

Dräger CPS 7900 Gaz Geçirmez Giysi

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.

Buğu önleyici disk (opsiyonel)

- Buğulanma yok – ön işlem olmadan
- Geniş görüntüleme penceresi, neredeyse doğal bir görüş alanı sunar

RV PT 120 L regülasyon valfi (opsiyonel)

- Harici bir solunum havası kaynağına bağlantı
- Ayarlanabilir havalandırma hızı
- Talep üzerine SCBA ile harici hava kaynağı arasında otomatik geçişle mevcuttur

Yan tarafta fermuar

- Üstten veya alttan açılan model arasından seçim yapabilirsiniz - Çıtıklı veya kanca ve ilmekli sabitleyici ile örtme kapakçığı
- Acil durum ekiplerinin ihtiyaçlarına tam uygundur

Yeni sırt çantası

- Bilinen tüm PA tüpü kombinasyonları ve kapalı devre aygıtlar ile birleştirilebilir

Gaz geçirmez güvenlik eldivenleri (alete gerek kalmadan giysiye takılabilir)

- Veya yeni EN kombinasyonu ile (katmanlı eldiven and Tricotril)

Entegre güvenlik çizmeleri

- Kolay değişim
- Giysiye takılır
- Veya gaz geçirmez entegre çoraplar



D-4598-2010

Avantajlar

Kendine özgü bir sınıfta koruma sağlar

Dräger CPS 7900 kimyasal koruyucu giysi, kullanıcıyı zehirli ya da tehlikeli maddelerle çalışırken koruyacak ve birçok farklı tehlikeli görevde daha fazla destekleyecek şekilde tasarlanmıştır. Giysinin üretildiği malzeme olan D-mex™, çeşitli maddelere karşı benzersiz bir direnç ve mekanik etkilere, sıvılaşmış gazlara ve ani yangınlara karşı mükemmel koruma sağlar. Dräger CPS 7900; itfaiye departmanları, arama ve kurtarma kuruluşları ve tekrar kullanılabilir koruyucu giysi sektörüyle ilgili uluslararası standartların şartlarını fazlasıyla karşılar.

D-MEX: 5 Katlı güvenlik

Giysinin üretildiği yenilikçi ve benzersiz malzeme D-mex™ beş katmandan oluşur. Kimyasallara karşı dirençli, özel bir sağlamlık derecesine sahip elastomer katman ve bariyer katmanı hem içe, hem de dışa döşenmiştir. Bu, dışarıdaki malzeme hasar görse bile, giysinin tam koruma kapasitesini sürdürmesini sağlar. Elektrostatik özellikleri, giysiyi her türlü patlayıcı alanda kullanmayı mümkün kılar. Bu olağanüstü kumaşa rağmen bir kısıtlım oluşması durumunda, alev geciktirici ve kendi kendine sönen malzeme, kullanıcıyı ciddi yanıklara karşı korur. D-mex™'in esnekliği, amonyak gibi sıvılaşmış gazlarla -80 °C'lik bir temas sıcaklığında bile çalışmayı mümkün kılar.

Üstün giyim rahatlığı

Kimyasal koruyucu giysi, tehlikeli bölgelerde ve tehlikeli alanlarda zaten zor olan çalışmalar sırasında stresi azaltır. Yeni, ergonomik kesimi ve beş farklı boyu ile bu giysi, boyu 1,50 m ile 2,10 arasında olan kullanıcılara birçok farklı çalışma ve görev esnasında maksimum seviyede hareketlilik sağlar. Ayrıca kullanım sırasında, giysinin yere doğru artan ağırlığını, drapenin iyileştirilmesi ile, kullanıcının hareketlerine uyumlu hale getirilmesi sağlanmıştır.

Her zaman hazır

Yenilikçi malzemeler ve yeni hizmet konseptleri, düzenli testler ve giderler için gereken zamanı ve maliyetleri önemli ölçüde azaltmayı mümkün kılmıştır. Buna ek olarak, giysi kolayca temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir. Yani, giysinin 15 yıllık ömrü boyunca harcanacak zaman ve masraf çok daha az olur.

Sıra dışı durumlara karşı hazır

Kimyasal koruyucu giysiyi özel ihtiyaçlarınıza ve şartlarınıza uydurmak ve böylece uygulama seçenekleri yelpazenizi genişletmek için gereken aksesuarlar mevcuttur. Bunlar arasında basınç ölçer tutucusu, yükseklik ayarlama elemanı, buğu önleyici vizör ve D-Connect sayılabilir.

Artık soluk alıp verirken nefes darlığı çekmeyeceksiniz

Zehirli maddelerin ya da tehlikeli atmosferlerin söz konusu olduğu uygulamalarda solunabilir hava, zor bulunan bir değerdir. Mevzilenme konumu ile dekontaminasyon konumuna giden yol köprülenmelidir. Gerçek çalışmaların tamamlanması gerekir. Bunu, giysilerin çıkarılabilmesi için dikkatli bir dekontaminasyon işlemi takip

Avantajlar

eder. Bir sıkıştırılmış hava solunum cihazındaki mevcut havanın miktarı genelde her iki işlem için yeterli değildir. Bu nedenle giysi opsiyonel düz geçişlerle donatılabilir.

Sistem parçaları



D-13686-2010

Dräger FPS® 7000

Dräger FPS® 7000 tam yüz maskesi serisi, güvenlik ve kullanıcı konforu anlamında yeni standartlar belirliyor. Geliştirilmiş ergonomisi ve çeşitli boyutlarda bulunması sayesinde geniş, optimize bir görüş alanı ve son derece konforlu, sağlam bir oturma sunar.



D-13629-2010

Dräger Panorama Nova®

Panorama Nova® solunum maskesi, en üst düzey koruma, sızdırmazlık ve kalite standartlarını sağlar. Onlarca yıldır dünya çapında kanıtlanan tam yüz maskesi, solunum yolu ve gözlerin korunmasında mutlak güvenilirliği temsil eder.

Sistem parçaları



ST-5785-2004

Dräger HC-COM

Dräger HC-COM kask üniteleri, farklı kask şekillerine uyarlanabilen ve anında, net ve güvenilir iletişim sunan kompakt ve hafif alıcı/verici üniteleridir.



D-58562-2012

Dräger HPS 7000

Dräger HPS 7000 itfaiyeci kaskı, yenilikçi, sportif ve dinamik tasarımı, ergonomik uyumu ve çok işlevli bir sistem çözümü olmasını sağlayan bileşenleri sayesinde kendi sınıfında fonksiyonel bir kasktır. Her türlü kullanım sırasında optimum koruma sağlar.



D-23567-2009

Dräger PSS® BG 4 plus

Zor görevler için özel olarak tasarlandı: Dräger PSS® BG 4 plus kapalı devre solunum cihazı tam güvenliği, en yüksek seviyede solunum ve taşıma konforu ile birleştirir. Pozitif basınç ünitesi kullanıcıya, zehirli ortamlarda bile 4 saate varan solunabilir hava imkanı sağlar.



D-38071-2015

Dräger PSS® 4000

Dräger PSS® 4000, itfaiyeciler için en hafif profesyonel bağımsız solunum cihazlarından biridir. Konfor ile olağanüstü pnömatrik performansı birleştiren bu BSC, basitliğin ve kullanım kolaylığının önemli olduğu uygulamalar için tasarlanmıştır. Hafif ancak sağlam ve giymesi kolay olan PSS® 4000, olağanüstü solunum koruması sağlar.

Sistem parçaları

D-4286-2010



Dräger PSS® 5000

Dräger PSS® 5000 SCBA, profesyonel itfaiyeciler için yüksek performanslı bir solunum cihazıdır. Gelişmiş ergonomik özelliklerin bir dizi yapılandırılabilir seçenikle bir araya getirildiği Dräger PSS® 5000, solunum koruması gerekli olduğunda kullanıcıya ilk müdahale ekiplerinin taleplerini karşılayan konforu ve çok yönlülüğü sağlar.

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-13077-2010



Dräger Soğutucu Yelek

Kapsamlı hazırlık veya lojistik işlemlerine gerek kalmadan dört saate kadar daha fazla performans: İşler sıcaklaştığında Dräger Soğutucu Yelek CVP 5220, kendiliğinden soğutma etkisi sunduğu için daima kullanıma hazırdır. Bu da şu anlama gelir: Önceden dondurmak gerekmez, suya batırmaya gerek yoktur, tehlikeli hava dolaşımı kaynaklı risk taşımaz ve zaman kaybı olmaz.

Aksesuarlar



Nitril-P botlar

Burun koruyuculu itfaiyeci botları delinmeye, kesilmeye ve aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar. Ekstra rahat, 43 - 50 numaralarda.



Gaz geçirmez çoraplar

Güvenlik botlarıyla birlikte giyilebilir ve bu nedenle maksimum kullanıcı konforu sağlar.



Tricotril® üst eldivenler

10 ve 11 numaralarıyla üretilen hepsi bir arada özellikli kesilmeye karşı dayanıklı kimyasal koruyucu eldiven.



K-MEX® Gigant üst eldivenler

Ekstra kesilme direnci, 14 numara bedende mevcuttur.

Aksesuarlar



D-4904-2010

Yeni EN-eldiven kombinasyonu

Mekanik ve kimyasal korumayı tek bir üründe bir araya getirir - yüksek hassasiyet sağlar.



D-4910-2010

D-Connect

Giysinin yanına gaz sayaçları, vs. asmak için tasarlanmıştır. Giysi iki D-Connect ile donatılması durumunda kaza kurtarma için kullanılabilir.



D-4683-2010

Air-Connect

Giysinin iç kısmındaki SCBA'yı harici bir hava kaynağına bağlamak için temel düz geçiş.



D-4802-2010

PT 120 L Regülasyon Valfi

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

İlgili Ürünler



D-13086-2010

Dräger CPS 5800

Dräger CPS 5800 gaz, sıvı ve katı haldeki tehlikeli maddelerin kullanıldığı endüstriyel uygulamalar ve gemi uygulamaları için uygun olan ve sınırlı kullanım özelliğine sahip bir kimyasal koruyucu giysidir.



D-22732-2009

Dräger CPS 5900

Dräger CPS 5900, tehlikeli maddelerle ilgili çalışmalar için ideal, tek kullanımlık gaz geçirmez kimyasal koruyucu giysidir. Tehlikeli gazlar, sıvılar ve parçacıkların kritik derecede öncelikli olduğu durumlar için, bu hafif giysi doğru seçimdir.



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-18321-2010

Dräger CPS 7900 olive, bej

CBRN açısından tehlikeli durumlarda kullanılmak üzere özel olarak üretilmiştir: Dräger CPS 7900 gaz geçirmez giysi; endüstri kimyasallarına, biyolojik ajanlara ve diğer tehlikeli maddelere karşı mükemmel koruma sağlar. Yenilikçi malzemesi, CPS 7900'ü özellikle sivil savunma, felaketten kurtarma ve dekontaminasyon durumlarında kullanıma uygun hale getirmektedir.

Teknik Veriler

ONAYLAR

| | |
|--------------------|--|
| EN 943-1:2002 | Endüstriyel kullanımlı gaz geçirmez koruyucu elbiseler hakkında AB gereksinimleri |
| EN 943-2:2002 (ET) | İtfaiyecilerin kullanımına yönelik gaz geçirmez koruyucu giysilerle ilgili AB gereksinimleri |
| BS 8467 | CBRN koruyucu giysilerle ilgili İngiliz gereksinimleri |
| EN 1073-2 | Radyoaktif partiküllerle kirlenmeye karşı koruma |
| EN 14126 | Enfeksiyon patojenleri ile kirlenmeye karşı koruma |
| SOLAS | Denizcilik kullanımı ile ilgili gereksinimler |
| EX-KORUMA | Tüm patlayıcı bölgelerdeki işlemlere uygundur |

KİMYASAL TESTLERİ

| Kimyasal | Dakika cinsinden nüfuz etme süresi* | Kimyasal | Dakika cinsinden nüfuz etme süresi* | Kimyasal | Dakika cinsinden nüfuz etme süresi* |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Aseton | >540 | Etil asetat | >540 | Sarin (GB)** | >1440 |
| Asetonitril | >540 | Etilen oksit | >540 | Sodyum hidroksit %40 | >540 |
| Amonyak | >540 | Hidrojen klorür | >540 | Soman (GD)** | >1440 |
| 1,3-Bütadiyen | >540 | Levisit (L)** | >180 | Sülfürik asit %96 | >480 |
| Karbon disülfür | >540 | Metanol | >540 | Tetrakloretilen | >540 |
| Klor | >540 | Metil klorür | >540 | Tetrahidrofuran | >540 |
| Diklorometan | >540 | Hardal gazı (HD)** | >1440 | Tolüen | >540 |
| Dietilamin | >540 | n-Heptan | >540 | VX** | >1440 |

Sürekli güncellenen VOICE veritabanı aracılığıyla kimyasal direnç ve dekontaminasyon süreçleri hakkında bilgi edinebilirsiniz.

* EN 943 Bölüm 2 uyarınca nüfuz etme süresi

** FINABEL 0.7.C uyarınca nüfuz etme süresi

MEKANİK TESTLERİ

| | |
|--|----------|
| EN 943'e uygun olarak gerçekleştirilen test: | Sınıf*** |
| Aşınma direnci | 6 |
| Esneme çatlama direnci | 6 |
| -30 °C'de esneme çatlama direnci | 6 |
| Yırtılma direnci | 3 |
| Patlama dayanımı | 6 |
| Penetrasyon direnci | 3 |

*** sınıflar, EN 943 Bölüm 2'ye uygun olarak – 1 ile (en düşük) 6 (en yüksek) arasındadır.

Sipariş Bilgileri

| | | |
|----------|---|--------------------------------------|
| CPS 7900 | | Sipariş No. |
| Renkler | Mavi veya turuncu | R 29 500 |
| 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 2,00 m arası boylar için XL bedeni | Temel bileşenler Temel bileşenler |

Sipariş Bilgileri

| | | |
|--|---|------------------|
| | 1,95 m ile 2,10 m arası boylar için XXL bedeni | |
| Fermuar | Üstten veya alttan kapanır Velcro sabitleyici veya çıkıtlı örtme kapakçığı | Temel bileşenler |
| Entegre botlar veya çoraplar | Güvenlik botları, 43 ile 50 numara arasında (Alman numara sistemi) Gaz geçirmez çoraplar, 40 ile 50 numara arasında 3 bedende (Alman numara sistemi) | Temel bileşenler |
| Eldivenler | Önceki EN kombinasyonu, 9 ile 11 beden arasında Yeni EN kombinasyonu, 10 ile 11 beden arasında | Temel bileşenler |
| Eldiven aksesuarları | Pamuk eldivenler Gaz geçirmez manşet/bileklik Kesilmeye karşı dayanıklı üst eldivenler Tricotril® veya K-MEX® Gigant | Aksesuarlar |
| Net görüş | Buğu önleyici vizör | Aksesuarlar |
| Harici hava beslemesi | Regülasyon Valfi PT 120 L Air-connect | Aksesuarlar |
| Sabitlenme seçeneği | Sağ ve/veya sol kalçada D-connect | Aksesuarlar |
| Daha kolay basınç izleme | Basınç ölçer tutucusu | Aksesuarlar |
| Bireysel olarak ayarlanabilir | Yükseklik ayarı | Aksesuarlar |
| Depolama ve taşıma | CPS Depolama ve taşıma çantası Depolama kutusu Elektronik depo yönetimi transponderi (Temel bileşen) | Aksesuarlar |
| Özelleştirilmiş işaret: | Sırtta, göğüste ve manşetlerde farklı renklerde | Aksesuarlar |
| Tricotril®, KCL GmbH'a ait tescilli bir markadır K-MEX®, KCL GmbH'a ait tescilli bir markadır | | |

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

