

## Dräger SPC 3800 Combinaison étanche

Les tenues de protection chimique sont fréquemment utilisées pour protéger l'homme contre les influences néfastes des liquides dangereux. S'il y a un risque que le corps entier entre en contact avec des substances chimiques solides ou liquides, seule une combinaison intégrale permet une protection complète.

### Manchette de visage Dräger

La manchette de visage souple donne de la flexibilité pour choisir le masque complet. Vous pouvez au choix porter le masque par-dessus ou par-dessous la manchette de visage.

### Gants

Les gants laminé ou en IR peuvent être combinés avec des surgants individuels.

### Bande de caoutchouc élastique

L'élastique à la taille apporte un confort optimal.

### Chaussettes avec rabat faites de la même matière que la combinaison

Vous pouvez sans problème porter des bottes ou des chaussures de sécurité par-dessus la chaussette. Le rabat vous offre une protection supplémentaire par-dessus les bottes. Vous pouvez choisir la taille des bottes individuellement.

### Ouverture dans le dos

La fermeture à glissière est dans le dos d'épaule à épaule, protégée par un double rabat. Cette ouverture dans le dos vous permet d'enfiler rapidement et confortablement la tenue.

### Manchettes

Le SPC 3800 en gris vous offre une manchette supplémentaire pour couvrir la base du surgant.

### En option :

La chaussette faite de la même matière que la combinaison avec polymère antistatique et semelle à l'extérieur améliore la capacité de décharge électrostatique de la combinaison de protection chimique.



## Avantages

---

### Léger et confortable

Le Dräger SPC 3800 est une tenue de protection contre les éclaboussures étanche aux liquides, légère et confortable en Tychem® F. Il est conçu pour une utilisation limitée. Les opérations d'habillage et de déshabillage sont rapides et simples grâce à une fermeture à glissière se trouvant dans le dos d'épaule à épaule, protégée par un double rabat. Dès lors le système de fermeture n'interfère pas pendant les interventions et apporte une protection parfaite lors d'opérations de décontamination.

---

### Vous avez le choix

Le Dräger SPC 3800 est disponible dans les couleurs gris et orange. La version grise est équipée de gants laminés soudés à la combinaison tandis que la version orange est équipée de gants en butyle. Les pieds sont protégés sur les deux combinaisons par des chaussettes munies de rabat. Dräger propose en outre une combinaison équipée d'une chaussette modifiée qui améliore la capacité de décharge.

---

### Utilisation flexible

Cette combinaison a la particularité d'être équipée d'une manchette de visage Dräger qui équipe également le Dräger CPS 7800. Elle est douce, flexible et se manipule et se porte très facilement. Vous pouvez porter la manchette au choix sous, mais aussi par-dessus le masque. L'emballage individuel vous permet de déterminer facilement si la combinaison est utilisée ou non. Les combinaisons une pièce à coutures étanches sont conçues pour l'utilisation avec un masque complet relié à un appareil respiratoire à air comprimé autonome, de la ventilation assistée ou un appareil de protection respiratoire isolant à adduction d'air comprimé.

---

### Protection fiable

Le Dräger SPC 3800 offre une protection complète contre les poussières fines et les poudres, les acides et bases inorganiques concentrés et résiste particulièrement bien à une vaste gamme de substances chimiques organiques sous forme liquide. Cette combinaison est certifiée CE et classée tenue de protection chimique de type 3, 4, 5 et 6. En outre, elle est conforme aux exigences d'homologation SOLAS. Ainsi, elle peut être utilisée aussi bien dans l'industrie que dans la marine. La combinaison Dräger SPC 3800 est disponible en six tailles (S, M, L, XL, XXL, XXXL).

### Exemples d'applications :

Travaux de décontamination, de maintenance, d'inspection et de nettoyage, travaux de vidange et de remplissage, manipulation d'huile, etc.

## Composants du système

D-28795-2015



### Dräger FPS®-COM 5000

Parce que l'urgence ne laisse aucune place aux malentendus, l'unité de communication FPS®-COM 5000 a été spécialement conçue pour le masque intégral FPS® 7000 et garantit une communication claire au moyen d'un amplificateur vocal ou d'un dispositif radio, même en conditions extrêmes.

D-12260-2014



### Dräger X-plore® 9000 et PAS X-plore®

La nouvelle série Dräger X-plore® 9000 est conçue pour les applications industrielles simples et assure une protection respiratoire confortable et fiable. Grâce aux fonctionnalités telles que le réducteur de débit fiable breveté et la fonction d'auto-test, les porteurs profitent d'un confort d'utilisation, d'une sécurité et d'une flexibilité renforcés.

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-4266-2010



### Dräger PSS® 5000

Le Dräger PSS® 5000 est un appareil respiratoire haute performance de nouvelle génération pour les pompiers professionnels. Alliant une ergonomie avancée avec de nombreuses options configurables, Dräger PSS® 5000 offre à l'utilisateur confort et polyvalence pour répondre aux exigences des premiers secours quand une protection respiratoire est requise.

## 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.



### Gants étanches aux gaz

Gants en Viton® ou en Viton®/Butyl. Tailles de 9 à 11.



### Surgants Tricotril®

Peuvent être portés sur des gants de protection, si nécessaire.



### Bottes en PVC

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

## Accessoires



### Gants en coton

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

## Produits associés



### Dräger Protec Plus TC et TF

Indéchirable et résistant. Les vêtements légers de protection chimique Protec Plus TC et TF offrent une protection optimale contre les poussières et les particules les plus fines, contre les solutions acides et alcalines et sont particulièrement résistants contre une vaste gamme de substances chimiques liquides.



### Dräger Workstar Flexothane / PVC

Protection optimale en deux versions. Les tenues de protection chimique WorkStar permettent de travailler en toute sécurité avec du pétrole, de l'essence, de la peinture ou des acides.

## Caractéristiques techniques

Propriétés du matériau	Tychem® F
Résistance à l'usure	2 000 cycles
Résistance à l'éclatement	240 kPa
Résistance aux températures élevées	Les coutures s'ouvrent à 98 °C
Résistance aux températures basses	Flexible jusqu'à -73 °C
Résistance à la flexion	> 5 000 cycles < 15 000 cycles
Résistance au perçage	24 N
Perméabilité à l'air	Imperméable à l'air
Résistance de surface (à 25 % d'humidité relative)	4,8 x 10 <sup>9</sup> Ω (côté intérieur), 1,0 x 10 <sup>13</sup> Ω (côté extérieur)
Résistance à la déchirure (trapéz.)	27,6 N dans le sens de la longueur / 37,1 N transversalement
Poids	SPC 3800, orange, environ 840 g SPC 3800, gris, environ 660 g
Données de perméation	Vous trouverez plus de données sur la résistance du produit dans la base de données actualisée en continu Dräger VOICE <a href="http://www.draeger.com/voice">www.draeger.com/voice</a>

### HOMOLOGATIONS

EN 14605:2005	Exigences posées aux combinaisons de protection de type 3 et 4
EN ISO 13982-1:2005	Exigences posées aux combinaisons de sécurité de type 5
EN 13034:2005	Exigences posées aux combinaisons de sécurité de type 6
EN 1073-2:2002	Protection contre la contamination par des particules radioactives
EN 14126:2003	Protection contre la contamination par les agents infectieux
1149-1:2006	Tenues de protection à propriétés électrostatiques
SOLAS	Exigences relatives à l'utilisation sur les navires de haute mer

## Pour vos commandes

Dräger SPC 3800	Orange ou Gris (Tychem® F)	
	Fermeture éclair avec rabat double	Composants de base
	Chaussettes faites de la même matière que la combinaison avec revers d'étanchéité	
Tailles	Taille S pour une personne de 1,62 à 1,70 m Taille M pour une personne de 1,68 à 1,76 m Taille L pour une personne de 1,74 à 1,82 m Taille XL pour une personne de 1,80 à 1,88 m Taille XXL pour une personne de 1,86 à 1,94 m Taille XXXL pour une personne de 1,92 à 2,00 m	Composants de base
Gants	Gants en laminé avec manchette ou gants en IIR de taille 9 à 11	Composants de base
Bottes de sécurité	Bottes de sécurité de taille 43 à 50	Composants supplémentaires
Accessoires de gants	Gants en coton Manchette étanche au gaz Surgants anti-coupures Tricotril® ou K-MEX®	Composants supplémentaires

## Pour vos commandes

Version spéciale

Polymère antistatique intégré et semelle  
à l'extérieur sur la chaussette de la  
combinaison

---

### DRÄGER SPC 3800 EN GRIS, AVEC MANCHETTE ET GANTS EN LAMINÉ

Dräger SPC 3800 gris, taille S	R 58 286
Dräger SPC 3800 gris, taille M	R 57 371
Dräger SPC 3800 gris, taille L	R 57 372
Dräger SPC 3800 gris, taille XL	R 57 373
Dräger SPC 3800 gris, taille XXL	R 57 374
Dräger SPC 3800 gris, taille XXXL	R 58 280

---

### DRÄGER SPC 3800 EN GRIS, ÉQUIPÉ EN SUPPLÉMENT D'UN POLYMÈRE ANTISTATIQUE

Dräger SPC 3800 gris (avec polymère antistatique), taille S	R 62 381
Dräger SPC 3800 gris (avec polymère antistatique), taille M	R 62 382
Dräger SPC 3800 gris (avec polymère antistatique), taille L	R 62 383
Dräger SPC 3800 gris (avec polymère antistatique), taille XL	R 62 384
Dräger SPC 3800 gris (avec polymère antistatique), taille XXL	R 62 385
Dräger SPC 3800 gris (avec polymère antistatique), taille XXXL	R 62 386

---

### DRÄGER SPC 3800 EN ORANGE AVEC GANTS EN IIR

Dräger SPC 3800 orange, taille S	R 58 287
Dräger SPC 3800 orange, taille M	R 57 375
Dräger SPC 3800 orange, taille L	R 57 376
Dräger SPC 3800 orange, taille XL	R 57 377
Dräger SPC 3800 orange, taille XXL	R 57 378
Dräger SPC 3800 orange, taille XXXL	R 58 285

Tricotril® est une marque déposée de KCL GmbH.

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

Tychem® est une marque déposée de DuPont.

Viton® est une marque déposée de DuPont.

---

## 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](http://www.draeger.com/trademarks).

### SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Allemagne  
[www.draeger.com](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:contactuae@draeger.com)

Trouvez votre représentant  
commercial régional sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

