

Dräger SPC 4400/SPC 4800/SPC 4900 Traje antisalpicadura

Ligeros y cómodos de usar: Los trajes antisalpicaduras Dräger SPC 4X00 son estancos a los líquidos y proporcionan protección contra partículas de polvo y micropartículas, muchos ácidos inorgánicos concentrados y soluciones alcalinas, y también son resistentes a una gran variedad de productos químicos líquidos orgánicos. Poseen la certificación CE y están clasificados como de tipo 3, 4, 5 y 6.

Cobertor facial Dräger

Forma ergonómica para lograr la máxima comodidad

Calcetines integrados permanentemente

Calcetines con puño fabricados con el mismo material que el traje para una protección añadida

Diseño antiestático

Diseño especial del calcetín para trabajar en zonas con peligro de explosión (opcional)



Visera ancha
Visión óptima al usar la máscara completa

Apertura en la espalda
Alta protección frente a los peligros que proceden de la parte frontal

Mochila
Óptima comodidad de transporte del equipo respiratorio de aire comprimido interior

D-1880-2018

D-1699-2018

Ventajas

Traje antisalpicaduras

- Traje con capucha (SPC 4400), traje de protección con cobertor facial (SPC 4800) o traje de protección de cuerpo entero con visor (SPC 4900)
 - CPM (de un solo uso) o CLF (uso limitado)
 - Versión antiestática disponible
-

Protección fiable pero ligera y cómoda

Si corre el riesgo de entrar en contacto con productos químicos sólidos o líquidos en su trabajo, un traje de protección de cuerpo entero es lo único que puede proporcionarle una protección óptima. Para proteger la piel de sustancias nocivas, los trajes para materiales peligrosos como la serie Dräger SPC 4X00 son la elección correcta. Están fabricados con material CPM y CLF revestido y proporcionan protección total contra las partículas y polvos más finos. Este tipo de trajes también protege contra muchas sustancias alcalinas y ácidos inorgánicos concentrados, y son muy resistentes a una gran variedad de productos químicos orgánicos en estado líquido. Estos trajes de protección cuentan con la certificación CE y poseen las clasificaciones de protección química 3, 4, 5 y 6.

Los ámbitos de aplicación más comunes son tareas de descontaminación, mantenimiento, inspección o limpieza, vertidos y llenados, manipulación de aceites, etc.

Sea cual sea el grado de exigencia del trabajo, estos trajes ofrecen la protección adecuada para cualquier aplicación

Traje completo SPC 4400 con capucha: El traje tiene abertura frontal, capucha, y extremos elásticos en piernas y mangas. Se puede utilizar individualmente con diferentes equipos de protección respiratoria, guantes y botas.

Traje de protección SPC 4800 con cobertor facial: Esta variante de traje de protección con cobertor facial se utiliza en combinación con una máscara facial completa. Además, el traje cuenta de origen con guantes y calcetines integrados.

Traje de protección de cuerpo entero SPC 4900 con visera: El traje de protección completo se usa con un ERA interno dentro del traje y cuenta con guantes y calcetines integrados.

Dräger SPC 4400: El traje de protección ideal para tareas sencillas.

Los buzos de una pieza están disponibles en dos materiales diferentes (CPM y CLF). Los extremos de la capucha, las mangas y las perneras están provistos de una banda elástica y una presilla para el pulgar. La cremallera recorre el centro de la parte delantera. En la versión fabricada en material CPM, queda oculta bajo dos solapas que se cierran con bandas adhesivas. La versión CLF está provista con enganches textiles adherentes en lugar de cinta, lo que permite un uso limitado. También hay una solapa protectora en la zona de la garganta para sellar el traje con seguridad. El buzo está diseñado para utilizarlo, por ejemplo,

Ventajas

con mascarillas reutilizables, máscaras faciales completas, semimáscaras, equipos respiratorios de aire comprimido, equipos respiratorios filtrantes motorizados o sistemas de suministro de aire comprimido.

Dräger SPC 4800: Protección avanzada

Lo que distingue a Dräger SPC 4800 es su exclusivo cobertor facial, integrado también en el Dräger CPS estanco a gases. Es suave, flexible y excepcionalmente fácil de manejar y usar. El buzo de una sola pieza con costuras estancas a líquidos está provisto de guantes y calcetines permanentemente integrados con puños elásticos, y de una cremallera en la espalda. De este modo no se pierde tiempo abrochándolo con solapas. Está diseñado para poder usar máscaras completas en combinación con un equipo respiratorio de aire comprimido, un respirador filtrante o un sistema de suministro de aire comprimido.

Dräger SPC 4900: Protección total para los trabajadores y sus equipos

Al igual que el SPC 4800, el SPC 4900 está provisto de guantes y calcetines permanentemente integrados y abertura trasera. El traje se usa con una máscara facial completa junto con un ERA. El SPC 4900 cuenta con una capucha extragrande con visera y una mochila para una protección óptima del ERA. Es decir, el ERA se lleva por debajo del traje. De esta forma, todo el equipo queda protegido en caso de contaminación.

Detalles



D-21884-2020

SPC 4400



D-21885-2020

SPC 4800



D-1699-2018

SPC 4900*

Detalles



D-1846-2018

Capucha con cordón elástico y paneles de cobertura



D-1880-2018

Cobertor facial



D-1710-2018

Visor

Características		SPC 4400 (CPM)	SPC 4400 (CLF)	SPC 4800 antiestático	SPC 4800	SPC 4900	
Diseño	Mono	Capucha con cordón elástico	•	•			
		Capucha y cobertor facial			•	•	
	Traje de protección de cuerpo entero	Con visor				•	
Material	Material	CPM (amarillo)	•				
		CLF (naranja)		•	•	•	
		CLF (verde oliva)		•	•		
Configuración	Cremallera	Parte delantera	•	•			
		Parte trasera			•	•	•
	Guantes	Guantes recubiertos			•		
		Guantes de butilo				•	•
	Sin guantes	Mangas con puño elástico			•		
		Puños elásticos	•	•			
		Con presilla para el pulgar	•	•			
	Calcetines	Diseño antiestático			•		
		Calcetines con puños elásticos			•	•	•
Sin calcetines	Tobileras elásticas	•	•				

Componentes del sistema



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.



D-16766-2018

Dräger X-plore® 1900

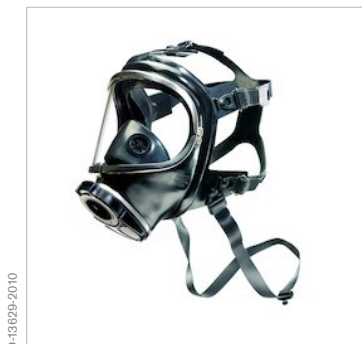
La Dräger X-plore® 1900 es una mascarilla de alto rendimiento y de un solo uso que ofrece protección contra el polvo y las partículas finas. La mascarilla prémium autofiltrante está disponible en dos tamaños y combina la facilidad de uso, una comodidad excepcional y un ajuste perfecto. Para el máximo grado de seguridad, incluso en personas que usan gafas.



D-1526-2018

Dräger X-plore® 3300/3500

Una combinación perfecta: su diseño moderno y peso ligero aportan mayor protección y comodidad. Puede elegir entre la semimáscara Dräger X-plore® 3300, con una excelente relación calidad-precio y de bajo mantenimiento, o la versión Dräger X-plore® 3500, para una protección más prolongada en condiciones extremas.



D-13829-2010

Dräger Panorama Nova®

La máscara respiratoria Panorama Nova® cumple las normas más estrictas en materia de protección, estanqueidad y calidad. Tras décadas de uso en todo el mundo, esta máscara ofrece la máxima fiabilidad para la protección de los ojos y las vías respiratorias.

Componentes del sistema

D-11897B-2013



Dräger X-plore® 8000

Las condiciones de trabajo más exigentes requieren soluciones fiables. El Dräger X-plore® 8000 ofrece un nuevo nivel de funcionamiento intuitivo en combinación con una electrónica inteligente, que proporciona el máximo grado de seguridad que sus trabajadores necesitan para concentrarse en la tarea diaria.

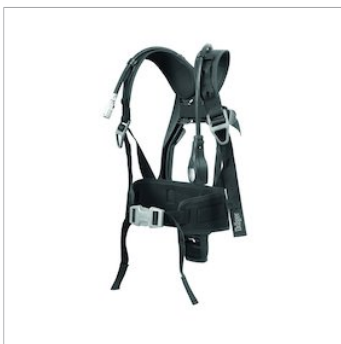
D-12260-2014



Dräger X-plore® 9x00 y PAS X-plore®

La serie Dräger X-plore® 9x00 está diseñada para aplicaciones industriales ligeras y proporciona una protección respiratoria cómoda y fiable. Gracias a características tales como el exclusivo reductor de flujo seguro y la función de prueba automática, los usuarios pueden disfrutar de una mayor comodidad de uso, seguridad y flexibilidad.

D-7469-2010



Dräger PSS® 3000

Dräger PSS® 3000 es una nueva generación de equipos respiratorios de alto rendimiento para bomberos. Este equipo, que combina comodidad y rendimiento neumático excepcional, está diseñado para las situaciones en las que la simplicidad y la facilidad de uso son fundamentales. Ligero pero robusto, además de fácil de poner por su diseño avanzado, ofrece máxima protección respiratoria de alto rendimiento.

D-28816-2015



Dräger HPS® 3500

El Dräger HPS® 3500 es un casco universal multifuncional que se adapta a los distintos requisitos de los equipos de emergencia, rescate, extinción de incendios forestales, accidentes de tráfico, rescate en alturas, rescate acuático y todo tipo de asistencia técnica.

Accesorios



Botas de nitrilo P

Botas de seguridad con puntera reforzada, excelente protección frente a perforaciones, cortes y desgarros. Comodidad excepcional y disponible en las tallas 43-50 (equivalencia en RU: 9-16,5)



Botas de PVC

Botas de seguridad fabricadas en PVC con puntera y suela de acero, disponibles en las tallas 43 a 48.



Guantes de algodón

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



Sobreguantes Tricotril®

Guantes con resistencia a los cortes y protección química todo en uno, en las tallas 10 y 11.

Accesorios



D-2727-2018

ChemTape®

ChemTape® es resistente a productos químicos y adecuado para usarlo con monos SPC 4400 que no incluyen guantes permanentemente integrados, sellado facial ni calcetines de bota. Se puede adaptar y ofrece una resistencia óptima en los puntos de contacto entre el material del traje y los componentes.

Productos relacionados



ST-4814-2005-ST-4846-2005

Dräger SPC 2400 PVC / Flexotano

El traje Dräger SPC 2400 es reutilizable y ofrece una protección fiable frente a líquidos y polvo. Hay una versión del traje especialmente robusta de PVC y otra versión ligera y permeable al vapor de agua, elaborada con flexotano.



D-1723-2018

SPC 4700 con CVA 0700

Comodidad y movilidad, además de una óptima protección: estas son las ventajas de las que puede disfrutar si combina el traje protector estanco a líquidos Dräger SPC 4700 y el chaleco de ventilación CVA 0700. Este traje con clasificación 3 protege con fiabilidad de productos químicos, mientras que el chaleco proporciona un suministro continuo de aire respirable y un agradable flujo de aire refrescante.

Productos relacionados



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.



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

Propiedades del material	CPM	material protector de barrera con revestimiento
	CLF	Material de vellón
	Frecuencia de uso ¹	diseñado para uso limitado ³
	Vida útil ²	SPC 4400 (CPM): 5 años SPC 4400 (CLF): 10 años SPC 4800 y 4900: 10 años
Datos de permeación	La base de datos Dräger VOICE, que se actualiza continuamente, proporciona información fiable sobre las resistencias químicas: www.draeger.com/voice	
Homologaciones de los trajes	ISO 16602	Requisitos internacionales para trajes de protección
	EN 14605	Requisitos de la UE para trajes de protección Tipos 3 y 4
	EN ISO 13982-1	Requisitos de la UE para trajes de protección Tipo 5
	EN 13034	Requisitos de la UE para trajes de protección Tipo 6
	EN 1073-2	Requisitos de la UE para trajes de protección contra contaminación radioactiva
	EN 14126	Requisitos de la UE para trajes que protejan de agentes infecciosos
	EN 1149	Requisitos de la UE para trajes de protección con propiedades electrostáticas

¹ Según la norma ISO 11610

² Sin usar y cumpliendo las condiciones de almacenamiento especificadas

³ El SPC 4400 (CPM) está diseñado para un solo uso.

Información para pedidos

Trajés y tallas	S	M	L	XL	XXL	XXXL
	(162-170 cm)	(168-176 cm)	(174-182 cm)	(180-188 cm)	(186-194 cm)	(192-200 cm)
SPC 4400 CPM						
SPC 4400, amarillo	R 63 547	R 63 548	R 63 549	R 63 550	R 63 551	R 63 552
SPC 4400 CLF						
SPC 4400, naranja	R 63 553	R 63 554	R 63 555	R 63 556	R 63 557	R 63 558
SPC 4400, verde oliva	37 05 664	37 05 665	37 05 666	37 05 667	37 05 668	37 05 669
SPC 4800 CLF						
SPC 4800, naranja	R 63 493	R 63 494	R 63 495	R 63 496	R 63 497	R 63 498
SPC 4800 antiestático, naranja	R 63 417	R 63 418	R 63 419	R 63 420	R 63 421	R 63 422
SPC 4800 antiestático, verde oliva	37 02 570	37 02 569	37 02 568	37 02 567	37 02 566	37 02 565
SPC 4900 CLF						
SPC 4900, naranja	R 63 453	R 63 454	R 63 455	R 63 456	R 63 457	R 63 458

Información para pedidos

Accesorios

Chaleco de refrigeración

CVP 5220, S/M	R 58 762
CVP 5220, L/XL	R 58 763
CVP 5220, 2XL/3XL	R 58 764
CVP 5220, 4XL/5XL	R 58 761
Elemento PCM (tamaño grande)	R 45 104

Guantes

Sobreguantes de Tricotril®, talla 10	R 55 968
Sobreguantes de Tricotril®, talla 11	R 55 966
Sobreguantes extragrandes, talla 14	R 55 969
Guantes de algodón	R 50 972

ChemTape®

R 63 069

Botas antiestáticas

(para usar con SPC 4800 antiestático)

Botas de PVC antiestáticas, talla 40 (equivalencia en RU: 6,5)	R 62 441
Botas de PVC antiestáticas, talla 41 (equivalencia en RU: 7/7,5)	R 62 463
Botas de PVC antiestáticas, talla 42 (equivalencia en RU: 8-8,5)	R 62 464
Botas de PVC antiestáticas, talla 43 (equivalencia en RU: 9-9,5)	R 62 465
Botas de PVC antiestáticas, talla 44 (equivalencia en RU: 10-10,5)	R 62 466
Botas de PVC antiestáticas, talla 45 (equivalencia en RU: 11-11,5)	R 62 467
Botas de PVC antiestáticas, talla 46 (equivalencia en RU: 12-12,5)	R 62 468
Botas de PVC antiestáticas, talla 47 (equivalencia en RU: 13-13,5)	R 62 469
Botas de PVC antiestáticas, talla 48 (equivalencia en RU: 14-14,5)	R 62 470

Tricotril® es una marca comercial registrada de KCL.

ChemTape® es una marca comercial registrada de Kappler Inc.

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

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

ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717, B1607BLF San Isidro
Buenos Aires
Tel +54 11 4836-8310 / Fax - 8321

BRASIL

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

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

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

ESPAÑA

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

MÉXICO

Dräger 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

PERÚ

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

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

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

