

Dräger CPS 6900 Kimyasal koruyucu elbise

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

MÜKEMMEL KORUMA

Gaz geçirmez Dräger CPS 6900 içinde taşınan basınçlı hava solunum cihazı ile gaz ve aerosol şeklindeki sıvı ve katı tehlikeli maddelerden korur. Elbise malzemesi Umex, mekanik dayanıklılık sağlar ve bu arada en üst düzey kullanım konforu sunar. Malzemenin büyük orandaki esnekliği, tekrar kullanılabilen elbiseyi soğuk maddelerle çalışmak için ve soğuk ortamdaki çalışmaları için ideal kılar.

KULLANIMINIZA GÖRE EN İYİ ŞEKİLDE UYARLANMIŞ

Dräger CPS 6900, bir telsiz cihazı cebi ile ve iletişimi kolaylaştıran bas konuş tuşları için ilave bir tutucu ile donatılmıştır. Ayrıca elbise gaz geçirmeyen bir PUR kilit sistemine sahiptir. Koruyucu eldivenler ve güvenlik çizmeleri de gaz geçirmeyecek şekilde elbiseye bağlıdır ve değiştirilebilir. Sabit olarak bağlı koruyucu çizmelere alternatif olarak elbiseye sabit gaz geçirmeyen çoraplarla da donatılabilir. Özel PVC'den üretilmiş vizörü darbeye dayanıklı bir cam ile ve bir ön cam ile de kombine edilebilir. Kıyafeti giyen kişinin manometre ayarlarını kolayca kontrol edebilmesi için talep üzerine vizör içerisine bir tutucu entegre edilebilir.

Ölçüm cihazlarını, el aletlerini veya kılavuz iplerini sabitlemek için Dräger CPS 6900 opsiyonel olarak D-Connect ile donatılabilir.

SOLUNUM HAVASININ BİTMESİNE SON

Entegre regülasyon valfi PT 120 L ile çeşitli hava kaynaklarına kolayca bağlantı için Dräger CPS 6900 opsiyonel bir havalandırma sistemine sahiptir. Bu sayede elbiseyi giyen kişi elbise içerisindeki hava nemini azaltmak için ayarlanabilir hava akışı üzerinden soğutmaya sağlayacak durumda olur. Sistem aynı şekilde harici kaynaktan ilave solunum havasının girişine imkan verir.

TAM UYGUN, ESNEK VE KONFORLU

Dräger CPS 6900, tehlikeli bölgelerdeki zorlu çalışmalarda bile size kullanım konforu sağlar. Seçilebilen beş beden boyu ile birlikte ergonomik yenilikçi kesimi sayesinde CPS 6900 en üst düzey hareket özgürlüğü sunar. Ayrıca hafif ve yumuşak elbise malzemesi hareketlerinize en iyi şekilde uyum sağlar ve size harika esneklik sunar. Opsiyonel olarak temin edilebilen, kişisel olarak ayarlanabilen uzunluk uyarlaması daha iyi oturması sayesinde kullanıcıya daha çok kullanım konforu sunar.



ST-95693-2008



D-92280-2013

Dräger CPS 6900, regülasyon valfi PT 120 L ve Dräger PAS AirPack I ile



D-90439-2013

Dräger CPS 6900, regülasyon valfi PT 120 L ile

D-90468-2013



Manometrenin veya koruyucunun elbiseyi giyen kişinin görüş alanında sabitlenmesi için manometre tutucusu.

D-90472-2013



Uzunluk uyarlaması ile kıyafet, kişisel vücut boylarına göre uyarlanabilir.

D-4810-2010



D-Connect örneğin ölçüm cihazlarının ölçülmesine yarar ve Crash kurtarma için de kullanılabilir.

D-90411-2013



Patentli Dräger eldiven bağlantısı ile eldivenler hızlı değiştirilebilir.

D-90754-2013



D-4802-2010



Regülasyon valfi PT 120 L, elbise iç bölgesinin soğutulması için ayarlanabilir bir ventilasyon ünitesidir.

D-4663-2010



Air-Connect, harici bir solunum havası kaynağına bir bağlantıdır.

D-90464-2013



Entegre güvenlik çizmeleri giymeyi kolaylaştırır.

D-90383-2013



Alternatif olarak gaz geçirmeyen çoraplar çizme seçiminde esneklik sağlar.

SERVİS UYGULAMALARINDA HER ZAMAN KULLANIMA HAZIR

Düzenli kontrol giderleri yeni servis konseptleri sayesinde belirgin şekilde azaldı.

Bazı onarımları ve bakım çalışmalarını bir cihaz bakım teknisyeni kendi başına gerçekleştirebilir, doğal olarak bu görevleri Dräger servisi de memnuniyetle yerine getirir.

Kıyafet on yıla varan kullanım ömrü boyunca kolaylıkla temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir.

TEKNİK VERİLER

Onaylar	EN 943-1:2002 EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002 EN 14126:2003 EN 14593-1:2005 ISO 16602:2007 SOLAS	Endüstriyel uygulamalar için gaz geçirmez koruyucu elbiselere yönelik AB talepleri Radyoaktif partikül bulaşmasına karşı koruma Enfeksiyon virüsü bulaşmasına karşı koruma Solunum cihazlı basınçlı hava hortum cihazı ile besleme Kimyasal koruyucu kıyafetlerine yönelik uluslararası talepler Derin deniz araştırma gemilerinde kullanımla ilgili gereklilikler
Sıcaklık	-40 °C ila +60 °C kullanımda -5 °C ila +25 °C depolamada	Kullanımda (-80 °C'ye kadar kısa süreli) depolamada
Ağırlık	Sabit olarak bağlı çizmelere sahip kıyafet Sabit olarak bağlı çoraplara sahip kıyafet Sabit olarak bağlı çizmelere sahip kıyafet Sabit olarak bağlı çoraplara sahip kıyafet	Aksesuarsız yaklaşık 6,8 kg Aksesuarsız yaklaşık 4,3 kg Aksesuarlı yaklaşık 8,0 kg Aksesuarlı yaklaşık 5,5 kg

KİMYASAL TESTLERİ

Kimyasallar	Kırılma süresi (dak.) ¹⁾	Kimyasallar	Kırılma süresi (dak.) ¹⁾
Amonyak	> 480	Natrium hidroksit (% 40)	> 480
Klor	> 480	n-Heptan	> 480

Diğer mukavemet verilerini www.draeger.com/voice adresinde bulabilirsiniz

¹⁾ DIN EN ISO 6529:2003-01 uyarınca 1,0 µg/cm³/dak.'lık nüfuz etme hızına ulaşana kadar olan süre

Opsiyonel aksesuar sayesinde Dräger CPS 6900 özel taleplerinize çok daha kişisel olarak uyarlanabilir ve kullanım olanaklarınız arttırılabilir:



ST-156-2007

Otomatik geçiş valfi (ASV)

Otomatik geçiş valfi, basınçlı hava solunum cihazını ve basınçlı hava hortum cihazlarını birleştirir ve harici hava beslemesinde sorun çıktığında tam otomatik olarak birlikte taşınan basınçlı hava şişesine geçiş yapar.



ST-15204-2008

Üst eldiven K-MEX® Gigant

İnce kenarlı cisimlerle çalışmalarda kesilmeye dayanıklı K-MEX® Gigant üst eldivenler korur.



D-859 12-2013

CSA Depolama ve nakliye çantası

Bunun için öngörülen CSA depolama ve nakliye çantasında depolanarak bir kıyafetin iki yıl boyunca servis gerektirmeyecek şekilde depolanması mümkündür.

SİPARİŞ BİLGİLERİ

Dräger CPS 6900	Kırmızı (Umex malzemesi)	R 29 410
Boyutlar	S beden için boyut 1,50 m ila 1,65 m M beden için boyut 1,60 m ila 1,75 m L beden için boyut 1,70 m ila 1,85 m XL beden için boyut 1,80 m ila 2,00 m XXL beden için boyut 1,95 m ila 2,10 m	Gerekli bileşenler
Entegre çizmeler veya çoraplar	Güvenlik çizmeleri 43 ila 50 büyüklüğünde Gaz geçirmez çoraplar 40 ila 50 arasında üç farklı büyüklükte	Gerekli bileşenler
Eldiven	9 ila 11 büyüklüklerinde bütül eldiven 9 ila 11 büyüklüklerinde viton eldiven 9 ila 11 büyüklüklerinde viton / bütül eldiven Tricotril® üst eldivenli folyo eldiven 10 ve 11 büyüklüklerinde	Gerekli bileşenler
Eldiven aksesuarı	Pamuk eldiven Gaz geçirmez kol manşetleri Kesilmeye dayanıklı üst eldiven Tricotril® veya K-MEX®	İlave bileşenler
Açık görüş	Anti-fog siperlik	İlave bileşenler
Harici hava besleme	Regülasyon valfi PT 120 L Air-Connect	İlave bileşenler
Sabitlenme imkanı	Sağ ve/veya sol kalçada D-Connect	İlave bileşenler
Daha basit basınç denetimi	Manometre tutucu	İlave bileşenler
Kişisel olarak ayarlanabilir	Uzunluk uyarlaması	İlave bileşenler
Depolama ve nakliye	CSA Depolama ve nakliye çantası Depolama kasası	İlave bileşenler
Müşteriye özgü baskı	Farklı renklerde elbise kolu, sırt çantası, göğüs ve/veya üst uyluk	İlave bileşenler

Bir donanım paketi sistemi üzerinden koruyucu kıyafet kişisel müşteri gereksinimlerine göre ayarlanabilir.

Viton, DUPONT DOWELASTOMERS firmasının tescilli bir markasıdır.

Tricotril® KCL GmbH firmasının tescilli bir markasıdır.

K-MEX® KCL GmbH firmasının tescilli bir markasıdır.

FIRMANIN/GRUBUN MERKEZİ

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Almanya

www.draeger.com

TÜRKİYE

Draeger Safety Korunma
Teknolojileri Ltd. Şti.
Konrad Adenauer Cad.
No: 54/A-B
Yıldız, Ç ankaya
06550 Ankara, Turkey
Tel +90 312 491 0666
Faks +90 312 490 1314

Üretici firma:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Almanya