,05 m arası boylar için XXL bedeni	Gerekli bileşenler
Entegre çizme veya çorap	Koruyucu çizmeler 43 ila 50 numara arasında Gaz geçirmeyen çoraplar 40 ila 50 numara arasında	Gerekli bileşenler
Eldivenler	9 ila 11 beden arasında butil eldiven 9 ila 11 beden arasında Viton® / Butil 9 ila 11 beden arasında Viton® eldiven	Gerekli bileşenler

Sipariş Bilgileri

	10 ve 11 beden Tricotril® üst eldivenli folyo eldiveni	
Yüz bağlantısı	Yüz manşeti (gaz geçirmez) Monteli tam yüz maskesi	Gerekli bileşenler
Eldiven aksesuarları	Pamuk eldivenler Gaz geçirmez kol manşeti Kesmeye dayanıklı üst eldiven Tricotril® veya K-MEX®	Gerekli bileşenler
Havalandırma	Regülasyon valfi PT 120 L	Ek bileşenler
Bireysel olarak ayarlanabilir	PT 120 L kontrol valfi	Ek bileşenler
Kullanım konforu	Taşıma çantası Depolama ve taşıma çantası Depolama kutusu	Ek bileşenler
Müşteriye özgü baskılar	Farklı renklerde bacak bölgesine, kolların ön tarafına veya arka tarafı	Ek bileşenler
Koruyucu giysi, modüler bir sistem üzerinden bireysel müşteri taleplerine uyarlanabilmektedir.		
Viton®, DuPont'un tescilli ticari markasıdır.		
Tricotril®, KCL GmbH'nin tescilli ticari markasıdır.		
K-MEX®, KCL GmbH'nin tescilli ticari markasıdır.		

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](http://www.draeger.com/iletisim)**

