

Dräger CPS 6800 Traje de protección química para uso industrial

Si busca protección frente a sustancias criogénicas peligrosas y concentraciones bajas de ácidos y álcalis, el traje de protección química Dräger CPS 6800 es la mejor opción. Su nuevo e innovador diseño permite mayor flexibilidad y comodidad en la entrada en espacios confinados.



EXTRAORDINARIA PROTECCIÓN

Con el equipo respiratorio autónomo llevado por fuera, el traje Dräger CPS 6800 estanco a gases protege al usuario frente a sustancias peligrosas sólidas, líquidas, gaseosas y aerosoles. El material Umex proporciona la resistencia mecánica garantizando la máxima comodidad. Gracias a la gran flexibilidad de los materiales, el traje reutilizable es idóneo para el manejo de sustancias criogénicas y trabajos a baja temperatura.

PERFECTAMENTE ADAPTABLE A SUS REQUISITOS

El Dräger CPS 6800 cuenta con bolsillo para el equipo de radio y un sistema de cierre de Poliuretano (PUR) estanco a gases. Los guantes y las botas de seguridad van unidos al traje de manera estanca y pueden sustituirse fácilmente. Como alternativa a las botas de seguridad, existe la opción de utilizar botines estancos a gases unidos al traje y ofrecen igualmente un cierre seguro y estanco. Además de poder llevar la máscara facial integrada, el Dräger CPS 6800

permite la opción de llevar un cerco facial flexible estanco a gases para así poder cambiar fácilmente de máscara facial sin necesidad de usar otro traje. La válvula de control integrada PT 120 L es un sistema de ventilación opcional para el Dräger CPS 6800 que puede conectarse fácilmente a diversas fuentes de suministro de aire, lo que permite al usuario ventilarse para reducir la humedad en el interior del traje. Además, el sistema puede conectarse a una fuente de suministro de aire externo como fuente de aire respirable adicional.

AJUSTABLE, FLEXIBLE Y CÓMODO

El Dräger CPS 6800 garantiza la máxima comodidad incluso durante las tareas de mayor dificultad en zonas peligrosas. El CPS 6800 proporciona libertad de movimiento gracias a su innovador diseño ergonómico disponible en cinco tallas diferentes. Además, el material del traje, ligero y suave, se adapta perfectamente a sus movimientos y ofrece la máxima flexibilidad. Los tirantes ajustables ofrecen al usuario mayor comodidad y mejor ajuste.



D-92281-2013
Dräger CPS 6800 con Dräger PAS AirPack I



D-90506-2013
Dräger CPS 6800 con cerco facial estanco y flexible

D-90397-2013



El cerco facial para el Dräger CPS 6800 proporciona flexibilidad para su uso con máscara facial completa.

D-90360-2013



Los tirantes opcionales proporcionan mayor comodidad de uso.

D-90464-2013



Las botas de seguridad integradas hacen que el equipo sea más fácil de poner.

D-90383-2013



Los botines estancos a gases ofrecen flexibilidad a la hora de elegir las botas.

D-90754-2013



D-90504-2013



El Dräger CPS 6800 también está disponible con la máscara facial completa integrada Panorama Nova. El diseño de la capucha proporciona al usuario mayor comodidad a la hora de utilizar un casco.

D-90411-2013



El sistema de ajuste de guantes patentado por Dräger posibilita un cambio rápido sin necesidad de herramientas.

D-4802-2010



El RV PT 120 L es una unidad de ventilación ajustable para la ventilación en el interior del traje.

SIEMPRE LISTO PARA SU USO CON EL MÍNIMO GASTO

Gracias a un nuevo concepto de mantenimiento, los gastos que conllevan las inspecciones regulares se reducen de

manera considerable. Por supuesto, Dräger puede hacerse cargo de cualquier labor de mantenimiento o reparación, pero también existe la posibilidad de que sea su propio personal el que se encargue de dichas tareas.

A lo largo de una vida útil de hasta diez años, el traje puede limpiarse y desinfectarse fácilmente.

DATOS TÉCNICOS

Homologaciones	EN 943-1:2002 EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002 EN 14126:2003 EN 14593-1:2005 EN 14594:2005 ISO 16602:2007 SOLAS	Requisitos de la UE para trajes de protección estancos a gases para aplicaciones industriales Protección contra la contaminación por partículas radioactivas Protección contra la contaminación por agentes infecciosos Equipos respiratorios de línea de aire comprimido con válvula a demanda Equipos respiratorios de línea de aire comprimido con flujo continuo Requisitos internacionales para trajes de protección química Requisitos para el uso a bordo de buques
Temperatura:	De -30° C a +60° C De -5° C a +25° C	En uso (hasta -80° C en exposiciones breves) Durante el almacenamiento
Peso:	Con máscara facial completa y botines Con máscara facial completa y botas Con máscara facial completa y botines Con máscara facial completa y botas	Aprox. 2,9 kg sin accesorios Aprox. 5,4 kg sin accesorios Aprox. 3,5 kg sin accesorios Aprox. 6,0 kg sin accesorios

PRUEBAS QUÍMICAS

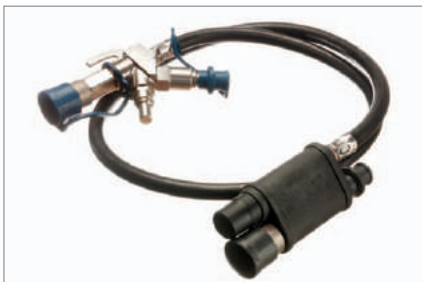
Compuestos químicos	Tiempo de permeación (min) ¹⁾	Compuestos químicos	Tiempo de permeación (min) ¹⁾
Amoníaco	> 480	Soda cáustica (40 %)	> 480
Cloro	> 480	n-heptano	> 480

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

¹⁾ Tiempos según DIN EN ISO 6529:2003-01 a una velocidad de permeación de 1,0 µg/cm²/min

Con accesorios opcionales, puede adaptar el Dräger CPS 6800 para satisfacer sus requisitos específicos e incluso aumentar las aplicaciones de uso.

ST-166-2007



Válvula de intercambio de aire automática (ASV)

La válvula de intercambio de aire automática conecta el equipo respiratorio autónomo y el sistema de aire comprimido externo y cambia de manera automática a la botella de aire comprimido en caso de fallo en el suministro externo.

ST-16204-2008



Guantes K-MEX® Gigant

Los guantes K-MEX® Gigant resistentes a cortes proporcionan mayor protección a la hora de trabajar con objetos afilados.

D-865912-2013



Bolsa de transporte y almacenamiento CPS

La bolsa de transporte y almacenamiento CPS permite almacenar el traje con cerco facial durante dos años sin necesidad de mantenimiento.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Dräger CPS 6800	Rojo (Material Umex)	R 29 460
Tallas	Talla S para estaturas de 1,50 m a 1,65 m Talla M para estaturas de 1,60 m a 1,75 m Talla L para estaturas de 1,70 m a 1,85 m Talla XL para estaturas de 1,80 m a 1,95 m Talla XXL para estaturas de 1,90 m a 2,05 m	Componentes básicos
Botas o botines integrados	Botas de seguridad en números del 43 al 50 Botines estancos a gases en tres tallas diferentes desde el número 40 al 50	Componentes básicos
Guantes	Guantes de butilo desde la talla 9 a la 11 Guantes Viton®/butilo desde la talla 9 a la 11 Guantes Viton® desde la talla 9 a la 11 Guantes con Tricotil® en las tallas 10 y 11	Componentes básicos
Pieza facial	Cerco facial (estanco a gases) Máscara facial completa integrada	Componentes básicos
Accesorios de guantes	Guantes de algodón Manga estanca a gases Guantes con Tricotil® o guantes K-MEX® resistentes a cortes	Accesorios
Ventilación	Válvula de control PT 120 L	Accesorios
Ajuste individual	Tirantes	Accesorios
Transporte y almacenamiento	Bolsa de transporte Bolsa de transporte y almacenamiento Caja de almacenamiento	Accesorios
Serigrafía personalizada	En varios colores en el muslo, en la parte inferior frontal del brazo, en la parte posterior superior del brazo	Accesorios

Gracias a su sistema modular, el traje de protección química se adapta a las necesidades individuales del usuario.

Viton® es una marca registrada de DuPont.

Tricotil® es una marca registrada de KCL GmbH

K-MEX® es una marca registrada de KCL GmbH

SEDE PRINCIPAL GRUPO DRÄGER

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

www.draeger.com

ARGENTINA

D.S. Safety s.a.
Obispo Terrero 3030
C.P. 1642 San Isidro
Prov. de Buenos Aires
Tel +54 11 4735 2011

BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucuruí, 51 – Tamboré
06460-100 – Barueri – SP
Tel +55 11 46 89 49 44
Fax +55 11 41 91 35 08

CANADA

Draeger Canada Ltd.
7555 Danbro Crescent
Mississauga, Ontario L5N 6P9
Tel +1 905 821-8988
Fax +1 905 821-2565

CHILE

Sim-S.A.
Pablo Aguirre
Domeyko 1784
Tel +56 2 707 5795

ESPAÑA

Dräger Safety Hispania, S.A.
Calle Xaudaró 5
28034 Madrid
Tel +34 91 728 34 00
Fax +34 91 729 48 99

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 +52 442 246-1113
Fax +52 442 246-1114

PERÚ

Secur Perú S.A.
Seguridad Fuerzas Armadas
Calle Uno 782
Córpac San Isidro
Tel +511 224 66 80
Fax +511 224 54 52

USA

Draeger Safety, Inc.
101 Technology Drive
Pittsburgh, PA 15275
Tel +1 412 787 8383
Fax +1 412 787 2207

Fabricante:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Alemania

REGION CENTRAL

AND SOUTH AMERICA

Dräger Panama S. de R.L.
Complejo Business Park,
V tower, 10th floor
Panama City
Tel +507 377-9100
Fax +507 377-9130
contactcsa@draeger.com