

## CVA 0700'lü Dräger SPC 3700 Sıçramaya Karşı Korumalı Giysi ve Yelek

Dräger'in eşsiz CVA 0700 yeleği ile birlikte kullanılan, sürekli akışa sahip tek kullanımlık giysisi SPC 3700 ideal koruma, rahatlık ve esneklik sunar. Yelek, rahatlatıcı bir soğutma etkisi oluşturmak için gerekli temiz havayı ve havalandırma havasını sağlarken sıvı geçirmez koruyucu giysi (tür 3) kullanıcıyı kimyasal maddelere temastan korur ve daha rahat hareket imkanı sunar.



**Panoramik Görüş Alanı**  
Geniş vizör enine ve uzunlamasına daha geniş bir görüş sunar

**Acil çıkış kablosu**  
Giysiyi hemen çıkarmak için çekilebilir

**Giysi valfi**  
Giysi içindeki aşırı basınç, kullanıcıyı sızıntılara karşı korur

**Ayarlanabilir ve korumalı hava akışı**  
Kullanıcının gövdesine serinletici bir hava verir

**Otomatik test fonksiyonu**  
Havanın doğru şekilde akmasını sağlar ve ön test gerektirmez

**Uyarı düdüğü ünitesi**  
Hava beslemesi kesildiğinde veya çok düşük olduğunda bir alarm çalar

**Harici hava beslemesi**  
Harici hava beslemesine güvenli ve güvenilir bağlantı

D-18003-2014

D-15736-2014

D-15737-2014

## Avantajlar

---

### Kaygısız solunum – zorlu ortamlarda bile

SPC (Sıçramaya Karşı Korunmalı Giysi) 3700 sayesinde artık büyük maskeler veya SCBA gibi ağır bir ekipman kullanmak ve solunum direnci yaşamak zorunda değilsiniz. Kullanıcılara harici bir hava kaynağından, en uygun seviyede solunabilir havaverilir. Özel Dräger CVA (Soğutucu Yelek Havası) 0700 temiz havayı eşit şekilde dağıtır ve sadece bir soğutma etkisi yaratmakla kalmayıp aynı zamanda buğulanmayı da önleyerek görüşü iyileştirir. Hem giysinin hem de yeleğin son derece hafif olması genel rahatlığı artırır ve uzun, karmaşık veya stresli işleri bile gerçekleştirilmesi daha kolay ve bitirmesi daha güvenli hale getirir.

---

### Daha güvenli şekilde daha çok iş bitirin

SPC 3700 ile çalışmak Dräger'e şöhret kazandıran kalitenin, güvenilirliğin ve yeniliğin keyfini çıkarırken kendinizi tamamen işinize vermenizi sağlar. Özel otomatik test özelliği bir ön test işlemi gerekliliğini ortadan kaldırırken güvenli akış özelliği üç ile on bar arasındaki bir basınç aralığı ile doğru hava akışı sağlar.

Doğru basınca ulaşılmazsa veya hava akışı çok düşük olursa kullanıcıya ek bir uyarı sinyali gönderilir. Ayrıca; PAS AirPack serisi, MAV veya PAS MAC serisi harici hava kaynakları gibi diğer Dräger ürünleri ile yüksek derecede uyumluluk ile kullanıma elverişlidir.

---

### Giymesi kolay, taşınması kolay

Giysinin arkasındaki büyük açıklık hızlı ve kolay şekilde giymeyi sağlar. Yelek kolayca bağlanır ve hava hattı hortumu, yeleği harici bir temiz hava kaynağına bağlar. Herhangi bir tehlikeli ortama girerken giysiyi kapatmadan önce hava besleme fonksiyonunun çalıştırılması önemlidir.

---

### Görebileceğiniz ve hissedebileceğiniz kalite

Yüksek kaliteli yelek, giysinin içine giyilir. Böylece, dışarıda kalan maddelerle temas etmez ve giysinin aksine, tekrar tekrar kullanılabilir, böylece zaman ve para tasarrufu sağlar. Basınç düşürücü gibi bileşenler test edilmiş ve onaylanmış Dräger PSS Serisi'ne aittir.

Dayanıklı, bakımı basit ve temizlemesi kolay – CVA 0700 çok çeşitli uygulamalar için üst düzey bir performans sunar. CVA 0700, dakikada ortalama 300 – 400 litrelik (basıncılı hava beslemesine bağlı olarak) bir temiz hava tüketimi ile düşük maliyetli, güvenli ve rahat bir sürekli akışa sahip giysi sistemi sunar.

## Sistem parçaları



D-9762-2010

### Dräger PAS® MAC Serisi

Güvenlik alanında çalışan profesyonellere en zorlu koşullarda sürekli solunabilir kaliteli hava sağlayan bu Mobil Solunabilir Hava Kompresörleri, uzun süreli uygulamalarda tekli ya da çoklu kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılar. Elektrikli ya da dizel tahrikli versiyonlarda kullanıma sunulan bu dört modelin her biri, Dräger'in basınçlı hava ve hava hattı solunum ekipmanları ile tamamen uyumludur.



ST-3560-2003

### Dräger PAS® AirPack 1

Lider teknoloji ve materyaller kullanılarak tasarlanan Dräger ağır işe uygun hava hattı cihazı uzun süreli temiz hava gereken durumlar için idealdir. Kimyasal tank temizliği, toksik madde dökümler veya açık deniz tesislerinde yapılan belirli çalışmalar Dräger PAS® AirPack 1 kullanıldığında daha kolay ve daha rahat olur.



ST-529-2006

### Dräger PAS® AirPack 2

Lider teknoloji ve materyaller kullanılarak tasarlanan Dräger ağır işe uygun hava hattı cihazı uzun süreli temiz hava gereken durumlar için idealdir. Kimyasal tank temizliği, toksik madde dökümler veya deniz tesislerinde yapılan belirli çalışmalar, Dräger PAS® AirPack 2 kullanılması daha kolay ve daha rahat olur.

## Aksesuarlar



### Tricotril® üst eldivenler

10 ve 11 numaraları bulunan hepsi bir arada özellikli kesmeye karşı dayanıklı kimyasal koruyucu eldiven.



### K-MEX® Gigant üst eldivenler

Ek olarak, elleriniz için kesilmeye karşı ekstra dayanıklı; 14 beden mevcut.



### Pamuk eldivenler

Hijyen amacıyla kimyasal koruyucu eldivenlerin altına giyilebilen opsiyonel eldiven.



### PVC botlar

Ayak parmağı koruyuculu PVC güvenlik botları delinmeye, kesilmeye ve aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar.

## Aksesuarlar



ST-5692-2004

### Nitril-P botlar

Ayak parmağı koruyuculu Nitril güvenlik botları delinmeye, kesilmeye ve aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar.

## Teknik Veriler

### Sistemin teknik verileri

Giriş basıncı (hava beslemesi)	3,0 bar ila 10,0 bar	
Akış hızı	300 – 400 l/dk (basıncılı hava beslemesine bağlı olarak)	
Maks. hortum uzunluğu	1 ila 100 m	
Ağırlık (giysi boyutuna bağlıdır)	2,6 ila 2,9 kg	
Sıcaklık (çalışma sırasında)	+10 °C ila +60 °C	
Uyarı düdüğünün devreye girme basıncı	2,5 bar (+/- 0,5 bar)	
	> 90 dBA, 1,5 bar'a kadar	
Onaylar	EN 14594	Sürekli hava akışına sahip bir hava hattı solunum cihazı ile beslenmektedir

### Dräger CVA 0700

Malzeme	Örgü kumaş	
Giriş bağlantısı (standart)	Dräger CEJN 96 serisi	
Giriş bağlantısı (seçenekler)	Hansen, Foster, Schreader, Stäubli, Walther	
Boyut	700 x 900 x 100 mm	
Ağırlık	1,9 kg (hava besleme manifoldu)	
Kullanım ömrü	10 yıl	
Onaylar	EN 14594	Sürekli hava akışına sahip bir hava hattı solunum cihazı ile beslenmektedir

### Dräger SPC 3700

Malzeme özellikleri	Malzeme (tek kullanımlık)	Tychem® F (gri)	Tychem® C (sarı)
	Depolama süresi <sup>1</sup>	5 yıl	5 yıl
	Kimyasal dayanıklılık	Sürekli olarak güncellenen Dräger VOICE veri tabanı kimyasal dayanıklılık hakkında bilgiler içermektedir: <a href="http://www.draeger.com/voice">www.draeger.com/voice</a>	
Ağırlık (giysi boyutuna bağlıdır)		yakl. 0,8 ila 1,0 kg	yakl. 0,7 ila 0,9 kg
Onaylar	EN 14605	Tür 3 ve 4 koruyucu giysilere yönelik AB gereklilikleri	
	EN ISO 13982-1	Tür 5 koruyucu giysilere yönelik AB gereklilikleri	
	EN 13034	Tür 6 koruyucu giysilere yönelik AB gereklilikleri	
	EN 1073-1	Radyoaktif parçacık kontaminasyonuna karşı koruma	
	EN 14126	Bulaşıcı madde kontaminasyonuna karşı koruma	
	EN 1149-1	Koruyucu giysiye yönelik gereklilikler – elektrostatik özellikler	

<sup>1</sup> Kullanılmadığında ve önerilen depolama koşulları sağlandığında.

## Sipariş Bilgileri

### Dräger CVA 0700

Tasarım	Ayarlanabilir toka ile bir boyut hepsine uyar
Malzeme	Bir silikon hava kanalına sahip polyester iç ve dış yüzey
Renk	gri, mavi
Tek boyut	33 63 602

### Dräger SPC 3700

Malzeme	Tychem® F	Tychem® C
Renk	gri	sarı
Fermuar	Sırt kısmında, giysi ile aynı malzemeden yapılmış çift kanallı bir yatay fermuar	Sırt kısmında, giysi ile aynı malzemeden yapılmış çift kanallı bir yatay fermuar

## Sipariş Bilgileri

	Entegre galoşlar / çoraplar	Antistatik tabana (PVC) sahip entegre galoşlar (Botlar giysinine içine giyilecektir)	Paçalı entegre çoraplar (Botlar çorapların üstüne giyilecektir)
	Eldivenler	Katmanlı eldivenler	Camatril® eldivenler
	Kol manşetleri	Evet	Hayır
Boyutlar	Boyut S: boy aralığı: 1,62 m ila 1,70 m / 5 ft 4 inç ila 5 ft 7 inç	R 58765	R 62421
	Boyut M: boy aralığı: 1,68 m ila 1,76 m / 5 ft 6 inç ila 5 ft 9 inç	R 58766	R 62422
	Boy L: boy aralığı: 1,74 m ila 1,82 m / 5 ft 9 inç ila 6 ft	R 58767	R 62423
	Boyut XL: boy aralığı: 1,80 m ila 1,88 m / 5 ft 11 inç ila 6 ft 2 inç	R 58768	R 62424
	Boyut XXL: boy aralığı: 1,86 m ila 1,94 m / 6 ft 1 inç ila 6 ft 4 inç	R 58769	R 62425
	Boyut XXXL: boy aralığı: 1,92 m ila 2,00 m / 6 ft 4 inç ila 6 ft 7 inç	R 58770	R 62426
<b>Giysi aksesuarları</b>			
Güvenlik botları	Nitril veya PVC		43 ile 50 arası numaralarda
Eldiven aksesuarları	Üst eldivenler	Tricotril®	9 ile 11 arası numaralarda
		K-MEX®	14 numara
	İç eldivenler	Pamuk eldivenler	Tek boyut
Lütfen ilgili fiyat listelerinden orta basınçlı hortumlar ve olası temiz hava kaynakları hakkında daha fazla bilgi edinin.			
Tychem®, DuPont'un tescilli bir ticari markasıdır.			
Camatril®, K-MEX® ve Tricotril® KCL'nin tescilli ticari markalarıdır.			

## Notlar

**FİRMANIN / GRUBUN MERKEZİ**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Almanya  
[www.draeger.com](http://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](mailto:info.draegersafetyturk@draeger.com)

**Üretici firma:**  
Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany  
Tel +49 (0) 2173-599-0

Bölgesel Satış Temsilcinizi  
bulun: [www.draeger.com/](http://www.draeger.com/)  
iletişim

