

## Dräger SPC 3800 Traje antisalpicadura

Los trajes de protección química se emplean en cualquier momento y situación en que una persona deba protegerse de los efectos nocivos de líquidos peligrosos. Si existe un riesgo de exposición del cuerpo a productos químicos sólidos o líquidos, los buzos completos son la única manera de asegurar una protección total.

### Cerco facial Dräger

Cerco facial suave que ofrece flexibilidad a la hora de elegir la máscara facial. Puede llevar la máscara por encima o por debajo del cerco.

### Apertura trasera

Una solapa doble en la espalda protege la cremallera. La apertura trasera permite colocarse el traje de manera rápida y fácil.

### Guantes

Guantes laminados o de butilo que pueden combinarse con otros guantes.

### Mangas con puños

El SPC 3800 gris cuenta con mangas con puños para cubrir los guantes.

### Banda de goma elástica

La banda de goma en la cadera garantiza un ajuste cómodo.

### Opcional

Calcetines del material del traje con suela de poliéster antiestática fijada en el exterior que facilita la conductividad electrostática del traje de protección química.

### Calcetines contra salpicaduras del material del traje

Para llevar botas o calzado de seguridad cómodamente por encima. Los elásticos ofrecen protección extra por encima de las botas. Disponemos de diferentes tamaños.



## Ventajas

---

### Ligero y cómodo

El Dräger SPC 3800 (splash protective clothing) es un buzo de protección frente a salpicaduras ligero, cómodo y estanco. Está elaborado con material Tychem® F y diseñado como buzo desechable. Los procedimientos para ponérselo y quitárselo son muy sencillos debido al diseño de la cremallera de hombro a hombro en la espalda, protegida por una solapa doble fabricada del mismo material que el traje. Además, la cremallera no interfiere en el trabajo del usuario y ofrece máxima protección durante el uso y la descontaminación.

---

### Posibilidad de elección

El Dräger SPC 3800 está disponible en color gris y naranja. La versión gris viene equipada con guantes de seguridad laminados y termosellados. La versión naranja tiene guantes de butilo acoplados. Los pies están protegidos con calcetines flexibles con solapas elásticas también fabricados en Tychem® F. Además, Dräger ofrece un traje con calcetines modificados que optimizan la conductividad.

---

### Uso flexible

Su forma delgada y flexible aporta comodidad, al tiempo que el elástico facial pueda colocarse por encima o por debajo de la montura de sellado doble de la máscara. El Dräger SPC 3800 usa el mismo sistema que el Dräger CPS 7800. Debido al empaquetado por separado, el usuario puede identificar fácilmente si un traje ya se ha usado. Los trajes de una pieza con costuras estancas termoselladas están optimizadas para su uso con máscaras faciales completas y un equipo de respiración autónomo, equipos motorizados filtrantes de aire o un equipo de línea de aire comprimido.

---

### Protección de confianza

Estos buzos ofrecen protección contra partículas y polvo ultrafinos, contra muchos ácidos inorgánicos y alcalinos, además de una amplia gama de líquidos orgánicos. El Dräger SPC 3800 cuenta con certificado CE y está clasificado en la categoría III como traje de protección química de tipo 3, 4, 5 y 6. Asimismo, el traje cumple los requisitos del certificado SOLAS. Los clientes principales son usuarios del sector industrial y sector naval. Hay 6 tallas disponibles (S, M, L, XL, XXL y XXXL).

## Componentes del sistema

D-10572-2011



### Dräger FPS®-COM-PLUS

El sistema de comunicación Dräger FPS-COM-PLUS especialmente desarrollado para la máscara Dräger FPS 7000. Se monta soportado en el marco del visor y queda totalmente integrado. Para una clara comunicación a través del amplificador de voz o la radio, incluso en ruido extremo.

D-59562-2012



### Dräger HPS® 7000

El casco de bomberos Dräger HPS® 7000 establece nuevos estándares con su diseño innovador, dinámico y futurista. Su sistema de ajuste y componentes ergonómicos lo convierten en una solución multifuncional y una protección óptima en todas las intervenciones.

D-13077-2010



### Chaleco Dräger CVP 5220

Hasta cuatro horas más de rendimiento – con una preparación y una logística sencilla: el chaleco Dräger CVP 5220 está preparado inmediatamente para trabajar a altas temperaturas, ya que produce el efecto refrigerante por sí mismo. Esto significa: sin refrigeración, sin dependencia del agua, no existe riesgo de circulación de aire peligroso ni pérdidas de tiempo.

D-4266-2010



### Dräger PSS® 5000

El equipo respiratorio autónomo (ERA) Dräger PSS® 5000 es un equipo de alto rendimiento dirigido al bombero profesional. Con su combinación de ergonomía avanzada y una amplia gama de opciones configurables, El Dräger PSS® 5000 ofrece al usuario una comodidad y versatilidad capaces de cumplir todas las exigencias de los equipos de emergencia.

## Accesorios



### Botas de nitrilo

Botas ignifugas con puntera que ofrecen una protección ideal frente a penetración, cortes y abrasiones, así como la máxima comodidad. Tallas 43 a 50.



### Guantes estancos a gases

Fabricados con Viton® o Viton®/butilo. Tallas 9 a 11.



### Guantes de tricotril

Pueden llevarse sobre los guantes de protección, si fuera necesario.



### Botas de PVC

Botas de seguridad de PVC con puntera y suela de acero. Tallas: 43 a 48.

## Accesorios



### Guantes de algodón

Guantes opcionales para su uso debajo de guantes de protección química para una mayor higiene.

## Productos relacionados



### Dräger Protec Plus TC y TF

A prueba de desgarros y resistente. Los ligeros trajes de protección química Protec Plus TC y TF protegen contra partículas de polvo ultra-finas, y son una barrera efectiva frente a la mayoría de los ácidos inorgánicos y alcalís así como frente a soluciones salinas acuosas.



### Dräger Workstar Flexothane / PVC

Protección óptima en dos versiones. El traje de protección química WorkStar posibilita un trabajo seguro frente a aceite, gasolina, pintura y ácidos.

## Especificaciones técnicas

Características de los materiales	Tychem® F
Resistencia a la abrasión	2000 ciclos
Resistencia al estallido	240 kPa
Resistencia a las altas temperaturas	Las costuras se abren a 98 °C
Resistencia a las bajas temperaturas	Flexible hasta los -73 °C
Resistencia a la flexión	> 5000 ciclos < 15 000 ciclos
Resistencia a la perforación	24 N
Permeabilidad al aire	No permeable
Resistencia de la superficie (a 25 % de humedad relativa)	4,8 x 109 Ω (interior); 1,0 x 1013 Ω (exterior)
Resistencia al desgarrar (trapecio)	27,6 N en la dirección de la fuerza / 37,1 N en dirección transversal
Peso	SPC 3800, naranja, aprox. 840 g SPC 3800, gris, aprox. 660 g
Vida útil estimada	Hasta 10 años*
Datos de permeabilidad	Hay disponible una base de datos Dräger VOICE con actualizaciones continuas donde puede encontrar información sobre resistencias químicas: <a href="http://www.draeger.com/voice">www.draeger.com/voice</a> .

\*Si no se utiliza y se cumplen las condiciones de almacenamiento especificadas.

### CERTIFICADOS

EN 14605	Requisitos para la ropa de protección de tipo 3 y 4
EN ISO 13982-1	Requisitos para la ropa de protección de tipo 5
EN 13034	Requisitos para la ropa de protección de tipo 6
EN 1073-2	Protección frente a la contaminación radioactiva
EN 14126	Protección frente a agentes biológicos
EN 1149-1	Ropa de protección con propiedades electrostáticas
SOLAS	Requisitos para el uso en marina y buques mercantes

## Información para pedidos

Dräger SPC 3800	Naranja o gris (Tychem F®)	
	Cremallera con solapa doble	Componentes básicos
	Calcetines con elástico del material del traje	
Tallas	Talla S: altura entre 1,62 y 1,70 m Talla M: altura entre 1,68 y 1,76 m Talla L: altura entre 1,74 y 1,82 m Talla XL: altura entre 1,80 y 1,88 m Talla XXL: altura entre 1,86 y 1,94 m Talla XXXL: altura entre 1,92 y 2,00 m	Componentes básicos
Guantes	Guantes laminados con manga o Guantes de butilo (tallas 9 a 11)	Componentes básicos
Botas de seguridad	Botas de seguridad tallas de la 43 a la 50	Accesorios
Accesorios guantes	Guantes de algodón Manga estanca a gases/puño Guantes resistentes a los cortes Tricotril® o K-MEX®	Accesorios
Variantes especiales	Polímero antiestático integrado y suela fijada a la parte exterior del calcetín	

## Información para pedidos

### DRÄGER SPC 3800 EN GRIS, CON MANGAS Y GUANTES LAMINADOS

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

### DRÄGER SPC 3800 GRIS, CON EQUIPAMIENTO ADICIONAL DE POLÍMERO ANTIESTÁTICO

Dräger SPC 3800 gris (con polímero antiestático), talla S	R 62 381
Dräger SPC 3800 gris (con polímero antiestático), talla M	R 62 382
Dräger SPC 3800 gris (con polímero antiestático), talla L	R 62 383
Dräger SPC 3800 gris (con polímero antiestático), talla XL	R 62 384
Dräger SPC 3800 gris (con polímero antiestático), talla XXL	R 62 385
Dräger SPC 3800 gris (con polímero antiestático), talla XXXL	R 62 386

### DRÄGER SPC 3800 EN NARANJA CON GUANTES DE BUTILO

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

Tricotril® es una marca registrada de KCL GmbH.

K-MEX® es una marca registrada de KCL GmbH.

Tychem® es una marca registrada de DuPont.

## Observaciones

### SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Alemania  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### VENTAS INTERNACIONALES

#### ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.  
Colectora Panamericana Este  
1717B, 1607BLF San Isidro  
Buenos Aires  
Tel +54 11 4836 8310 / Fax -8321

#### BRASIL

Dräger Safety do Brasil Ltda.  
Al. Pucuruí, 51/61 – Tamboré  
06460-100 Barueri, São Paulo  
Tel +55 11 4689 4900  
Fax +55 11 4193 2070

#### CHILE

Dräger Chile Ltda.  
Av. Presidente Eduardo  
Frei Montalva 6001-68  
Complejo Empresarial El Cortijo,  
Conchalí, Santiago  
Tel +56 2 2482 1000 / Fax: -1001

#### COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.  
Calle 93B No.13-44 Piso 4  
Bogotá D.C.  
Tel +571 635 8881  
Fax +571 635 8815

#### ESPAÑA

Dräger Safety Hispania, S.A.  
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid  
Tel +34 91 728 34 00  
Fax +34 91 729 48 99  
[atencionalcliente.safety@draeger.com](mailto:atencionalcliente.safety@draeger.com)

#### MÉXICO

Draeger Safety S.A. de C.V.  
German Centre  
Av. Santa Fe, 170 5-4-14  
Col. Lomas de Santa Fe  
01210 México D.F.  
Tel +52 55 52 61 4000  
Fax +52 55 52 61 4132

#### PANAMÁ

Draeger Panamá Comercial  
S. de R.L.  
Calle 57B, Nuevo Paitilla,  
Dúplex 30 y 31, San Francisco  
Panamá, República de Panamá  
Tel +507 377-9100  
Fax +507 377-9130

#### PERÚ

Draeger Perú SAC  
Av. San Borja Sur 573-575  
Lima 41  
Tel +511 626 95-95  
Fax +511 626 95-73

#### PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.  
Avenida do Forte, 6 - 6A  
2790 - 072 Carnaxide  
Tel +351 21 424 17 50  
Fax +351 21 155 45 87

Localice a su representante  
de ventas regional en:  
[www.draeger.com/contacto](http://www.draeger.com/contacto)

