

Dräger CPS 5800 Combinaison étanche au gaz

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.

Manchette de visage en butyle, douce et souple

- Peut être portée en dessous ou au-dessus du masque – Grand confort au niveau de la tête et du visage
- Facile à enfiler et à retirer sans masque raccordé, tout en restant étanche aux gaz

Fermetures à glissière

- Fermeture à glissière avec chaînette extérieure se fermant de haut en bas, permettant d'enfiler et de retirer facilement la combinaison
- Protégée par un double rabat de protection à scratch continue

Combinaison de gants intégrés

- Protection optimale contre les produits chimiques : gants laminés (à l'intérieur) et gants en IR (à l'extérieur)



Soupape de surpression Dräger

- Assure l'évacuation de l'air en dehors de la combinaison pour faciliter l'accès aux espaces confinés

Grande ouverture diagonale sur le devant pour l'enfiler et la retirer

- Aucune aide extérieure n'est requise

Chaussettes étanches aux gaz intégrées

- Peuvent être utilisées avec différentes tailles de bottes
- Avec protection anti-éclaboussures empêchant les liquides de pénétrer dans les bottes

Avantages

Protection complète

Dans les situations d'urgence ou pour les travaux de routine comme la maintenance, les réparations et le nettoyage de réservoirs : une protection appropriée est toujours nécessaire.

Avec son appareil respiratoire autonome à l'extérieur, le Dräger CPS 5800 (type 1b) étanche au gaz protège d'un grand nombre de substances. La combinaison répond aux plus hautes normes internationales de l'industrie, des services d'incendie et de la marine. Pour cela, il répond donc aux normes EN 943-1+2:2002 et SOLAS, et est ainsi approuvé pour être utilisé à bord d'un navire. Comme il s'agit d'une combinaison de protection à usage unique, sa résistance aux risques mécaniques et aux flammes n'est pas aussi élevée que celle du Dräger CPS 7800 réutilisable.

Agréable à porter

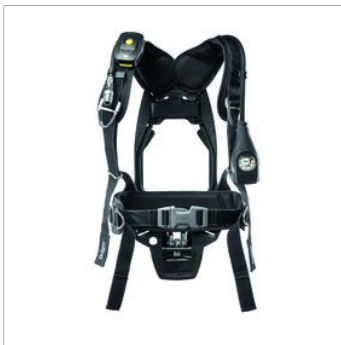
Cette combinaison de protection intègre la même conception éprouvée que le Dräger WorkMaster pro ET. Elle est très agréable à porter et est équipée d'une manchette de visage Dräger souple et sûre. Elle est en Zytron® 500, un matériau laminé très doux. Les coutures sont toutes soudées à l'intérieur et à l'extérieur. Grâce à la qualité du matériau et aux techniques de fabrication, ce vêtement est fait pour durer, jusqu'à dix ans.

Caractéristiques

- L'appareil respiratoire à air comprimé est porté à l'extérieur
- Quatre tailles de combinaisons sont disponibles
- Grande ouverture diagonale sur le devant pour pouvoir l'enfiler et la retirer sans aide extérieure
- Fermeture à glissière avec chaînette externe, se fermant de haut en bas
- Double rabat de protection à scratch continue pour protéger la fermeture à glissière
- Manchette de visage Dräger
- Chaussettes intégrées, étanches au gaz avec couvre botte, pouvant être utilisées avec différentes tailles de bottes
- Les gants fixes combinent du butyle à l'extérieur avec une doublure intérieure laminée pour augmenter la protection contre les produits chimiques et les perforations
- Soupape de surpression Dräger pour purger l'air de la combinaison

Composants du système

D-38071-2015



Dräger PSS® 4000

Le Dräger PSS® 4000 est l'un des appareils respiratoires autonomes les plus légers à l'usage des pompiers. Associant confort et performances pneumatiques exceptionnelles, cet ARI est conçu pour des situations exigeant simplicité et facilité d'utilisation. Ultraléger mais robuste et facile à mettre en place, le PSS® 4000 offre une protection respiratoire exceptionnelle.

D-58562-2012



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 K-MEX Gigant

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



Dräger CPS 5900

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.

Caractéristiques techniques

Homologations	EN 943-1:2002	Exigences de l'UE sur les combinaisons de protection étanches aux gaz pour les utilisations industrielles
	EN 943-2:2002 (ET)	Exigences de l'UE sur les combinaisons de protection étanches aux gaz pour l'intervention des pompiers
	SOLAS II-2, Reg. 19	Exigences pour l'intervention sur les navires de haute mer
	ISO 16602:2007	Exigences internationales pour les combinaisons de protection chimique en usage
Température ¹⁾	-30 °C à +60 °C ²⁾	en stockage
Poids	2,2 kg	

¹⁾ Respecter les températures d'utilisation de l'équipement de protection respiratoire !

²⁾ Des températures jusqu'à -60 °C sont possibles dans le cadre d'expositions de courte durée. Respecter les températures d'utilisation de l'équipement de protection respiratoire !

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Produit chimique	Temps de perméation du produit en min*	Produit chimique	Temps de perméation du produit en min*	Produit chimique	Temps de perméation du produit en min*
Acétone	> 480	Diéthylamine	> 480	Soude caustique à 40 %	> 480
Acétonitrile	> 480	Acétate d'éthyle	> 480	Acide sulfurique à 96 %	> 480
Ammoniaque	> 480	Oxyde d'éthylène	> 480	Tétrachloroéthylène	> 480
1,3 butadiène	> 480	Chlorure d'hydrogène	> 480	Tétrahydrofurane	> 480
Disulfure de carbone	> 480	Méthanol	> 480	Toluène	> 480
Chlore	> 480	Chlorure de méthyle	> 480		
Dichlorométhane	> 480	n-heptane	> 480		

Sur la base de données VOICE mise à jour régulièrement, vous pouvez vérifier la résistance aux produits chimiques et les processus de décontamination : <http://www.draeger.com/voice>

* Temps de perméation conformes à EN 943-2:2002.

Pour vos commandes

Dräger CPS 5800

Tailles	Taille M destinée aux utilisateurs mesurant de 1,60 m à 1,75 m	R 57 787
	Taille L destinée aux utilisateurs mesurant de 1,70 m à 1,85 m	R 57 788
	Taille XL destinée aux utilisateurs mesurant de 1,80 m à 1,90 m	R 57 789
	Taille XXL destinée aux utilisateurs mesurant de 1,85 m à 2,00 m	R 57 790

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

