

Dräger SPC 4400/SPC 4800/SPC 4900 Combinaison étanche

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.

Manchette de visage Dräger
Forme ergonomique pour un confort optimal

Chaussettes intégrées
Chaussettes avec rabat fabriquées dans la même matière que la combinaison, pour une protection renforcée

Matière antistatique
Chaussettes spécialement adaptées au travail en zones explosibles (en option)



D-1880-2018



D-1699-2018

Grand oculaire
Visibilité optimale avec un masque intégral

Ouverture à l'arrière
Protection efficace contre les dangers se présentant de face

Sac à dos
Confort optimal pour transporter l'appareil respiratoire à air comprimé interne

Avantages

Combinaison étanche aux liquides

- Combinaison avec cagoule (SPC 4400), combinaison de protection avec manchette de visage (SPC 4800) ou combinaison avec port de l'ARI à l'intérieur (SPC 4900)
 - CPM (usage unique) ou CLF (usage limité)
 - Version antistatique disponible
-

Une protection à la fois fiable, légère et confortable

En cas de risque d'exposition à des substances chimiques solides et/ou liquides, seule une combinaison intégrale peut offrir une protection optimale. Et pour protéger votre peau des substances dangereuses, les combinaisons de protection contre les substances dangereuses comme la Dräger SPC 4X00 constituent le choix idéal. Conçues dans un matériau en CLF ou CPM enduit, elles assurent une protection complète 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 comme combinaisons de protection chimique de types 3, 4, 5 et 6.

Polyvalentes, elles sont notamment adaptées aux tâches courantes de décontamination, de maintenance, d'inspection et d'entretien quotidien, ainsi que de décantation, dépotage, de remplissage et de manipulation d'huile, pour n'en citer que quelques-unes.

Une protection adaptée à tous types d'applications

Combinaison à cagoule SPC 4400 : La combinaison comporte une ouverture sur l'avant, une cagoule, et des poignets et chevilles élastiqués. Elle peut s'utiliser individuellement avec différents équipements de protection respiratoire, gants et bottes.

Combinaison intégrale avec manchette de visage SPC 4800 : Ce modèle avec manchette de visage s'utilise avec un masque complet. De plus, la combinaison est dotée de gants et de chaussettes intégrées.

Combinaison intégrale SPC 4900 avec ARI intérieur : Cette combinaison intégrale s'utilise avec un ARI placé à l'intérieur et elle est dotée de gants et de chaussettes intégrés.

Dräger SPC 4400 : une protection idéale pour les tâches simples

Cette combinaison se décline en deux versions, l'une en CPM et l'autre en CLF. Élastiquée sur le rebord de la cagoule, ainsi qu'aux poignets et aux chevilles, elle comporte également des passe-pouces. Elle est dotée d'une fermeture à glissière centrale à l'avant, protégée par des rabats latéraux avec bande adhésive pour la version en CPM. La version en CLF est équipée d'attaches auto-agrippantes au lieu de ruban adhésif, pour un usage limité. Un rabat situé au niveau de la gorge contribue également à assurer une bonne étanchéité. Les combinaisons sont conçues pour être utilisées, p. ex., avec un masque anti-poussière à usage unique, un demi-masque ou un masque complet, un appareil respiratoire à air comprimé, un appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée ou un appareil à adduction d'air comprimé.

Avantages

Dräger SPC 4800 : une protection renforcée

Cette combinaison d'une pièce se distingue par sa manchette de visage, identique à celle intégrée à la combinaison étanche aux gaz Dräger. Souple, confortable et aussi facile à enfiler qu'à retirer, elle possède des coutures collées étanches aux liquides et est équipée de gants, de chaussettes avec rabat et d'une fermeture à glissière à l'arrière. Cela évite de passer du temps à étanchéifier la combinaison à l'aide de ruban adhésif. Cette combinaison est conçue pour être utilisée, p. ex., avec un masque complet combiné à un appareil respiratoire à air comprimé, un appareil à adduction d'air comprimé ou un appareil respiratoire filtrant.

Dräger SPC 4900 : une protection intégrale de l'utilisateur et de son équipement

Comme la combinaison SPC 4800, le modèle SPC 4900 est équipé de gants et de chaussettes intégrés, et s'ouvre par derrière. Cette combinaison est conçue pour être utilisée avec un masque complet combiné à un ARI. Le modèle SPC 4900 dispose d'une cagoule extra-large avec oculaire et d'un sac à dos pour une protection optimale de l'ARI, qui se porte à l'intérieur. Ainsi, l'équipement complet reste protégé en cas de contamination.

Détails



D-21884-2020

SPC 4400



D-21885-2020

SPC 4800



D-1699-2018

SPC 4900*

Détails



D-1846-2018

Cagoule avec cordon élastique et rabats



D-1880-2018

Manchette de visage



D-1710-2018

Oculaire

Caractéristiques			SPC 4400 (CPM)	SPC 4400 (CLF)	SPC 4800 antistatique	SPC 4800	SPC 4900
Conception	Combinaison	Cagoule et cordon élastique	•	•			
		Cagoule et manchette de visage			•	•	
	Combinaison intégrale	Avec oculaire					•
Matériau	Matériau	CPM (jaune)	•				
		CLF (orange)		•	•	•	•
		CLF (olive)		•	•		
Configuration	Fermeture à glissière	Avant	•	•			
		Arrière			•	•	•
	Gants	Gants en laminé			•		
		Gants en butyl				•	•
		Manchettes			•		
	Sans gants	Poignets élastiqués	•	•			
		Avec passe-pouces	•	•			
	Chaussettes	Conception antistatique			•		
		Chaussettes avec rabat			•	•	•
Sans chaussettes		Chevilles élastiquées	•	•			

Composants du système

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.

D-16766-2018



Dräger X-plore® 1900

Le masque anti-poussière X-plore® 1900 de Dräger est un masque ultra performant à usage unique destiné à la protection contre les poussières et les particules fines. Facile d'utilisation, exceptionnellement confortable et parfaitement étanche, ce masque haut de gamme pour la filtration des particules est disponible en deux tailles. Il assure une sécurité totale, même pour les utilisateurs portant des lunettes.

D-1526-2018



Dräger X-plore® 3300/3500

La combinaison parfaite : design moderne et extrêmement, pour toujours plus de protection et de confort. Faites votre choix entre une version plus économique, avec moins de maintenance: le demi-masque Dräger X-plore® 3300, ou pour une protection de longue durée, même dans les conditions les plus difficiles: la version X-plore® 3500.

D-13829-2010



Dräger Panorama Nova®

Le masque intégral Panorama Nova® est présent avec succès sur le marché international depuis des décennies et offre une protection fiable et sûre. Il est utilisé avec un appareil respiratoire à air comprimé; c'est un masque testé et éprouvé par les pompiers et le personnel des industries minières.

Composants du système

D-11897B-2013



Dräger X-plore® 8000

Relever les défis quotidiens au travail exige d'avoir des solutions fiables. Le Dräger X-plore® 8000 offre un maniement des plus intuitifs, grâce à son panneau de commandes électroniques, offrant ainsi un niveau élevé de sécurité afin que vos employés puissent se concentrer sur leur tâche.

D-12260-2014



Dräger X-plore® 9x00 et PAS X-plore®

Conçue pour les applications industrielles légères, la gamme d'appareils X-plore® 9x00 de Dräger assure une protection respiratoire confortable et sûre. Grâce aux fonctionnalités telles que le détendeur Safe Flow, unique en son genre, et la fonction auto-test, l'utilisateur bénéficie d'un confort d'utilisation, d'une sécurité et d'une flexibilité renforcées.

D-7469-2010



Dräger PSS® 3000

Le Dräger PSS® 3000 est un appareil respiratoire de nouvelle génération haute performance pour les pompiers. Combinant le confort avec une performance pneumatique exceptionnelle, il est conçu pour des applications dans lesquelles la simplicité d'utilisation est essentielle. Ultra léger mais robuste et facile à utiliser, cet appareil respiratoire avancé offre la protection respiratoire la plus perfectionnée.

D-28816-2015



Dräger HPS® 3500

Le HPS® 3500 de Dräger est un casque universel polyvalent, adapté aux divers besoins des équipes de secours lors des interventions de recherche et de sauvetage, de lutte contre les feux de forêt et de broussailles, lors des accidents de la route, du sauvetage en hauteur, du sauvetage aquatique et des opérations d'assistance technique.

Accessoires



ST-5692-2004

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.



2-321-95

Bottes en PVC

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



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®

Alliant résistance aux coupures et protection chimique pour une solution tout-en-un, ces gants sont disponibles en tailles 10 et 11.

Accessoires



ChemTape®

Le ruban adhésif ChemTape® peut être utilisé avec les combinaisons SPC 4400, qui ne sont pas dotées de manchette de visage, de gants ou de chaussettes intégrées. Il peut être réappliqué et offre une résistance optimale aux points de contact entre la combinaison et les autres pièces.

Produits associés



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.



SPC 4700 avec CVA 0700

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 protection de type 3 vous protège des substances chimiques, tandis que le gilet vous procure une alimentation continue en air respirable et un débit d'air rafraîchissant et agréable.

Produits associés

D-1308E-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-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.

Caractéristiques techniques

Propriétés des matériaux	CPM	Matériau de protection enduit
	CLF	Support en molleton
	Fréquence d'utilisation ¹	Conçu pour un usage limité ³
	Durée de stockage ²	SPC 4400 (CPM) : 5 ans SPC 4400 (CLF) : 10 ans SPC 4800 et 4900 : 10 ans
Caractéristiques de perméation	Veuillez consulter la base de données Dräger VOICE, mise à jour en permanence, où figurent des informations fiables sur la résistance des différents produits Dräger aux substances chimiques : www.draeger.com/voice	
Homologation	ISO 16602	Exigences internationales en matière de vêtements de protection
	NF EN 14605	Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection Types 3 et 4
	NF EN ISO 13982-1	Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection Type 5
	NF EN 13034	Exigences de l'UE en matière de vêtements de protection Type 6
	NF EN 1073-2	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

¹ Conforme à la norme ISO 11610

² Sans utilisation et en respectant les conditions de stockage spécifiées

³ La combinaison SPC 4400 (CPM) est conçue pour un usage unique exclusivement.

Pour vos commandes

Combinaisons et tailles	S	M	L	XL	XXL	XXXL
	(162-170 cm)	(168-176 cm)	(174-182 cm)	(180-188 cm)	(186-194 cm)	(192-200 cm)
SPC 4400 CPM						
SPC 4400, jaune	R 63 547	R 63 548	R 63 549	R 63 550	R 63 551	R 63 552
SPC 4400 CLF						
SPC 4400, orange	R 63 553	R 63 554	R 63 555	R 63 556	R 63 557	R 63 558
SPC 4400, olive	37 05 664	37 05 665	37 05 666	37 05 667	37 05 668	37 05 669
SPC 4800 CLF						
SPC 4800, orange	R 63 493	R 63 494	R 63 495	R 63 496	R 63 497	R 63 498
SPC 4800 antistatique, orange	R 63 417	R 63 418	R 63 419	R 63 420	R 63 421	R 63 422
SPC 4800 antistatique, olive	37 02 569	37 02 568	37 02 567	37 02 566	37 02 565	37 02 564
SPC 4900 CLF						
SPC 4900, orange	R 63 453	R 63 454	R 63 455	R 63 456	R 63 457	R 63 458

Pour vos commandes

Accessoires

Gilet de rafraîchissement

CVP 5220, S/M	R 58 762
CVP 5220, L/XL	R 58 763
CVP 5220, 2XL/3XL	R 58 764
CVP 5220, 4XL/5XL	R 58 761
Élément en PCM (grand)	R 45 104

Gants

Surgants Tricotril®, taille 10	R 55 968
Surgants Tricotril®, taille 11	R 55 966
Surgants XXL, taille 14	R 55 969
Gants en coton	R 50 972

ChemTape®

R 63 069

Bottes antistatiques

(à utiliser avec la combinaison antistatique SPC 4800)

Bottes antistatiques en PVC ESD, pointure 40	R 62 441
Bottes antistatiques en PVC ESD, pointure 41	R 62 463
Bottes antistatiques en PVC ESD, pointure 42	R 62 464
Bottes antistatiques en PVC ESD, pointure 43	R 62 465
Bottes antistatiques en PVC ESD, pointure 44	R 62 466
Bottes antistatiques en PVC ESD, pointure 45	R 62 467
Bottes antistatiques en PVC ESD, pointure 46	R 62 468
Bottes antistatiques en PVC ESD, pointure 47	R 62 469
Bottes antistatiques en PVC ESD, pointure 48	R 62 470

Tricotril® est une marque déposée de KCL.

ChemTape® est une marque déposée de Kappler, Inc.

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

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



Destination : Professionnels de Santé / Classe du dispositif médical : IIb
Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH
Information pour le bon usage du dispositif médical : Merci de prendre impérativement connaissance des instructions disponibles dans la notice d'utilisation du produit.