

Dräger CPS 5900 Trajes estancos a gases

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.



Ventajas

La solución perfecta para la protección

El Dräger CPS 5900 ofrece la mayor protección contra una gran variedad de productos químicos industriales y agentes químicos. Como un traje de protección de uso limitado, al que no se le requiere protección frente a influencias mecánicas o llamas, como a los trajes de la familia Dräger CPS 7900, de amplio espectro de protección. El Dräger CPS 5900 se ha desarrollado para su uso en tareas de menor riesgo, por ejemplo, para realizar medidas de control o trabajos de trasvase sin peligro de explosión. Cumple con los requisitos internacionales para bomberos, equipos de rescate e industria en lo referente a los trajes de protección de un solo uso. Se trata del primer traje de protección química a nivel mundial certificado según EN 943 parte 1 & 2 (ET), NFPA 1994 clase 2 y la convención SOLAS. Además se adecua también a la GUV-I 8671.

Gran comodidad al llevarlo

Gracias al nuevo diseño de Dräger, el traje CPS 5900 ofrece mayor ergonomía y perfecta adaptabilidad a diferentes tipos de equipos de protección individual, incluidos los equipos respiratorios, cascos y demás elementos de protección individual. También puede usarse con equipos respiratorios bibotella o de circuito cerrado. Disponible en 5 tallas, el traje se ha diseñado para adecuarse tanto a hombres como a mujeres con una estatura de 1,50 a 2,10 m. Fabricado en Zytron® 500, el material laminado más suave del mercado, todas las costuras están cosidas y termoselladas por la parte interior y exterior. Tanto el material como la calidad de la fabricación garantizan 10 años de vida útil.

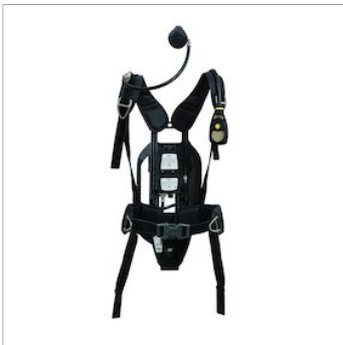
Zytron® es una marca registrada de Kappler Inc.

Nos adaptamos a sus necesidades:

- Traje completamente estanco para ofrecer la máxima protección
- Amplio acceso delantero en el lateral izquierdo para que sea muy fácil de poner y quitar
- Cierre con cremallera (ascendente)
- Protección de la cremallera con doble solapa
- El visor flexible y plegable de dos capas ofrece un campo de visión casi natural
- Botines herméticos a los gases integrados, con solapas antisalpicaaduras, que pueden usarse con botas de diferente tamaño
- Guantes fijos que combinan un revestimiento exterior de butilo y un revestimiento interior laminado para una mayor protección frente a sustancias químicas y objetos punzantes
- Sobreguantes Kevlar para reforzar la protección frente a cortes
- Cinturón integrado ajustable
- Conector para suministro de aire externo opcional, para prolongar la fase de descontaminación

Componentes del sistema

ST-6147-2007



Dräger PSS® 7000

Desarrollado por profesionales para profesionales, el dispositivo respiratorio Dräger PSS® 7000 es un hito importante en nuestro desarrollo continuado de sistemas respiratorios para bomberos profesionales.

D-2244-2022



Dräger HPS® 7000

El casco de bombero multifunción Dräger HPS® 7000 marca nuevos estándares con su diseño innovador, dinámico y futurista. Su sistema de ajuste y sus componentes ergonómicos lo convierten en una solución multifuncional. Proporciona una protección óptima durante 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.

The logo for PROTECH, featuring a stylized blue swoosh above the word "PROTECH" in bold, black, uppercase letters.

www.protechdelperu.com

Email: ventas@protechdelperu.com

Telefono: 981132338

Accesorios



Botas de nitrilo P

Las botas para bomberos con puntera proporcionan una protección excelente frente a la penetración de líquidos, los cortes y la abrasión. Extracómodo, en las tallas 43 a 50.



Sobreguantes Neptune

Protección adicional de las manos frente a cortes; tallas 10 y 11.



Lápiz de grasa

Para el mantenimiento de cremalleras.



Guantes de algodón

Guantes opcionales para aumentar la higiene al llevarlos bajo los guantes de protección química.

Accesorios

D-5986-2018



Líquido "Klar-Pilot"

Líquido antivaho para trajes sin visor antivaho.

Productos relacionados

D-4598-2010



Dräger CPS 7900

Hecho a medida para uso en condiciones extremas. El traje estanco a los gases Dräger CPS 7900 proporciona una excelente protección frente a productos químicos industriales, agentes biológicos y otras sustancias tóxicas. Gracias a su innovador material, el CPS 7900 es igualmente apto para trabajar en zonas explosivas y para manipular sustancias criogénicas.

D-44231-2012



Dräger CPS 7800

El traje Dräger CPS 7800, estanco a los 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 entrar en espacios confinados y trabajar con sustancias criogénicas.

Productos relacionados

D-13086-2010



Dräger CPS 5800

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.

D-18321-2010



Dräger CPS 7900 verde oliva, beige

Ideado para su uso en situaciones peligrosas para la detección NBQ: el Dräger CPS 7900 estanco a gases ofrece excelente protección contra sustancias químicas, agentes biológicos y otras sustancias peligrosas. Su material innovador hace que el CPS 7900 sea adecuado para emergencias civiles y misiones de recuperación además de trabajos de descontaminación.

Especificaciones técnicas

Pruebas con sustancias químicas

Productos químicos	Tiempo de penetración en min.*	Productos químicos	Tiempo de penetración en min.*	Productos químicos	Tiempo de penetración en min.*
Aceton	>480	Acetato etílico	>480	Sarina (GB)	>480
Acetonitrilo	>480	Óxido etilénico	>480	Hidróxido sódico 40 %	>480
Amoniaco	>480	Cloruro de hidrógeno	>480	Somán (GD)	>480
1,3 butadieno	>480	Lewisita (L)	>480	Ácido sulfúrico 96 %	>480
Disulfuro de carbono	>480	Metanol	>480	Tetracloroetileno	>480
Cloro	>480	Cloruro metílico	>480	Tetrahidrofurano	>480
Diclorometano	>480	Gas mostaza	>480	Tolueno	>480
Dietilamina	>480	n-heptano	>480	VX	>480

* Tiempos de penetración según EN 943-2:2002

Para obtener más información sobre valores de resistencia, visite www.draeger.com/voice

Datos técnicos

Homologaciones	EN 943-1:2002	Requisitos de la UE para trajes de protección herméticos a gases para aplicaciones industriales
	EN 943-2:2002 (ET)	Requisitos de la UE para trajes de protección herméticos a gases para aplicaciones de bombero
	NFPA 1994:2012	Requisitos de EE.UU. para trajes de protección herméticos a gases para aplicaciones de bomberos con agentes químicos
	SOLAS II-2, Reg.19 (solicitado)	Requisito para la intervención en barcos de alta mar
	ISO 16602:2007 ¹	Requisitos internacionales para trajes de protección química
Temperatura ²	-30 °C to +60 °C	En uso
	-20 °C to +25 °C	Durante el almacenamiento
Peso	Approx. 3.0 kg	
	Approx. 3.5 kg	Con Dräger Air-Connect

¹ El CPS 5900 sin Dräger Air-Connect ha sido aprobado según la norma ISO 16602:2007

² Exposición a temperaturas por debajo de los -60°C posible durante un breve periodo de tiempo

Información para pedidos

Información de pedido		Referencia para pedidos
CPS 5900 Talla S	Para personas de 1,50 m a 1,65 m	R 57 781
CPS 5900 Talla M	Para personas de 1,60 m a 1,75 m	R 57 782
CPS 5900 Talla L	Para personas de 1,70 m a 1,85 m	R 57 783
CPS 5900 Talla XL	Para personas de 1,80 m a 2,00 m	R 57 784
CPS 5900 Talla XXL	Para personas de 1,95 m a 2,10 m	R 57 785

Información para pedidos

CPS 5900 PT Talla S	Con conexión a suministro de aire externo	R 57 984
CPS 5900 PT Talla M	Con conexión a suministro de aire externo	R 57 957
CPS 5900 PT Talla L	Con conexión a suministro de aire externo	R 57 958
CPS 5900 PT Talla XL	Con conexión a suministro de aire externo	R 57 959
CPS 5900 PT Talla XXL	Con conexión a suministro de aire externo	R 57 960
CPS 5900 Training	Traje para el entrenamiento disponible en todas las tallas	Por encargo

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

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

ARGENTINA

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

COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.
Oficina: Calle 100 #13-21
Oficina 503 Bogotá D.C.
Tel +60 17 94 50 50

PERÚ

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

BRASIL

Dräger Safety do Brasil Ltda.
Al. Pucuruí, 51 – Tamboré
06460-100 - Barueri - São Paulo
Tel +55 (11) 4689-4900
relacionamento@draeger.com

ESPAÑA

Dräger Hispania, S.A.
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid
Tel +34 90 011 64 24
Fax +34 91 729 48 99
atencionalcliente@draeger.com

PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.
Rua Nossa Senhora da
Conceição, n.º 3, R/c
2790-111 Carnaxide
Tel +351 21 424 17 50
Fax +351 21 155 45 87

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

CHILE

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


www.protechdelperu.com
Email. ventas@protechdelperu.com
Teléfono: 981132338

Localice a su representante
de ventas regional en:
www.draeger.com/contacto

