

## Dräger CPS 5900 Combinaison étanche au gaz

L'alternative à usage unique, aussi légère qu'étanche aux gaz : si la protection contre les produits chimiques et les agents de guerre chimiques est clairement au premier plan, la combinaison CPS 5900 est le bon choix.



## Avantages

---

### La mesure de protection appropriée

La combinaison Dräger CPS 5900 offre une protection supérieure contre un grand nombre de produits chimiques et d'agents de guerre chimiques. La résistance du matériau de la combinaison de protection à usage limité (« Limited Use ») contre les contraintes mécaniques et les flammes n'égale toutefois pas celle de la combinaison de protection chimique Dräger CPS 7900 réutilisable. La combinaison Dräger CPS 5900 a été spécialement développée pour pouvoir exécuter des opérations dans des conditions moins risquées, comme par ex. la réalisation de mesures de contrôle ou de transvasements sans risque d'explosion. Elle satisfait les exigences internationales des pompiers, des secours et de l'industrie relatives aux combinaisons de protection à usage unique. Il s'agit de la première combinaison de protection chimique dans le monde homologuée selon la norme EN 943 parties 1&2 (ET), le standard NFPA 1994 de classe 2, ainsi que la convention SOLAS (en cours) et conforme à la norme GUV-I 8671.

---

### Excellent confort

Cette combinaison est confectionnée de manière à pouvoir utiliser l'équipement de protection actuel, qu'il s'agisse de produits désormais dignes de confiance ou du tout dernier équipement Dräger, tel que l'appareil respiratoire isolant Dräger PSS 7000 ou le casque Dräger HPS 7000. La combinaison Dräger CPS 5900 offre une liberté de mouvements supérieure.

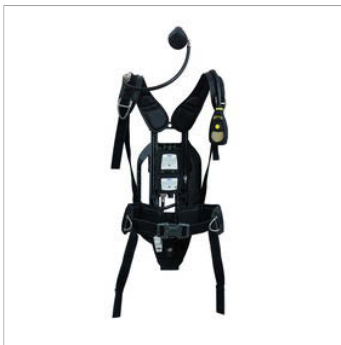
---

### Concept général satisfaisant

- L'appareil respiratoire isolant est porté sous la combinaison pour une protection maximale
- Une longue ouverture sur le côté gauche du torse permet d'enfiler et d'enlever rapidement la combinaison
- La fermeture à glissière avec chaînette extérieure se ferme du haut vers le bas
- Le double rabat de protection à scratch uniforme protège la fermeture à glissière
- La visière flexible et pliable à deux couches offre un champ de vision presque naturel
- Les chaussettes intégrées, étanches aux gaz avec protection anti-éclaboussures, peuvent être utilisées avec différentes tailles de bottes
- L'association de gants laminés à l'intérieur et de gants en butyle à l'extérieur assure une protection optimale contre les produits chimiques et les jets de flammes
- Ceinture intégrée pour réglage de la taille

## Composants du système

ST-6147-2007



### Dräger PSS® 7000

Développé par et pour des professionnels, l'appareil respiratoire Dräger PSS® 7000 constitue une avancée majeure du développement continu des appareils respiratoires pour les pompiers professionnels.

D-59562-2012



### Dräger HPS® 7000

Le casque pour pompier Dräger HPS® 7000 représente une catégorie à lui tout seul du fait de sa conception innovante, sportive et dynamique, de son port ergonomique et de ses composants qui en font une solution système multi-usages. Il offre une protection maximale à chaque opération.

D-28805-2015



### Dräger FPS®-COM 7000

La Dräger FPS®-COM 7000 permet la communication mains libres entre tous les porteurs d'appareil de protection respiratoire pendant une mission. Elle offre une excellente qualité vocale du fait de la suppression des bruits parasites.

D-13077-2010



### Gilet de refroidissement Dräger

Performance accrue, jusqu'à quatre heures, sans préparation ou organisation complexe. Quand la température monte, le gilet de refroidissement Dräger Comfort CVP 5220 est toujours prêt à l'emploi et il assure le rafraîchissement nécessaire. Aucun pré-refroidissement ou trempage dans l'eau n'est nécessaire. Il n'y a donc pas de perte de temps.

## Accessoires



### Bottes en Nitrile-P

Les bottes de pompiers, munies d'embouts renforcés, fournissent une excellente protection contre les pénétrations, les coupures et l'abrasion. Très grand confort, tailles 43 à 50.



### Surgants Neptune

Résistance supérieure aux coupures ; tailles 10 et 11.



### Bâton de graisse

Pour la maintenance de la fermeture à glissière



### Gants en coton

Ces gants proposés en option garantissent un port hygiénique sous les gants de protection chimique.

## Accessoires

ST-6179-2006



### Liquide « Klar-Pilot »

Agent anti-buée pour tenues dépourvues d'oculaire antibuée

## Produits associés

D-4588-2010



### Dräger CPS 7900

Fabriquée sur commande pour être utilisée dans des conditions extrêmes : La tenue étanche aux gaz Dräger CPS 7900 fournit une excellente protection contre les produits chimiques industriels, les agents biologiques, et autres substances toxiques. Son matériau innovant rend le CPS 7900 adapté au travail dans les zones explosives ainsi qu'à la manipulation des substances cryogéniques.

D-44231-2012



### Dräger CPS 7800

Le vêtement de protection Dräger CPS 7800 (type 1b) réutilisable étanche aux gaz fournit une excellente protection contre les substances gazeuses, liquides et solides ainsi que contre les aérosols, même dans des zones explosives. Grâce aux matériaux innovants et à sa nouvelle conception, il offre une flexibilité et un confort améliorés lors de l'entrée dans des espaces confinés ou l'intervention en présence de substances cryogéniques.

## Produits associés

D-13086-2010



### Dräger CPS 5800

Le CPS 5800 de Dräger est une combinaison de protection chimique destinée aux applications et opérations industrielles notamment à bord des navires, afin de protéger son utilisateur des substances dangereuses gazeuses, liquides ou solides. Cette combinaison de protection est idéale pour les opérations nécessitant une mobilité optimale, comme la pénétration dans un espace confiné ou le dépotage.

D-18321-2010



### Dräger CPS 7900 olive

Combinaison spécifiée pour les situations dangereuses CBRN : la combinaison de protection étanche aux produits chimiques Dräger CPS 7900. Son matériau innovant est particulièrement bien adapté à la protection civile et contre les désastres environnementaux ainsi qu'à la décontamination.

## Caractéristiques techniques

### TESTS DES PRODUITS CHIMIQUES

Produit chimique	en min	Temps de perméation du produit chimique	en min	Temps de perméation du produit chimique	en min
Acétone	> 480	Acétate d'éthyle	> 480	Sarin (GB)	> 480
Acétonitrile	> 480	Oxyde d'éthylène	> 480	Hydroxyde de sodium à 40 %	> 480
Ammoniaque	> 480	Chlorure d'hydrogène	> 480	Acide sulfurique à 96 %	> 480
1,3 butadiène	> 480	Lewisite (L)	> 480	Tétrachloroéthylène	> 480
Disulfure de carbone	> 480	Méthanol	> 480	Tétrahydrofurane	> 480
Chlore	> 480	Chlorure de méthyle	> 480	Toluène	> 480
Dichlorométhane	> 480	Gaz moutarde (HD)	> 480	VX	> 480
Diéthylamine	> 480	n-heptane	> 480		

### HOMOLOGATIONS

NFPA 1994:2007	Exigences américaines sur les vêtements de protection pour l'intervention en présence d'agents de guerre chimiques
EN 943-1:2002	Exigences de l'UE sur les combinaisons de protection pour les applications industrielles
EN 943-2:2002 (ET)	Exigences de l'UE pour les combinaisons de protection pour les pompiers
SOLAS II-2, Reg. 19	Exigences pour l'utilisation sur les navires de haute mer

## Pour vos commandes

Description		Référence
CPS 5900 taille S	Pour tailles allant de 1,50 m à 1,65 m	R 57 781
CPS 5900 taille M	Pour tailles allant de 1,60 m à 1,75 m	R 57 782
CPS 5900 taille L	Pour tailles allant de 1,70 m à 1,85 m	R 57 783
CPS 5900 taille XL	Pour tailles allant de 1,80 m à 2,00 m	R 57 784
CPS 5900 taille XXL	Pour tailles allant de 1,95 m à 2,10 m	R 57 785
CPS 5900 PT taille S	avec passe-cloison pour alimentation externe en air	R 57 984
CPS 5900 PT taille M	avec passe-cloison pour alimentation externe en air	R 57 957
CPS 5900 PT taille L	avec passe-cloison pour alimentation externe en air	R 57 958
CPS 5900 PT taille XL	avec passe-cloison pour alimentation externe en air	R 57 959
CPS 5900 PT taille XXL	avec passe-cloison pour alimentation externe en air	R 57 960
CPS 5900 T pour formation	tenue de formation dans toutes les tailles disponibles	sur demande

## 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  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Allemagne  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### FRANCE

Dräger Safety France SAS  
3c, route de la Fédération  
BP 80141  
67025 Strasbourg  
Tél +33 (0)3 88 40 76 76  
Fax +33 (0)3 88 40 76 67  
[safety.france@draeger.com](mailto:safety.france@draeger.com)

### SUISSE

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)

### 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, Emirats 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)

