



## Dräger SPC 4400/SPC Traje antisalpicadura

Ligeros y cómodos de usar: Los trajes protectores antisalpicaduras y estanco a líquidos Dräger SPC 4X00 ofrecen una protección fiable frente a las partículas y polvos más finos, múltiples ácidos inorgánicos concentrados y sustancias alcalinas, además de ser resistentes a una amplia variedad de productos químicos líquidos orgánicos. Cuentan con la certificación CE y se clasifican como tipo 3, 4, 5 y 6.



(CPM)



(CLF)



## Ventajas

---

### Protección fiable pero ligera y cómoda

Si corre el riesgo de entrar en contacto con sustancias químicas sólidas y / o líquidas mientras trabaja, solo un traje de cuerpo completo puede ofrecerle una protección óptima. Para proteger la piel de sustancias nocivas, la mejor opción es un traje de protección química, como los de la serie Dräger SPC 4X00. Disponen de un revestimiento de CPM y CLF y ofrecen una protección total frente al polvo y a las partículas extremadamente finas. Este tipo de trajes también protege frente a 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 campos de aplicación más comunes abarcan tareas de descontaminación, mantenimiento, inspección o limpieza, vertidos y llenados, manipulación de aceites, etc.

---

### Sean cuales sean los requisitos de su trabajo, estos trajes ofrecen una protección adecuada para cualquier tipo de aplicación.

Elija entre los tres diseños disponibles:

**Mono completo SPC 4400 con capucha:** El traje se abre por delante y es ideal para un solo uso.

---

### Dräger SPC 4400: El traje protector ideal para labores sencillas.

Los monos de una sola pieza están disponibles en dos materiales distintos (CPM y CLF). Los extremos de la capucha, las mangas y las perneras se ajustan con una banda elástica y un cordón de ajuste manual. 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. En la versión fabricada en material CLF, se incluyen tiras textiles con autocierre en lugar de usar cinta para evitar el desgaste excesivo. En la zona de la garganta se incorpora una solapa protectora para sellar el traje con seguridad. Los monos están concebidos para usarse con máscaras, semimáscaras o máscaras completas antipolvo desechables, equipos de respiración de aire comprimido o equipos de suministro de aire comprimido.

---



Características		SPC 4400 (CPM)	SPC 4400 (CLF)
Material	CPM (amarillo)	•	
	CLF (naranja)		•
Capucha con cordón elástico		•	•
Sellado facial			
Visor			
Cremallera	Frente	•	•
	Espalda		
Guantes	Guantes laminados		
	Guantes de butilo		
	Con puños		
Sin guantes	Puños elásticos en las muñecas	•	•
Calcetines	Diseño antiestático		
	Calcetines con puños		
Sin calcetines	Puños elásticos en los tobillos	•	•

## Especificaciones técnicas

### Dräger SPC 4X00

Propiedades del material	CPM	material con protección de barrera recubierto
	CLF	Material de vellón
	Frecuencia de uso <sup>1</sup>	diseñado para uso limitado <sup>3</sup>
	Vida útil <sup>2</sup>	SPC 4400 (CPM): 5 años SPC 4400 (CLF): 10 años
Datos de permeación	La base de datos VOICE de Dräger, que se actualiza continuamente, proporciona información fiable sobre la resistencia a los productos químicos: <a href="http://www.draeger.com/voice">www.draeger.com/voice</a>	
Homologaciones de los trajes	EN 14605	Requisitos de la UE para trajes protectores Tipos 3 y 4
	EN ISO 13982-1	Requisitos de la UE para trajes protectores Tipo 5
	EN 13034	Requisitos de la UE para trajes protectores Tipo 6
	EN 1073-2	Requisitos de la UE para trajes protectores contra contaminación radioactiva
	EN 14126	Requisitos de la UE para trajes protectores contra agentes infecciosos
	EN 1149	Requisitos de la UE para trajes protectores con propiedades electroestáticas

<sup>1</sup> Según especificación ISO 11610

<sup>2</sup> Sin usar y cumpliendo las condiciones de almacenamiento especificadas

<sup>3</sup> El SPC 4400 (CPM) está diseñado para un solo uso.