

Dräger CPS 7900 olive, beige Vêtement NBC

Spécialement conçue pour les risques NRBC, la combinaison étanche aux gaz Dräger CPS 7900 assure une excellente protection contre les produits chimiques industriels, les agents biologiques et autres substances dangereuses. Fabriquée dans un matériau innovant, cette combinaison de protection chimique est adaptée aux situations d'urgence civiles, aux interventions à la suite de catastrophes et aux travaux de décontamination.



Avantages

D-mex™ : 5 couches de protection

Le matériau de la combinaison, le D-mex™, possède des caractéristiques uniques. Résistant aux produits chimiques, ignifuge, autoextinguible et antistatique, il reste souple, même au contact des produits cryogéniques, et résiste aux contraintes mécaniques fortes. Le D-mex offre une protection incomparable contre les produits chimiques industriels, les agents de guerre biologiques et chimiques, les particules radioactives et autres substances dangereuses.

Homologation complète et classe de protection supplémentaire

Grâce au D-mex™, un matériau innovant, notre combinaison de protection chimique répond aux exigences des normes et réglementations internationales portant sur les combinaisons réutilisables, voire les dépasse en partie. Il s'agit notamment des normes NF EN 943, parties 1 et 2 (ET), NF EN 1073-2, NF EN 14126 et de la norme britannique NRBC BS 8467.

Confort optimal

La combinaison de protection Dräger CPS 7900 vous facilite la tâche lors d'interventions déjà difficiles dans les zones dangereuses. Avec sa nouvelle coupe ergonomique et ses cinq tailles disponibles, de 1,50 m à 2,10 m, elle vous offre une liberté de mouvement optimale. De par son matériau notoirement plus léger et souple, elle s'adapte en outre à vos mouvements et apporte une grande flexibilité.

Des détails innovants de la tête aux pieds

Grâce à son nouveau design, l'oculaire offre un champ de vision presque naturel avec le masque complet Dräger FPS 7000. Les différentes associations de gants se fixent rapidement à la combinaison, sans outil particulier. Vous pouvez en option équiper votre combinaison de bottes de sécurité ou de chaussettes étanches aux gaz (du même matériau que la combinaison). Pour faciliter la communication, la combinaison possède une poche radio et un support pour pédale d'alternat.

Des solutions optimales pour vos interventions

Vous pouvez personnaliser la combinaison de protection Dräger CPS 7900 selon vos besoins spécifiques et donc élargir vos possibilités d'intervention : support pour manomètre, réglage de la hauteur, oculaire antibuée et anneau en D.

Plus jamais en manque d'air

Lors des interventions à risques, l'air respirable est une ressource rare. Il faut couvrir la distance entre le point d'intervention et la zone de décontamination et effectuer le travail proprement dit. Il est ensuite nécessaire d'effectuer une décontamination soigneuse avant de retirer son équipement de protection. Or, il arrive souvent que l'alimentation en air de l'appareil respiratoire ne suffise pas à couvrir ce besoin. Vous pouvez dans ce cas équiper votre combinaison du branchement Air-Connect en option ou de la valve de régulation PT 120 L.

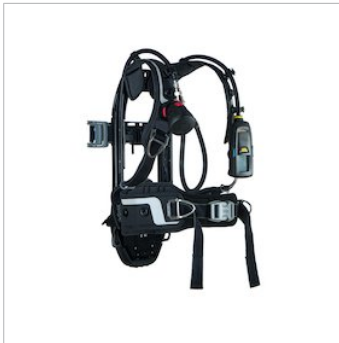
Avantages

Facilité d'entretien

Les matériaux innovants de la combinaison et les principes d'entretien novateurs permettent de réduire considérablement les inspections périodiques. De plus, la combinaison est facile à nettoyer et à désinfecter automatiquement. Il est donc plus aisé de la conserver prête à l'utilisation tout au long de sa durée de vie (15 ans).

Composants du système

D-0916-2019



Dräger PSS® AirBoss

D'une ergonomie inégalée, le Dräger PSS® AirBoss est l'un des appareils de protection respiratoire les plus légers à l'usage des pompiers. Sur la base de l'expérience des pompiers du monde entier et des dernières innovations technologiques, nous avons conçu un ARI encore plus sûr et plus propre, qui vous permet de respirer plus facilement et plus longtemps.

ST-3560-2003



Dräger PAS® AirPack 1

Conçue en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, la gamme de chariots d'adduction 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.

Composants du système



Gilet de refroidissement Dräger

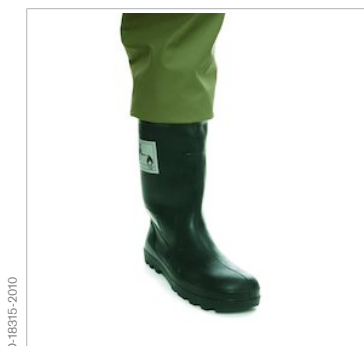
Performance accrue, jusqu'à quatre heures, sans préparation ou organisation complexe. Quand la température monte, le gilet de refroidissement Dräger Comfort CVP 5220 est toujours prêt à l'emploi et il assure le rafraîchissement nécessaire. Aucun pré-refroidissement ou trempage dans l'eau n'est nécessaire.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



Dräger HPS® SafeGuard

Le Dräger HPS® SafeGuard est un casque universel ultraléger destiné aux services d'incendie et de secours. Sa conception innovante allie une protection optimale à un confort inégalé. Ses lignes « sport », sa légèreté et ses accessoires sur mesure en font un casque réellement polyvalent et adapté à toutes les situations.

Accessoires



Bottes en nitrile-P

Bottes de lutte contre l'incendie avec coques. Excellente protection contre la pénétration, les coupures et l'abrasion. Ultra-confortables, elles sont disponibles dans les tailles 43 à 50.

Accessoires



D-18319-2010

Chaussettes étanches aux gaz

Les chaussettes étanches aux gaz élargissent vos options lors du choix de vos bottes.



ST-6202-2006

Gants en coton

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



ST-6190-2006

Sur-gants en Tricotril®

Gants protégeant à la fois contre les coupures et les substances chimiques (tailles disponibles : 10 et 11).



ST-15204-2008

Sur-gants K-MEX® Gigant

Offrant une résistance accrue aux coupures, ces gants sont disponibles en taille 14.

Accessoires



Association laminé + Tricotril

Pour allier protection mécanique et protection chimique, et augmenter la sensibilité (tailles 10 et 11).



Bande en caoutchouc

Permet de fixer le sur-gant sur la manche



Manchon étanche aux gaz

Porté autour du poignet, le manchon protège le bras en cas de perforation du gant.



Air-Connect

Passe cloison de base servant à connecter l'appareil respiratoire isolant à l'intérieur de la combinaison à une source d'air externe.

Accessoires



D-4910-2010

Anneau en D

Conçu pour fixer les détecteurs de gaz et autres instruments sur le côté de la combinaison. Également utile lors des opérations de sauvetage, quand la combinaison est équipée de deux anneaux en D.



D-4802-2010

Vanne de régulation PT 120 L

Passerelle maintenant l'utilisateur au frais tout en lui assurant une alimentation supplémentaire en air respirable à partir de sources externes.

Produits associés



D-4596-2010

Dräger CPS 7900

Conçue pour répondre aux conditions extrêmes, la combinaison étanche au gaz Dräger CPS 7900 assure une excellente protection contre les produits chimiques industriels, les agents biologiques et autres substances toxiques. Son matériau innovant convient aussi bien aux zones explosibles qu'à la manipulation des produits cryogéniques.

Produits associés

D-22732-2009



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.

D-13088-2010



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-44231-2012



Dräger CPS 7800

La combinaison étanche aux gaz réutilisable Dräger CPS 7800 assure une excellente protection contre les substances dangereuses sous forme gazeuse, d'aérosol, liquide et solide, même en zone explosible. Grâce à son matériau innovant et son nouveau design, elle offre une souplesse et un confort accrus dans les espaces confinés et lors des interventions avec des substances cryogéniques.

Caractéristiques techniques

HOMOLOGATIONS

Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI	Exigences relatives aux équipements de protection individuelle
NF EN 943-1	Exigences en vigueur dans l'UE concernant les combinaisons étanches aux gaz utilisées dans l'industrie
NF EN 943-2 (ET)	Exigences européennes relatives aux vêtements de protection utilisés par les pompiers
NF EN 1073-2	Protection contre la contamination par les particules radioactives
NF EN ISO 13688	Équipement de protection – exigences générales
NF EN 14126	Protection contre la contamination par les agents infectieux
NF EN 14593-1	Alimentation par un appareil respiratoire à adduction d'air avec soupape à la demande
ISO 16602	Norme internationale relative aux combinaisons de protection chimique
BS 8467	Norme britannique relative aux combinaisons NRBC
Convention SOLAS	Exigences relatives à l'utilisation à bord des navires
Protection contre les explosions	Convient à une utilisation en zone explosible

ESSAIS CHIMIQUES

Produit chimique	Temps de perméation en min*	Produit chimique	Temps de perméation en min*	Produit chimique	Temps de perméation en min*
Acétone	> 480	Acétate d'éthyle	> 480	Sarin (GB)**	> 1 440
Acétonitrile	> 480	Oxyde d'éthylène	> 480	Hydroxyde de sodium 40 %	> 480
Ammoniac	> 480	Acide chlorhydrique	> 480	Soman (GD)**	> 1 440
Butadiène-1,3	> 480	Lewisite (L)**	> 180	Acide sulfurique à 96 %	> 480
Disulfure de carbone	> 480	Méthanol	> 480	Tétrachloréthylène	> 480
Chlore	> 480	Chlorure de méthyle	> 480	Tétrahydrofurane	> 480
Dichlorométhane	> 480	Gaz moutarde (HD)**	> 1 440	Toluène	> 480
Diéthylamine	> 480	n-Heptane	> 480	VX**	> 1 440

Vous trouverez dans la base de données Dräger VOICE, mise à jour en permanence, des informations sur la résistance chimique et sur les procédures de décontamination : www.draeger.com/voice

* Temps de perméation selon la norme NF EN 943, partie 2

** Temps de perméation selon la méthode FINABEL 0.7.C

ESSAIS MÉCANIQUES

Tests de conformité à la norme NF EN 943 :	Catégorie***
Résistance à l'abrasion	6
Résistance à la craquelure	6
Résistance à la craquelure à -30 °C	6
Résistance à la propagation de la déchirure	3
Résistance à l'éclatement	6
Résistance à la perforation	3

*** Catégories selon la norme NF EN 943, partie 2 ; de 1 (la plus basse) à 6 (la plus élevée).

Pour vos commandes

		Référence
CPS 7900	Volume de commande minimum : 50 articles par commande	R 29 450
Couleurs	olive/beige	
Tailles	Taille S : tailles entre 1,50 m et 1,65 m Taille M : tailles entre 1,60 m et 1,75 m Taille L : tailles entre 1,70 m et 1,85 m Taille XL : tailles entre 1,80 m et 2,00 m Taille XXL : tailles entre 1,95 m et 2,10 m	Composants de base
Fermeture à glissière	Fermeture par le haut ou par le bas Basique Rabat avec attaches auto-agrippantes ou pressions	Composants de base
Bottes ou chaussettes intégrées	Bottes de sécurité : 43 à 50 (tailles allemandes) Chaussettes étanches aux gaz (3 tailles) : 40 à 50 (tailles allemandes)	Composants de base
Gants	Gants en fluoroélastomère butyle (FKM-IIR) : tailles 9 à 11 Gants laminés + Tricotril : tailles 10 et 11 Gants laminés + butyle : tailles 9 à 11	Composants de base
Accessoires de gants	Gants en coton Manchette étanche aux gaz Surgants en Tricotril® résistant aux coupures ou K-MEX® Gigant	Accessoires
Bonne visibilité	Oculaire antibuée	Accessoires
Alimentation externe en air	Valve de régulation PT 120 L Air-Connect	Accessoires
Option de fermeture	Anneau en D sur la hanche droite et/ou gauche	Accessoires
Surveillance plus facile de la pression	Support pour manomètre	Accessoires
Réglable	Hauteur réglable	Accessoires
Stockage et transport	Sacoche de stockage et de transport de la CPC Mallette de rangement Transpondeur pour la gestion des EPI (composant de base)	Accessoires
Marquage personnalisé	Sur le dos, la poitrine, les cuisses et les manches ; couleurs au choix	Accessoires

De par sa conception modulaire, la combinaison de protection est adaptable à vos exigences spécifiques.

Tricotril® est une marque déposée de KCL GmbH.

K-MEX® est une marque déposée de KCL GmbH.

Notes

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 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

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

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tél. +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@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

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

