

## SPC 4700 et CVA 0700 : Vêtements ventilés anti-éclaboussures

Confort, mobilité, et protection optimale, voilà ce que vous offre l'association de la combinaison étanche SPC 4700 et de la veste CVA 0700 de Dräger. La combinaison de type 3 protège contre les substances chimiques, tandis que la veste assure l'alimentation continue en air respirable et procure un rafraîchissement agréable.



## Avantages

---

### **Design amélioré de la veste CVA 0700 combiné au matériau nouveau et innovant de la combinaison**

Confortables, doux et peu bruyants, les nouveaux matériaux de la combinaison (CLF et CPM) sont hautement résistants aux produits chimiques et disponibles en trois modèles différents. Les vestes ventilées ont également été perfectionnées : le niveau sonore est désormais inférieur à 70 dB(A) et l'on peut maintenant les laver en machine.

---

### **Une respiration facile, pour un travail plus efficace**

L'association de la combinaison SPC 4700 et de la veste CVA 0700 de Dräger vous permet de travailler en toute efficacité, sans devoir recourir à un équipement de protection respiratoire lourd. L'air respirable vous est fourni par une alimentation externe. La veste ventilée spéciale répartit l'air de façon homogène à l'intérieur de la combinaison, procurant un effet rafraîchissant et empêchant la formation de buée sur l'écran facial. La légèreté de la combinaison et de la veste vous permet de travailler plus confortablement que jamais et d'exécuter les travaux longs, complexes ou stressants plus aisément et de façon plus sécurisée.

---

### **Plus de travail réalisé et une sécurité renforcée**

Concentrez-vous entièrement sur votre travail grâce à la combinaison étanche SPC 4700, qui vous facilite plus que jamais la tâche et vous offre un niveau de qualité et de fiabilité incomparable. Avec une pression d'entrée de trois à dix bars, la fonction « Safe Flow » assure une alimentation en air parfaite, à tout moment. De plus, en rendant inutile tout test préalable, l'autocontrôle automatique apporte un précieux gain de temps. En cas d'interruption de l'alimentation en air ou de chute de la pression en deçà du niveau spécifié, l'utilisateur est averti par l'alarme sonore. La combinaison a en outre l'avantage d'être largement compatible avec les autres équipements proposés par Dräger. Les compresseurs portatifs de la gamme PAS® MAC ou les appareils à adduction d'air comprimé des gammes MAV et PAS AirPack de Dräger sont par exemple parfaitement complémentaires.

---

### **Une qualité visible et tangible**

La veste ventilée haut de gamme CVA 0700 se porte sous une combinaison, ce qui la protège contre les substances dangereuses. Contrairement à la protection anti-éclaboussures, elle est réutilisable, d'où un gain de temps et d'argent. Facile d'entretien et simple à nettoyer, la veste CVA 0700 convient à de nombreuses applications. Avec une consommation d'air moyenne de 300 – 400 l/min (selon l'alimentation en air comprimé), elle constitue un équipement rentable, sûr et confortable, et assure une alimentation en air stable. Certains de ses composants clés, comme son détendeur, viennent d'une gamme largement éprouvée de Dräger, la gamme PSS.

## Détails



SPC 4700, CPM jaune



SPC 4700, CLF orange



SPC 4700, CLF blanc

Caractéristiques du produit		SPC 4700 (CPM)	SPC 4700 (CLF, orange)	SPC 4700 (CLF, blanc)
Écran facial panoramique		•	•	•
Gants	avec gants laminés		•	•
	avec gants Camatril®	•		
	avec manchons		•	•
Matériau (couleur)	CPM (jaune)	•		
	CLF (orange)		•	
	CLF (blanc)			•
Chaussettes	Chaussettes avec semelles en PVC			•
	Chaussettes avec rabats	•	•	
Fermeture à glissière	Au dos	•	•	•
Ouverture d'urgence	Devant	•	•	•

## Composants du système



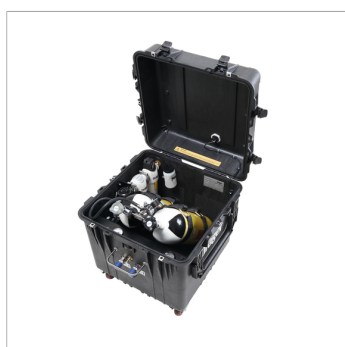
### Série Dräger PAS® MAC

Fournissant en continu de l'air respirable de qualité aux professionnels de la sécurité dans les environnements les plus difficiles, ces compresseurs d'air respirable mobiles répondent aux besoins d'utilisateurs individuels ou multiples sur de longues périodes. Disponible en version électrique ou diesel, chacun de ces quatre modèles est entièrement compatible avec les équipements respiratoires à air et conduite d'air comprimés de Dräger.



### Dräger PAS® AirPack 1

Conçue en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, la gamme de chariots d'air de Dräger est idéale pour une utilisation dans des conditions nécessitant une alimentation en air de longue durée. Le nettoyage de réservoirs de produits chimiques, les déversements toxiques et certaines tâches sur les installations en haute mer sont facilitées et plus confortables en utilisant le Dräger PAS® AirPack 1.



### Dräger MAV 1000/1200

Lors des interventions avec une source d'air comprimé externe, vous devez pouvoir compter sur une alimentation continue et sûre en air respirable de qualité. Les dispositifs d'alimentation MAV 1000 et 1200 de Dräger filtrent efficacement les grosses particules, les liquides, les huiles et les odeurs désagréables de votre réseau d'air comprimé existant. Ils peuvent également être équipés d'une bouteille d'air comprimé respirable servant d'alimentation auxiliaire en cas d'urgence.



### Tuyaux moyenne pression

Les tuyaux moyenne pression de Dräger sont disponibles en 1 à 100 mètres de long et certifiés compatibles avec les vestes CVA 0700 et les combinaisons SPC 4700.

## Accessoires



2-321-95

### Bottes en PVC

Bottes de sécurité en PVC avec coques et semelles en acier, disponibles en pointures 43 à 48



SF-6190-2006

### Sur-gants en Tricotril®

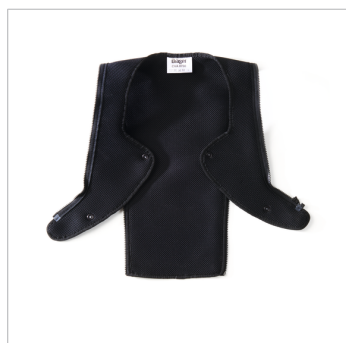
Alliant résistance aux coupures et protection chimique pour une solution tout-en-un, ces gants sont disponibles en tailles 10 et 11.



D-2736-2018

### Sangle pectorale d'extension

La sangle pectorale d'extension permet d'élargir la taille de la veste à intervalles réguliers, en allant jusqu'à 25 cm d'extension.

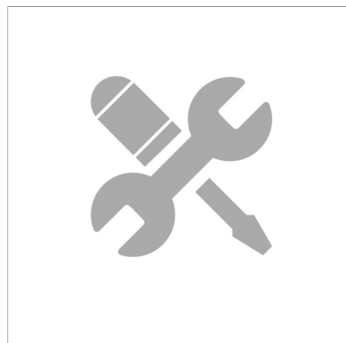


D-2743-2018

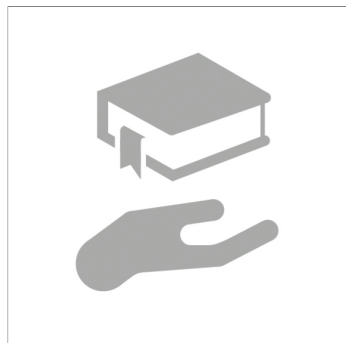
### Doublure de la veste

Il est très simple d'enlever et de remplacer la doublure de la veste CVA 0700, un échange idéal lorsque la veste est portée par différents utilisateurs.

## Services



D-2331-2016



D-2335-2016

### Maintenance des produits

Nous vous proposons différentes formules pour l'entretien de vos équipements, dans nos ateliers ou directement sur votre site. Les opérations d'entretien et de réparation sont primordiales pour garantir la sécurité et la fiabilité des produits, mais une maintenance soignée constitue un plus, même lorsque l'on en vient à des considérations commerciales. Des inspections préventives, un entretien régulier et l'utilisation de pièces de rechange d'origine contribuent à rentabiliser vos investissements sur le long terme.

### Formation

Depuis plus de 40 ans, la Dräger Academy assure le partage de connaissances pratiques très solides. Nous organisons chaque année plus de 2 400 séances de formation, couvrant plus de 600 thèmes et dispensées par plus de 110 formateurs agréés. Nous dotons vos employés de connaissances pratiques, en nous assurant qu'ils pourront les mettre en œuvre de façon efficace, aussi bien au quotidien qu'en situation d'urgence. Nous serons ravis d'élaborer un programme de formation personnalisé pour répondre à vos besoins spécifiques.

## Produits associés



ST-4814-2005-ST-4846-2005

### Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane

Réutilisable, la combinaison Dräger SPC 2400 vous apporte une protection fiable contre les liquides et les poussières. Deux variantes sont disponibles : le modèle robuste en PVC et le modèle léger, perméable à la vapeur d'eau, en flexothane.

## Produits associés



### Dräger SPC 3700 avec CVA 0700

Le modèle SPC 3700 de Dräger est une combinaison à usage unique avec débit constant. Combinée au gilet CVA 0700, elle apporte une protection, une flexibilité et un confort parfaits. Cette combinaison étanche de type 3 protège l'utilisateur de tout contact avec des substances chimiques et permet des mouvements amples, tandis que le gilet assure l'alimentation en air respirable ainsi qu'un agréable effet rafraîchissant.



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

Légereté et confort : Les combinaisons étanches et anti-éclaboussures de la gamme SPC 4X00 offrent une protection fiable contre les particules et les poudres les plus fines, contre de nombreux acides inorganiques concentrés et diverses solutions alcalines, tout en résistant à une large palette de produits chimiques liquides organiques. Ces combinaisons classées dans les catégories 3, 4, 5 et 6 répondent aux exigences du marquage CE.



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

La nouvelle série Dräger X-plore® 9000 est conçue pour les applications industrielles simples et assure une protection respiratoire confortable et fiable. Grâce aux fonctionnalités telles que le réducteur de débit fiable breveté et la fonction d'auto-test, les porteurs profitent d'un confort d'utilisation, d'une sécurité et d'une flexibilité renforcés.

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques de l'équipement

Pression d'entrée (alimentation en air)	De 3,0 à 10,0 bar
Débit d'air	Min. 300 l/min à max. 400l/min (selon l'alimentation en air comprimé)
Longueur de tuyau	De 1,0 à 100,0 m
Poids (selon la taille de la combinaison)	De 2,6 à 2,9 kg
Température (lors de l'utilisation)	De +10 à +60 °C
Seuil de déclenchement du sifflet d'avertissement	2,5 bar (-/+ 0,5 bar) > 90 dBA, le sifflet retentit jusqu'à une pression de 1,5 bar
Homologation	Exigences de la norme NF EN 14594 sur les appareils à adduction d'air comprimé à débit continu

### Veste ventilée Dräger CVA 0700

Matériau	Maille Polyester intérieur et extérieur, et manchon d'air en silicone
Conception	Tailles standard avec boucles réglables
Couleur	gris, bleu
Raccord d'entrée (standard)	Gamme Dräger CEJN 96
Raccord d'entrée (en option)	Hansen, Foster, Schreader, Stäubli, Walther
Dimensions	700 x 900 x 100 mm
Poids	1,9 kg (appareil à adduction d'air comprimé X-plore® 9310 compris)
Durée de vie	10 ans

### Combinaisons de protection chimique Dräger SPC 4700

Propriétés des matériaux	CPM CLF Fréquence d'utilisation 1 Durée de stockage 2	Matériau de protection enduit Matériau support en molleton Conçu pour un usage limité 10 ans
Caractéristiques de perméabilité	La base de données Dräger VOICE®, mise à jour en permanence, fournit des informations fiables sur les résistances chimiques : <a href="http://www.draeger.com/voice">www.draeger.com/voice</a>	
Homologations	NF EN 14605  NF EN ISO 13982-1  NF EN 13034  NF EN 1073-1  NF EN 14126  NF EN 1149	Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection de types 3 et 4 Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection de type 5 Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection de type 6 Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection contre la contamination radioactive Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection contre les agents infectieux Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection. Propriétés électrostatiques.

<sup>1</sup> Tel que défini par l'ISO 11610

<sup>2</sup> En dehors de toute utilisation et conformément aux consignes de stockage

## Pour vos commandes

Taille et stature de la combinaison	SPC 4700 (CPM, jaune)	SPC 4700 (CLF, orange)	SPC 4700 (CLF, blanc)
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

### Accessoires SPC 4700

#### Gants

Surgants Tricotril®, taille 10	R 55 968
Surgants Tricotril®, taille 11	R 55 966
Surgants K-MEX®, taille 14	R 55 969
Gants en coton (tailles standard)	R 50 972

#### Bottes de protection

Bottes en nitrile P, pointure 43	R 56 863
Bottes en nitrile P, pointure 44	R 56 864
Bottes en nitrile P, pointure 45	R 56 865
Bottes en nitrile P, pointure 46-47	R 56 866
Bottes en nitrile P, pointure 48	R 56 867
Bottes en nitrile P, pointure 49-50	R 56 868
Bottes en PVC, pointure 43	R 62 410
Bottes en PVC, pointure 44	R 62 412
Bottes en PVC, pointure 45	R 62 413
Bottes en PVC, pointure 46	R 62 414
Bottes en PVC, pointure 47	R 62 415
Bottes en PVC, pointure 48	R 62 416

#### Veste ventilée CVA 0700

CVA 0700 (équipement complet)	33 63 602
-------------------------------	-----------

#### CVA 0700 Accessoires et pièces de rechange

Appareil à adduction d'air comprimé X-plore® 9310	33 63 504
CVA 0700 (veste et tuyau)	33 63 603
CVA 0700 Doublure de la veste	33 64 751
Sangle pectorale d'extension (25 cm)	37 00 041

Camatril®, K-MEX® et Tricotril® sont des marques déposées de KCL.

## Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.  
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur [www.draeger.com/trademarks](http://www draeger com/trademarks).

### SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moisligner Allee 53–55  
23558 Lübeck, Allemagne  
[www.draeger.com](http://www draeger com)

### FRANCE

Dräger France SAS  
Parc de Haute Technologie  
25 rue Georges Besse  
92182 Antony Cedex  
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00  
Fax +33 (0)1 40 96 97 20  
[infofrance@draeger.com](mailto:infofrance@draeger.com)

### BELGIQUE

Dräger Safety Belgium NV  
Heide 10  
1780 Wemmel  
Tél. +32 2 462 62 11  
Fax +32 2 609 52 60  
[stbe.info@draeger.com](mailto:stbe.info@draeger.com)

### RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Branch Office  
P.O. Box 505108  
Dubai, Émirats Arabes Unis  
Tél. +971 4 4294 600  
Fax +971 4 4294 699  
[contactuae@draeger.com](mailto:contactuae@draeger.com)

Trouvez votre représentant  
commercial régional sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www draeger com/contact)

