

## SPC 4700 mit CVA 0700 Ventilierte Spritzschutzanzüge

Komfort und Bewegungsfreiheit bei gleichzeitig optimalem Schutz - das bietet Ihnen die Kombination aus flüssigkeitsdichtem Schutzanzug Dräger SPC 4700 und Ventilationsweste CVA 0700. Der Typ-3-Anzug hält zuverlässig gefährliche Chemikalien ab und die Weste versorgt Sie permanent mit Atemluft sowie einem angenehm kühlenden Luftstrom.

**Panoramascheibe**  
Freier Blick zur Seite und nach oben

**Notfallflasche**  
Für besonders schnelles Ausziehen des Anzugs

**Hohe Materialbeständigkeit**  
Leichtes und angenehmes Material

**G26 befreit**  
Durch das geringe Gewicht, kein Atemwiderstand

**Optimierter Geräuschpegel**  
< 70 dB(A) für noch mehr Komfort

**Einstellbarer und geschützter Luftstrom**  
Kühlung mit einem konstanten Luftstrom

**Automatischer Selbsttest**  
Korrektur Luftstrom ohne Vorabtests

**Warnpeife**  
Akustischer Alarm bei niedriger oder unterbrochener Luftzufuhr

D-15736-2014

D-15737-2014

D-1723-2018

## Produktvorteile

---

### **Das verbesserte Design der CVA 0700 – kombiniert mit einem neuen, innovativen Anzugmaterial**

Das neue Anzugmaterial aus CLF und CPM ist angenehm weich und geräuscharm, hat eine hohe chemische Beständigkeit und ist in drei Anzugkonfigurationen erhältlich. Auch die Ventilationsweste wurde weiter verbessert: der Geräuschpegel ist auf unter 70 db(A) reduziert und das neue, verbesserte Reinigungskonzept ermöglicht eine einfache, maschinelle Reinigung der Weste.

---

### **Unbeschwerter Atmen – effektiver arbeiten**

Mit der Kombination aus Dräger SPC 4700 und CVA 0700 können Sie auf schwere Atemschutzausrüstungen im Einsatz verzichten. Stattdessen versorgt Sie eine externe Quelle zuverlässig mit sauberer Atemluft. Die spezielle Ventilationsweste verteilt die Luft gleichmäßig im Anzug, erzeugt eine kühlende Wirkung und verhindert das Beschlagen der Panoramascheibe. Dank des geringen Gewichts von Anzug und Weste erhöht sich auch der Komfort bei der Arbeit. Lange, komplexe oder stressige Einsätze können leichter und sicherer bewältigt werden.

---

### **Mit mehr Sicherheit mehr schaffen**

Konzentrieren Sie sich voll und ganz auf Ihre Arbeit – mit dem flüssigkeitsdichten Schutzanzug Dräger SPC 4700 ist das kein Problem. Denn er zeichnet sich durch ein besonders hohes Maß an Qualität und Zuverlässigkeit aus. Bei einem Eingangsdruck von drei bis zehn bar sorgt die Safe-Flow-Funktion konstant für die ideale Luftzufuhr. Der automatische Selbsttest erspart aufwendige Vorabtests. Ein akustischer Warnton alarmiert den Träger, wenn die Luftzufuhr unterhalb des vorgegebenen Luftdrucks sinkt oder unterbrochen ist. Ein weiterer Vorteil der Kombination ist ihre exzellente Kompatibilität mit anderen Dräger-Systemen. Die mobilen Kompressoren der Serie Dräger PAS® MAC oder die Druckluftschlauchgeräte der Serien Dräger MAV und PAS AirPack ergänzen die Kombination hervorragend.

---

### **Qualität, die Sie sehen und fühlen können**

Die hochwertige Ventilationsweste CVA 0700 wird unter dem Anzug getragen, gefährliche Substanzen kommen so nicht mit ihr in Kontakt. Im Gegensatz zum Spritzschutzanzug kann sie mehrmals verwendet werden. So sparen Sie Zeit und Kosten. Die Ventilationsweste ist einfach zu warten, leicht zu reinigen und geeignet für verschiedene Anwendungsbereiche. Mit einem Luftverbrauch von durchschnittlich 300 – 400 l/min (abhängig von der Druckluftversorgung) liefert die CVA 0700 eine kosteneffiziente, sichere, komfortable und konstante Luftzufuhr. Wichtige Komponenten des Systems, wie der Druckminderer, kommen dabei aus der bewährten Serie Dräger PSS.

## Details



D-1716-2018

SPC 4700, CPM in gelb



D-1766-2018

SPC 4700, CLF in orange



D-1809-2018

SPC 4700, CLF in weiß

Produkt-Merkmale		SPC 4700 (CPM)	SPC 4700 (CLF, orange)	SPC 4700 (CLF, weiß)
Panorama Visier		•	•	•
Handschuhe	mit Laminat-Handschuh		•	•
	mit Camatril®-Handschuhen	•		
	mit Armstulpen		•	•
Material (Farbe)	CPM (gelb)	•		
	CLF (orange)		•	
	CLF (weiß)			•
Socken	Socken mit PVC Sohle			•
	Socken mit Stulpen	•	•	
Reißverschluss	Rückseite	•	•	•
Notfallflasche	Frontseite	•	•	•

## Systemkomponenten



D-9762-2010

### Dräger PAS® MAC-Serie

Die mobilen Atemluftkompressoren der Serie Dräger PAS® MAC liefern über einen längeren Zeitraum kontinuierlich Atemluft überall dorthin, wo Sie beim Einsatz Gefahrstoffen ausgesetzt sind, aber auf keine vorhandene Luftversorgung zurückgreifen können. Je nach Modell können mit einem Kompressor bis zu acht Geräteträger gleichzeitig versorgt werden.



ST-3560-2003

### Dräger PAS® AirPack 1

Luftvorrat für Langzeiteinsätze in Verbindung mit größtmöglicher Bewegungsfreiheit: Dies bietet in idealer Weise das System Dräger PAS® AirPack 1.



D-8859-2014

### Dräger MAV 1000/1200

Eine externe Druckluftversorgung muss verlässlich saubere Atemluft liefern. Die Dräger MAV 1000/1200 filtert dafür grobe Partikel, Flüssigkeiten, Öle und Gerüche aus einer bestehenden Druckluft-Ringleitung. Gleichzeitig beinhaltet sie einen mobilen Hochdruckspeicher für Atemluft als Sicherheitsreserve im Notfall.



ST-339-2007

### Mitteldruckschläuche

Die Dräger Mitteldruckschläuche sind in den Längen von 1 - 100 m verfügbar und mit der Kombination aus CVA 0700 und Schutzanzug SPC 4700 zugelassen.

## Zubehör



2-321-95

### Stiefel PVC

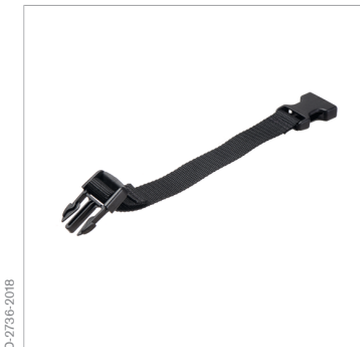
Sicherheitsstiefel aus PVC mit Stahlkappe und Stahlsohle in Größe 43 bis 48 verfügbar.



ST-6190-2006

### Überhandschuhe Tricotril®

Schnittschutz- und Chemikalienschutzhandschuh in einem, erhältlich in den Größen 10 und 11.



D-2736-2018

### Brustgurt-Erweiterung

Mit der Brustgurt-Erweiterung kann die Weste in Einheitsgröße bei Bedarf um 25 cm erweitert werden.



D-2745-2018

### Innenweste

Die Innenweste der CVA 0700 kann einfach entnommen und ausgetauscht werden. Ein ideales Ersatzteil, wenn die Weste von mehreren Anwendern getragen wird.

## Services



D-2331-2016

### Product Service

Unser Product Service unterstützt Sie mit unterschiedlichen Servicepaketen – in unseren Werkstätten oder in Ihrem Betrieb direkt vor Ort. Pflege, Wartung und Instandhaltung sind ein entscheidender Sicherheitsfaktor. Aber auch unter wirtschaftlichen Aspekten sind sorgfältige Wartung und Pflege ein Muss. Präventive Checks, pflegende Maßnahmen und Original-Ersatzteile steigern die Nachhaltigkeit Ihres Investments.



D-2335-2016

### Training

Seit über 40 Jahren vermittelt die Dräger Academy fundiertes und praxisorientiertes Wissen. Mit mehr als 110 autorisierten Trainern und über 600 thematisch verschiedenen Angeboten realisieren wir mehr als 2.400 Trainings pro Jahr. Wir rüsten Ihre Mitarbeiter mit Wissen für die Wirklichkeit und sorgen dafür, dass das Gelernte zuverlässig abgerufen und angewendet werden kann – in Alltags- und vor allem in Stresssituationen. Gerne entwickeln wir auch Ihr ganz individuelles Trainingsprogramm.

## Verwandte Produkte



ST-4814-2005-ST-4816-2005

### Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane

Der Dräger SPC 2400 ist ein wiederverwendbarer Anzug, der Sie zuverlässig vor Flüssigkeiten und Partikeln schützt. Der Anzug ist erhältlich als besonders robuste Variante aus PVC oder als leichte, wasserdampfdurchlässige Version aus Flexothane.

## Verwandte Produkte

D-109196-2013



### Dräger SPC 3700 mit CVA 0700

Das Vorgängermodell Dräger SPC 3700 ist ein flüssigkeitsdichter Schutzanzug. Zusammen mit der einzigartigen Ventilationsweste CVA 0700 bietet er idealen Schutz, Komfort und Bewegungsfreiheit. Während der Typ-3-Anzug Sie vor gefährlichen Chemikalien schützt, versorgt die Weste Sie zuverlässig mit Atemluft und einem angenehm kühlenden Luftstrom.

D-1880-2018



### Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900

Leicht und komfortabel zu tragen: Die flüssigkeitsdichten Spritzschutzanzüge Dräger SPC 4X00 bieten zuverlässigen Schutz gegen feinste Stäube und Pulver, viele konzentrierte, anorganische Säuren und Laugen, sind aber auch beständig gegen ein großes Spektrum organischer flüssiger Chemikalien. Sie sind CE-zertifiziert und als Typ 3, 4, 5, 6 klassifiziert.

D-12260-2014



### Dräger X-plore® 9000 und PAS X-plore®

Die neue Serie Dräger X-plore® 9000 ist für leichte industrielle Anwendungen gestaltet und bietet zuverlässigen und komfortablen Atemschutz. Profitieren Sie von mehr Bedienkomfort, Sicherheit und Bewegungsfreiheit dank Funktionen wie zum Beispiel dem patentierten Safe-Flow-Druckminderer oder der Auto-Test-Funktion.

## Technische Daten

### Technische Daten des Systems

Eingangsdruck (Luftzufuhr)	3,0 bis 10,0 bar
Volumenstrom	minimal 300 l/min bis maximal 400l/min (abhängig von der Druckluftversorgung)
Maximale Schlauchlänge	1,0 bis 100,0 m
Gewicht (abhängig von der Anzuggröße)	2,6 bis 2,9 kg
Temperatur (im Einsatz)	+10 °C bis +60 °C
Ansprechdruck der Warnpfeife	2,5 bar (-/+ 0,5 bar) > 90 dBA, Pfeife ertönt bis zu einem Druck von 1,5 bar
Zulassung	EN 14594 Anforderung an Druckluft-Schlauchgerät mit kontinuierlichem Luftstrom

### Ventilationsweste Dräger CVA 0700

Material	Mesh-Material Polyester; innen und außen mit Silikon-Luftkanal
Design	Einheitsgröße mit verstellbaren Schnallen
Farbe	grau, blau
Eingangskopplung (Standard)	Dräger-Serie CEJN 96
Eingangskopplung (optional)	Hansen, Foster, Schreader, Stäubli, Walther
Maße	700 x 900 x 100 mm
Gewicht	1,9 kg (einschließlich Druckluftschlauchgerät X-plore® 9310)
Nutzungsdauer	10 Jahre

### Chemikalienschutzanzug Dräger SPC 4700

Materialeigenschaften	CPM	beschichtetes Barrierschutz-Material
	CLF	Trägervlies-Material
	Einsatzhäufigkeit <sup>1</sup>	für den begrenzt wiederverwendbaren Einsatz ausgelegt (limited use)
	Lagerfähigkeit <sup>2</sup>	10 Jahre
Permeationsdaten	Die laufend aktualisierte Datenbank Dräger VOICE informiert Sie zuverlässig über chemische Beständigkeiten: <a href="http://www.draeger.com/voice">www.draeger.com/voice</a>	
Zulassungen	EN 14605	EU-Anforderungen für Schutzkleidung Typ 3 und 4
	EN ISO 13982-1	EU-Anforderungen für Schutzkleidung Typ 5
	EN 13034	EU-Anforderungen für Schutzkleidung Typ 6
	EN 1073-1	EU-Anforderungen für Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination
	EN 14126	EU-Anforderungen für Schutzkleidung gegen Infektionserreger
	EN 1149	EU-Anforderungen für Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften

<sup>1</sup> Definition nach ISO 11610

<sup>2</sup> ohne Einsatz und bei Einhaltung der angegebenen Lagerbedingungen

## Bestellinformationen

Anzuggrößen und -abmessungen	SPC 4700 (CPM, gelb)	SPC 4700 (CLF, orange)	SPC 4700 (CLF, weiß)
S (164-170 cm)	R 63 411	R 63 487	37 00 598
M (170-176 cm)	R 63 412	R 63 488	37 00 599
L (176-182 cm)	R 63 413	R 63 489	37 00 600
XL (182-188 cm)	R 63 414	R 63 490	37 00 601
XXL (189-194 cm)	R 63 415	R 63 491	37 00 602
XXXL (194-200 cm)	R 63 416	R 63 492	37 00 603

### SPC 4700 Zubehör

#### Handschuhe

Überhandschuh Tricotril®, Gr. 10	R 55 968
Überhandschuh Tricotril®, Gr. 11	R 55 966
Überhandschuh K-MEX® Gigant, Gr. 14	R 55 969
Baumwollhandschuhe (Einheitsgröße)	R 50 972

#### Schutzstiefel

Nitril-P Stiefel, Gr. 43	R 56 863
Nitril-P Stiefel, Gr. 44	R 56 864
Nitril-P Stiefel, Gr. 45	R 56 865
Nitril-P Stiefel, Gr. 46/47	R 56 866
Nitril-P Stiefel, Gr. 48	R 56 867
Nitril-P Stiefel, Gr. 49/50	R 56 868
PVC Stiefel, Gr. 43	R 62 410
PVC Stiefel, Gr. 44	R 62 412
PVC Stiefel, Gr. 45	R 62 413
PVC Stiefel, Gr. 46	R 62 414
PVC Stiefel, Gr. 47	R 62 415
PVC Stiefel, Gr. 48	R 62 416

#### Ventilationsweste CVA 0700

CVA 0700 (komplettes System)	33 63 602
------------------------------	-----------

#### CVA 0700 Zubehör und Ersatzteile

Druckluftschlauchgerät X-plore® 9310	33 63 504
CVA 0700 (Weste und Schlauch)	33 63 603
Innenweste CVA 0700	33 64 751
Brustgrut-Erweiterung (25 cm)	37 00 041

Camatril®, K-MEX®, Tricotril® sind eingetragene Marken der Firma KCL.

## Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.  
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**UNTERNEHMENSZENTRALE**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**DEUTSCHLAND**  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck  
Tel +49 451 882-0  
Fax +49 451 882-2080  
[info@draeger.com](mailto:info@draeger.com)

**SCHWEIZ**  
Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

**ÖSTERREICH**  
Dräger Austria GmbH  
Perfektastraße 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 36 02  
Fax +43 1 699 62 42  
[office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com)

Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

