

Dräger CPS 5800

Trajes estancos a gases

Dräger CPS 5800 es un traje de protección química de uso limitado para aplicaciones industriales y operaciones a bordo que implican el contacto con sustancias gaseosas, líquidas o sólidas peligrosas.

Suave y flexible sellado facial fabricado en butilo

- Se puede llevar sobre o bajo la máscara
- Alto grado de confort en la cara y la cabeza
- Fácil de poner y quitar sin conexión a la máscara estanca

Cremalleras

- Cremallera con cadena externa – dirección hacia abajo para poner y quitar más rápidamente
- Protección con solapa doble y tira continua de la cinta de contacto

Guantes permanentemente acoplados

- Incrementan la protección química: guantes laminados (interior) y de butilo (exterior)



D-13088-2010

Válvula de seguridad Dräger

- Para la salida de aire del traje: facilita el acceso a espacios confinados

Gran apertura diagonal en el frontal para facilitar el uso

- No se necesita la ayuda de una segunda persona

Calcetines estancos integrados

- Disponibles para su uso con botas de diferentes
- Protección frente a salpicaduras para prevenir la entrada de fluidos dentro de las botas

Ventajas

Amplia protección

Ya se trate de una situación de emergencia o trabajos de limpieza, mantenimiento o reparación, hay que contar siempre con los medios adecuados de protección.

El Dräger CPS 5800 ha sido diseñado para su uso con equipos de protección respiratoria autónomos (tipo 1b) por fuera del traje y protege contra una gran variedad de sustancias. Además, satisface los requisitos internacionales para la industria general, cuerpos de bomberos y transporte marítimo. El Dräger CPS 5800 no solo cumple con la norma EN 943-1+2:2002, sino también con los certificados SOLAS para marina y, por lo tanto, puede emplearse en barcos. Como traje de protección de uso limitado, su resistencia contra influencias mecánicas no es comparable a la del traje de protección reutilizable CPS 7800.

Gran comodidad de uso

Con el diseño probado del Dräger WorkMaster pro ET, este traje es muy cómodo de usar y está equipado con el manguito facial flexible de Dräger. El traje está hecho de Zytron® 500, un material laminado muy suave. Todas las costuras están soldadas por el exterior y por el interior. Este material de alta calidad y las técnicas de fabricación le proporcionan al traje una larga vida útil de hasta diez años.

Zytron® es una marca registrada de Kappler Inc.

Funciones

- Gran apertura diagonal para facilitar su uso, sin necesidad de ayuda externa
- Cremalleras con cadena externa y cierre más rápido hacia abajo
- Solapa doble y tira de la cinta de contacto continua para proteger la cremallera
- Elástico para la cara de material suave Dräger
- Calcetines integrados con protección frente a salpicaduras que permiten su uso con diferentes tallas de botas
- Guantes fijos que combinan uno exterior de butilo y uno interior laminado para una mayor protección frente a sustancias químicas y perforaciones
- Válvula de seguridad Dräger de alta presión para permitir la salida de aire del traje

Componentes del sistema

D-398860-2011



Dräger PAS® Lite

Para aplicaciones industriales donde se requiere un equipo respiratorio sencillo, robusto y fácil de utilizar, el equipo respiratorio Dräger PAS® Lite combina fiabilidad con comodidad y rendimiento.

D-595662-2012



Dräger HPS® 7000

El casco de bombero Dräger HPS® 7000 alcanza nuevos niveles de calidad con un diseño innovador, deportivo y dinámico, y su ajuste ergonómico y sus componentes lo convierten en una solución multifuncional. Proporciona una protección óptima para todas las intervenciones.

D-13077-2010



Chaleco Dräger Comfort

Mayor rendimiento hasta en cuatro horas sin la necesidad de una preparación o logística elaborada: si durante una intervención la temperatura aumenta, el chaleco Dräger Comfort Vest CVP 5220 siempre está listo para usarse, ya que proporciona una acción refrigerante por sí mismo. Esto implica que no es necesario enfriarlo de antemano ni sumergirlo en agua, no existen riesgos de circulación de aire peligrosa ni pérdidas de tiempo.

Accesorios



Botas de nitrilo

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



Cubreguantes K-mex

Protección adicional frente a cortes en las manos: tallas 10 y 11.



Lápiz de grasa

Para el mantenimiento de cremalleras.



Guantes de algodón

Guantes opcionales para uso higiénico bajo los guantes de protección química.

Accesorios



D-4034-2014

Líquido «Klar-pilot»

Agente antivaho para trajes sin disco antiempañamiento.

Productos relacionados



D-4588-2010

Dräger CPS 7900

Realizado específicamente para su utilización en condiciones extremas: El Dräger CPS 7900 estanco a gases proporciona una excelente protección frente a sustancias químicas industriales, agentes biológicos y otras sustancias tóxicas. Su innovador material capacita al CPS 7900 para trabajar con la misma eficacia tanto en áreas explosivas como a la hora de manejar sustancias criogénicas.



D-44231-2012

Dräger CPS 7800

El traje Dräger CPS 7800 estanco a gases y reutilizable proporciona una excelente protección contra sustancias peligrosas sólidas, líquidas, gaseosas y en forma de aerosol, incluso en áreas con peligro de explosión. Gracias a su material innovador y a su nuevo diseño, ofrece mayor flexibilidad y comodidad al acceder a espacios confinados y trabajar con sustancias criogénicas.

Productos relacionados



Dräger CPS 5900

Dräger CPS 5900 es el traje ideal de protección química estanco a gases y desechable para incidentes con materiales peligrosos. Siempre que la protección completa frente a gases, partículas y líquidos peligrosos sea la máxima prioridad, esta prenda ligera es su mejor opción.

Especificaciones técnicas

Certificados	EN 943-1:2002	Requisitos de la UE para trajes de protección estancos de uso industrial
	EN 943-2:2002 (ET)	Requisitos de la UE para trajes de protección estancos ignífugos
	SOLAS II-2, Reg. 19	Requisitos para el uso en marina
	ISO 16602:2007	Requisitos internacionales para los trajes de protección química
Temperatura ¹⁾	De - 30 a + 60 °C ²⁾	en uso
	De - 20 a + 25 °C	en almacenamiento
Peso	2,2 kg	

1) No utilice el equipo de protección respiratoria fuera del rango de temperatura indicado

2) El equipo puede utilizarse con temperaturas de hasta - 60 °C durante periodos de tiempo breves. ¡Vigile las temperaturas de operación del equipo de protección respiratoria!

RESISTENCIA QUÍMICA

Sustancia	Tiempo de permeación en min.*	Sustancia	Tiempo de permeación en min.*	Sustancia	Tiempo de permeación en min.*
Acetona	> 480	Dietilamina	> 480	Hidróxido de sodio 40	> 480
Acetonitrilo	> 480	Etanoato de etilo	> 480	Ácido sulfúrico 96 %	> 480
Amoniaco	> 480	Óxido de etileno	> 480	Tetracloroetileno	> 480
1,3-butadieno	> 480	Ácido clorhídrico	> 480	Tetrahidrofurano	> 480
Sulfuro de carbono	> 480	Metanol	> 480	Tolueno	> 480
Cloro	> 480	Clorometano	> 480		
Cloruro de metileno	> 480	N-heptano	> 480		

Puede utilizar nuestra base de datos VOICE, que se actualiza de forma constante, para obtener más información sobre los procesos de resistencia química y descontaminación: <http://www.draeger.com/voice>

* Tiempos de permeación según la norma EN 943-2:2002.

Información para pedidos

Dräger CPS 5800

Tallas	Talla M: de 1,60 a 1,75 m	R 57 787
	Talla L: de 1,70 a 1,85 m	R 57 788
	Talla XL: de 1,80 a 1,90 m	R 57 789
	Talla XXL: de 1,85 a 2 m	R 57 790

Observaciones

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite www.draeger.com/trademarks para conocer el estado actual.

SEDE PRINCIPAL

Draegerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania
www.draeger.com

SEDE REGIONAL

PANAMÁ
Draeger Panamá S. de R.L.
Calle 59 Este, Nuevo Paitilla,
Dúplex 30, San Francisco
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

VENTAS INTERNACIONALES

ARGENTINA
Drager Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro
Buenos Aires
Tel +54 11 4836 8300 / Fax -8321

CHILE

Drager 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.
Carrera 11a # 98 - 50
Oficinas 603/604, Bogotá D.C.
Tel +57 1 63 58-881 / Fax -815

ESPAÑA

Draeger 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

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 59 Este, Nuevo Paitilla,
Dúplex 31, San Francisco
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

PERÚ

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

PORTUGAL

Draeger 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

