

Dräger CPS 6800 Combinaison étanche au gaz

Si vous recherchez une protection contre les substances cryogéniques dangereuses et les faibles concentrations d'acides et d'alcalins, la combinaison de protection chimique Dräger CPS 6800 est la solution qu'il vous faut. Sa conception innovante, plus souple, vous permet d'évoluer confortablement dans les espaces confinés.

La manchette faciale de la combinaison Dräger CPS 6800 offre une grande flexibilité quant au choix du masque complet.

Alternativement, la combinaison Dräger CPS 6800 est également disponible avec un masque complet Dräger Panorama Nova intégré. La conception optimisée de la cagoule accroît le confort lors du port d'un casque.

Les bretelles proposées en option augmentent considérablement le confort de port.

L'unité de ventilation réglable RV PT 120 L rafraichit l'intérieur de la combinaison.

L'anneau de montage du gant Dräger breveté permet de remplacer les gants rapidement sans aucun outil.

- Les bottes de sécurité intégrées facilitent la mise en place.
- Alternativement, les chaussettes étanches aux gaz permettent un grand choix de bottes.



Avantages

Une protection hors pair

Avec son appareil respiratoire isolant externe, la combinaison étanche aux gaz Dräger CPS 6800 vous protège des substances dangereuses sous forme gazeuse, d'aérosol, liquide et solide. Elle est conçue en Umex, une matière qui garantit une grande résistance mécanique et un confort de port optimal. L'incomparable souplesse de cette matière fait de cette combinaison réutilisable la protection idéale lors de la manipulation de substances cryogéniques et de tâches dans des environnements froids.

Une combinaison parfaitement adaptée à vos besoins

La combinaison Dräger CPS 6800 est équipée d'une poche radio et d'un système de fermeture en polyuréthane (PUR) étanche aux gaz. Les gants et les bottes de sécurité sont fixés à la combinaison de façon étanche et sont faciles à remplacer. Alternativement, au lieu des bottes de sécurité, la combinaison peut être équipée de chaussettes intégrées étanches aux gaz. En alternative au masque complet intégré, la combinaison Dräger CPS 6800 peut être équipée d'une manchette faciale flexible et étanche aux gaz. Cela vous permet de changer facilement de masque complet sans changer de combinaison.

La soupape de régulation PT 120 L intégrée, facilement raccordable à diverses sources d'alimentation en air, assure en option la ventilation de la combinaison. Le porteur reste ainsi au frais, et cela réduit l'humidité à l'intérieur de la combinaison.

Une conception ajustée, souple et confortable

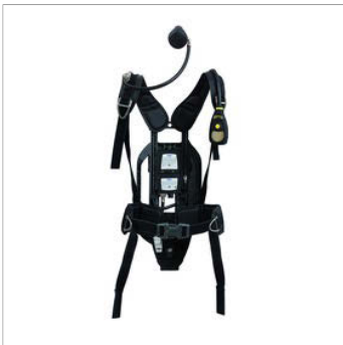
La combinaison Dräger CPS 6800 vous garantit un grand confort de port, même lors de tâches difficiles dans des zones dangereuses. Disponible dans cinq tailles différentes, elle assure une liberté de mouvement optimale grâce à sa coupe ergonomique innovante. De plus, sa matière légère et souple s'adapte à la perfection à vos mouvements pour vous offrir une flexibilité inégalée. Les bretelles réglables proposées en option viennent encore optimiser le confort de port et l'ajustement.

Une solution toujours opérationnelle aux frais d'entretien minimes

Les frais liés aux inspections régulières ont été considérablement réduits grâce à un nouveau concept d'entretien. Les opérations d'entretien et de réparation peuvent bien entendu être réalisées par Dräger. Toutefois, votre propre personnel de maintenance peut aussi s'en charger. Facile à nettoyer et à désinfecter, cette combinaison vous offrira jusqu'à dix ans de bons et loyaux services.

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-13666-2010



Dräger FPS® 7000

Le masque intégral FPS® 7000 est une référence en matière de sécurité et de confort de port. Très ergonomique et disponible en plusieurs tailles, il offre un champ de vision optimal ainsi qu'un ajustement à la fois confortable et sûr.

ST-3560-2003



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.

ST-529-2006



Dräger PAS® AirPack 2

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 2.

Accessoires



D-4802-2010

Soupape de régulation PT 120 L

Passe-cloison maintenant le porteur au frais tout en lui assurant une alimentation supplémentaire en air respirable à partir de sources externes



2-321-95

Bottes en PVC

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



ST-6185-2006

Gants étanches aux gaz

Gants en FKM® ou en FKM®/IIR, disponibles en tailles 9 à 11



D-4904-2010

Nouveaux gants EN combinables

Gants en laminé/Tricotril® alliant protection mécanique et protection chimique pour une solution tout-en-un, offrant une haute sensibilité, disponibles en tailles 10 et 11.

Produits associés

D-4598-2010



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.

D-90414-2013



Dräger CPS 6900

Si vous êtes à la recherche d'une protection contre les substances cryogéniques dangereuses et les faibles concentrations en acides et en bases alors le vêtement de protection chimique Dräger CPS 6900 est le bon choix. Grâce à sa nouvelle conception, il offre à la fois une flexibilité et un confort améliorés.

ST-618-2008



Dräger WorkMaster Industry

Particulièrement résistant face aux solutions alcalines et acides. Le vêtement de protection chimique WorkMaster Industry fournit une protection fiable pendant les opérations de nettoyage de réservoirs et chaudières, pendant les travaux de maintenance et réparation dans des espaces confinés ou des raffineries, pendant le transport de substances chimiques, les opérations d'assainissement et pour de nombreuses autres tâches dangereuses.

Caractéristiques techniques

Homologations :	EN 943-1:2002	Exigences européennes relatives aux combinaisons de protection étanches aux gaz pour les applications industrielles
	EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002	Protection contre la contamination par les particules radioactives
	EN 14126:2003	Protection contre la contamination par les agents infectieux
	EN 14593-1:2005	Alimentation par un appareil respiratoire à adduction d'air avec soupape à la demande
	EN 14594:2005	Alimentation par un appareil respiratoire à adduction d'air à débit constant
	ISO 16602:2007	Exigences internationales relatives aux combinaisons de protection chimique
	SOLAS	Exigences relatives à l'utilisation sur des navires en haute mer
Température :	-30 °C à +60 °C	pour l'utilisation (pour l'exposition à court terme, jusqu'à -80 °C)
	-5 °C à +25 °C	pour le stockage
Poids :	Avec manchette faciale et chaussettes,	env. 2,9 kg sans accessoires
	Avec manchette faciale et bottes,	env. 5,4 kg sans accessoires
	Avec masque complet et chaussettes,	env. 3,5 kg sans accessoires
	Avec masque complet et bottes,	env. 6 kg sans accessoires

TESTS CHIMIQUES

Produit chimique	Temps de perméation (en min) ¹⁾	Produit chimique	Temps de perméation (en min) ¹⁾
Ammoniac	> 480	Soude caustique (40 %)	> 480
Chlore	> 480	n-Heptane	> 480

Pour connaître les autres valeurs de résistance, rendez-vous sur www.draeger.com/voice.

¹⁾ Intervalles selon la norme DIN EN ISO 6529:2003-01 jusqu'à une vitesse de perméation de 1 µg/cm³/min

Pour vos commandes

Dräger CPS 6800	Rouge (en Umex)	R 29 460
Tailles	Taille S pour les utilisateurs mesurant de 1,50 m à 1,65 m Taille M pour les utilisateurs mesurant de 1,60 m à 1,75 m Taille L pour les utilisateurs mesurant de 1,70 m à 1,85 m Taille XL pour les utilisateurs mesurant de 1,80 m à 1,95 m Taille XXL pour les utilisateurs mesurant de 1,90 m à 2,05 m	Composants requis
Bottes ou chaussettes intégrées	Bottes de sécurité disponibles en tailles 43 à 50 Chaussettes étanches aux gaz disponibles en trois tailles, du 40 au 50	Composants requis
Gants	Gants en IIR disponibles en tailles 9 à 11	Composants requis

Pour vos commandes

	Gants en FKM®/IIR disponibles en tailles 9 à 11	
	Gants en FKM® disponibles en tailles 9 à 11	
	Sur-gants en laminé/Tricotril® disponibles en tailles 10 et 11	
Raccord facial	Manchette faciale (étanche aux gaz) Masque complet intégré	Composants requis
Accessoires de gants	Gants en coton Manchette de poignet étanche aux gaz Sur-gants résistants aux coupures en Tricotril® ou K-MEX®	Composants requis
Ventilation	Valve de régulation PT 120 L	Composants supplémentaires
Réglable	Soupape de régulation PT 120 L	Composants supplémentaires
Confort de port	Sac de transport Sac de transport et de stockage Boîte de transport	Composants supplémentaires
Impression personnalisée	Sur la cuisse, l'avant de l'avant bras, ou l'arrière du bras, dans divers coloris	Composants supplémentaires
La conception modulaire de la combinaison de protection permet de l'adapter aux exigences propres à chaque client.		
Viton® est une marque déposée de DuPont.		
Tricotril® est une marque déposée de KCL GmbH.		
K-MEX® est une marque déposée de KCL GmbH.		

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.

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
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

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
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

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

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www.draeger.com/contact

