



SPC 4700 avec CVA 0700

Protection anti- éclaboussures ventilée

Pour allier confort et mobilité à une protection optimale, associez la combinaison de protection étanche aux liquides Dräger SPC 4700 et le gilet ventilé CVA 0700. Cette combinaison de type 3 protège contre les substances chimiques, tandis que le gilet assure une agréable ventilation grâce à une alimentation continue en air respirable.

Dräger

La technologie pour la vie

SPC 4700 avec CVA 0700

Écran facial panoramique
Champ de vision dégagé sur les côtés et vers le haut

Ouverture d'urgence
Pour un retrait très rapide de la combinaison

Matériau haute résistance
Matériau léger et confortable

Test G26 inutile
Absence de résistance respiratoire grâce à la légèreté de l'équipement

Chaussettes
Équipée de chaussettes antistatiques



D-4574-2024



Niveau sonore optimisé
< 70 dB(A) pour encore plus de confort

Flux d'air réglable et protégé
Rafraîchissement grâce à un débit d'air constant

Auto-test automatique
Un flux d'air précis, sans besoin de pré-test

Sifflet d'avertissement
Alerte sonore en cas de baisse ou d'interruption du flux d'air

Avantages

Design intelligent du gilet CVA 0700, combiné à un matériau de combinaison innovant

Les nouveaux matériaux de la combinaison (CLF et CPM) sont confortables, doux et peu bruyants. De plus, la combinaison se distingue également par une très haute résistance aux agents chimiques. Dräger a testé plus de 450 substances (CLF) et 280 substances (CPM) pour garantir un niveau de sécurité supérieur, bien au-delà des exigences normatives. Les deux matériaux sont développés et fabriqués en Allemagne, ce qui garantit une capacité d'approvisionnement fiable.

Le gilet assure une ventilation agréable grâce à une alimentation continue en air respirable. Son niveau sonore est inférieur à 70 dB(A). Le système de nettoyage permet de laver facilement le gilet en machine.

Une respiration facilitée – pour une efficacité renforcée.

L'association de la combinaison SPC 4700 et du gilet CVA 0700 vous permet de travailler efficacement, sans devoir recourir à un équipement de protection respiratoire lourd. Une source d'air externe vous garantit, en continu, un air pur et sûr. Le gilet de ventilation intégré diffuse l'air de manière équilibrée dans l'ensemble de la combinaison, offrant un effet de refroidissement tout en prévenant l'apparition de buée sur la fenêtre panoramique. Avec la légèreté du vêtement et du gilet, votre confort de travail est considérablement amélioré. Les tâches longues, complexes ou stressantes deviennent ainsi plus simples et plus sûres à gérer. La légèreté de l'équipement, associée à l'absence de résistance respiratoire, dispense également de tout contrôle médical professionnel. De plus, en raison des propriétés réduisant les contraintes thermiques au niveau de la tête et du torse, la durée d'utilisation n'est pas limitée.

Gagnez en efficacité tout en renforçant votre sécurité.

Concentrez-vous entièrement sur votre travail grâce la combinaison étanche SPC 4700, accomplir cette mission n'a jamais été aussi simple. Elle vous offre un niveau de qualité et de fiabilité incomparable. Avec une pression d'entrée de 3 à 10 bars, la fonctionnalité « Safe Flow » garantit en permanence un apport d'air idéal. L'autotest automatique fait gagner un temps précieux en supprimant les longues étapes de pré-test. Un signal sonore prévient immédiatement l'utilisateur en cas d'interruption de l'alimentation en air ou de chute sous la pression requise. La combinaison offre également une excellente compatibilité avec l'ensemble des solutions Dräger, pour une intégration parfaite. Les compresseurs mobiles de la gamme Dräger PAS MAC, ainsi que les dispositifs à tuyau d'air comprimé de la série PAS AirPack, constituent des compléments idéaux.

Associée au gilet, la combinaison vous protège même en zones explosives. L'ensemble est utilisable dans les zones 0, 1 et 2 (IIA/IIB/IIC), ainsi que dans les zones 20, 21 et 22 (IIIA/IIIB/IIIC).

Une qualité visible et tangible

Le gilet de ventilation haute qualité CVA 0700 se porte sous la combinaison, évitant tout contact avec les substances dangereuses. À la différence d'un vêtement anti-projections, elle est réutilisable. Un véritable gain de temps et d'économies à la clé. Facile d'entretien et simple à nettoyer, le gilet CVA 0700 convient à de nombreuses applications. Avec une consommation d'air moyenne de 300 – 400 L/min (selon l'alimentation en air comprimé), il constitue un équipement rentable, sûr et confortable, et assure une alimentation en air stable. Les pièces stratégiques du système, dont le détendeur, sont empruntées à la gamme Dräger PSS, gage de performance et de sécurité.

Détails

D-1716-2018



Dräger SPC 4700 CPM en jaune

D-1766-2018



Dräger SPC 4700 CLF en orange

D-1809-2018



Dräger SPC 4700 CLF en blanc

D-2345-2024



Dräger CVA 0700 avec X-plore 9310

Caractéristiques du produit		SPC 4700 (CPM, jaune)	SPC 4700 (CLF, orange)	SPC 4700 (CLF, blanc)
Oculaire panoramique		•	•	•
Gants	avec gants laminés avec gants Camatril® avec manchettes	•	•	•
Matériau (couleur)	CPM (jaune) CLF (orange) CLF (blanc)	•	•	•
Chaussettes	Chaussettes avec semelles en PVC Chaussettes avec manchettes	•	•	•
Fermeture à glissière	Arrière	•	•	•
Ouverture d'urgence	Avant	•	•	•

Composants du système



D-9742-2010

Dräger PAS MAC Series

Providing continuous breathing quality air to safety professionals in the harshest of environments, these Mobile Breathing Air Compressors meet the needs of single or multiple users over long durations. Available in electric- or diesel-driven versions, each of the four models is fully compatible with Dräger compressed air and airline breathing equipment.

Composants du système

ST-529-2006



Dräger PAS AirPack 2

Chariot d'air respirable pour un maximum de 4 personnes. L'utilisateur bénéficie d'une alimentation en air continue grâce aux bouteilles montées sur chariot et connectées par un tuyau flexible.

ST-339-2007



Tuyaux moyenne pression pour SPC 4700

Les tuyaux moyenne pression Dräger sont disponibles dans des longueurs allant de 1 à 100 mètres, et ils sont homologués pour une utilisation avec les combinaisons de protection CVA 0700 et SPC 4700.

Accessoires

2-321-95



Bottes en PVC pour CPS/SPC

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

ST-6190-2006



Sur-gants Tricotril pour CPS/SPC

Si nécessaire, ils peuvent être portés par-dessus des gants de protection.

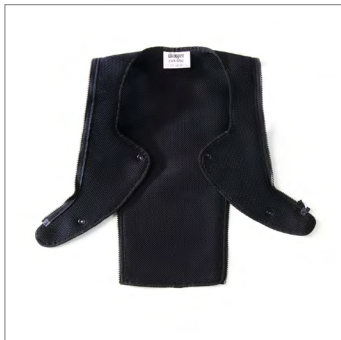
D-2736-2018



Extension de sangle pectorale pour CVA 0700

Grâce au système d'extension de la sangle pectorale, vous pouvez ajuster la taille du gilet par paliers réguliers, jusqu'à 25 cm supplémentaires si nécessaire.

D-2743-2018



Gilet intérieur pour SPC 4700

La doublure du gilet CVA 0700 s'enlève et se remplace très simplement, ce qui en fait une pièce de rechange idéale lorsque le gilet est utilisé par plusieurs opérateurs.

Services

D-2331-2016



Service après-vente

Notre équipe dédiée services est là pour vous aider avec une sélection de forfaits adaptés, que ce soit dans nos ateliers ou directement chez vous. La régularité des opérations d'entretien et de réparation est essentielle à la sécurité. Une maintenance et un entretien rigoureux sont également indispensables d'un point de vue économique. Des contrôles préventifs, des procédures de maintenance établies et des pièces de remplacement d'origine assurent la rentabilité à long terme de vos investissements.

D-2335-2016



Formation

Depuis plus de 40 ans, la Dräger Academy œuvre à la transmission de connaissances théoriques et pratiques. Avec plus de 110 formateurs agréés et plus de 600 thèmes couverts, nous organisons chaque année plus de 2 400 séances de formation. Nous offrons à votre personnel des connaissances pratiques et faisons de sorte que ce qu'il apprend soit appliqué efficacement, au quotidien et, surtout, lors de situations critiques. Nous serions 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 en 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.

D-1880-2018



Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900

Légères et confortables, les combinaisons étanches aux liquides Dräger SPC 4X00 assurent une protection fiable contre les particules et poudres les plus fines, de nombreuses solutions acides et alcalines inorganiques concentrées, ainsi que diverses substances chimiques organiques à l'état liquide. Elles sont certifiées CE pour les catégories 3, 4, 5 et 6.

D-5780-2026



Dräger X-plore 9x00 et PAS X-plore

Conçue pour les applications industrielles légères, la gamme Dräger X-plore 9x00 vous assure une protection respiratoire confortable et fiable. Grâce au détendeur SafeFlow et à la fonction de test automatique, les utilisateurs bénéficient d'un confort d'utilisation, d'une sécurité et d'une flexibilité renforcées.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques de l'équipement

Pression d'entrée (alimentation en air)	3 à 10 bars
Débit d'air	Min. 300 L/min à max. 400 L/min (selon l'alimentation en air comprimé)
Longueur maximale du tuyau	1 à 100 m
Poids (selon la taille de la combinaison)	2,6 à 2,9 kg
Température (en cours d'utilisation)	+10 à +60 °C
Seuil de déclenchement du sifflet d'avertissement	2,5 bars (-/ + 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

Gilet ventilé Dräger CVA 0700

Matériau	Maille Polyester, intérieur et extérieur, avec canal 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)	Différents raccords disponibles sur demande
Dimensions	700 x 900 x 100 mm
Poids	1,9 kg (appareil à adduction d'air X-plore 9310 compris)

Combinaison de protection chimique Dräger SPC 4700

Propriétés des matériaux	CPM - fabriqué en Allemagne	Matériau de protection enduit
	CLF - fabriqué en Allemagne	Support en molleton
Données de perméation	La base de données Dräger VOICE, actualisée en permanence, fournit des informations fiables sur les résistances chimiques : www.draeger.com/voice	
Poids	0,7 à 1 kg (selon la taille de la combinaison)	
Homologations	NF EN 14605	Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection de types 3 et 4
	NF EN ISO 13982-1	Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection de type 5
	NF EN 13034	Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection de type 6
	NF EN 1073-1	Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection contre la contamination radioactive
	NF EN 14126	Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection contre les agents infectieux
	NF EN 1149	Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection – propriétés électrostatiques
	ISO 16602	Exigences internationales en matière de vêtements de protection

Pour vos commandes

Dräger SPC 4700

Tailles de la combinaison	SPC 4700 (CPM, jaune)	SPC 4700 (CLF, orange)	SPC 4700 (CLF, blanc)
S (164 - 170 cm)	R63411	R63487	3700598
M (170 - 176 cm)	R63412	R63488	3700599
L (176 - 182 cm)	R63413	R63489	3700600
XL (182 - 188 cm)	R63414	R63490	3700601
XXL (189 - 194 cm)	R63415	R63491	3700602
XXXL (194 - 200 cm)	R63416	R63492	3700603

Gilet ventilé Dräger CVA 0700

Dräger CVA 0700 (système complet)	3363602
-----------------------------------	---------

Accessoires et pièces détachées

Appareil à adduction d'air Dräger X-plore 9310	3363504
Dräger CVA 0700 (gilet et tuyau)	3363603
Doublure de la veste Dräger CVA 0700	3364751
Extension de sangle pectorale (25 cm)	3700041

Camatril® est une marque déposée de KCL.

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays. Les marques commerciales mentionnées ici restent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les marques commerciales sont susceptibles d'appartenir à Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) ou à ses filiales dans certains pays, qui ne sont nécessairement les pays de diffusion de ce document. Pour connaître le statut actuel des marques commerciales de Dräger, vous pouvez consulter : www.draeger.com/trademarks.

Siège social

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
☎ +33 (0)1 46 11 56 00
☎ +33 (0)1 40 96 97 20
✉ infofrance@draeger.com

Suisse

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
☎ +41 58 748 74 74
☎ +41 58 748 74 01
✉ info.ch@draeger.com

Belgique

Dräger Belgium N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
☎ +32 2 462 62 11
☎ +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, Émirats Arabes Unis
☎ +971 4 4294 600
☎ +971 4 4294 699
✉ contactuae@draeger.com



Pour trouver votre
représentant commercial
régional, rendez-vous sur :
www.draeger.com/contact