

LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (X-LARGE) - BLACK

[Home](#)

El SISTEMA LV/119 es una familia de productos que trabajan juntos para dar a los usuarios finales la capacidad de escalar su equipo según sus necesidades actuales. El hecho de que este sea un sistema cohesivo significa que los usuarios finales pueden mezclar y combinar accesorios en la mayoría de los casos. Por ejemplo: se podría tomar una bolsa de placa delantera o trasera COVERT y usarla con una bolsa de placa delantera y trasera OVERT. Los usuarios pueden cruzar los cummerbunds, las cubiertas de hombros y otras partes que estarán disponibles. El SISTEMA abarca muchas partes, algunas de las cuales están actualmente disponibles y otras que están en desarrollo. Estas incluyen paneles traseros de varios tipos, cummerbunds MOLLE, integraciones de First Spear Tubes™ y diferentes placards. La bolsa de placa trasera OVERT LV/119 fue diseñada para aquellos que necesitan un chaleco escalable para usar en una multitud de entornos que van desde Baja Visibilidad hasta Acción Directa. El OVERT comparte el mismo perfil que las bolsas de placa COVERT, pero posee características adicionales que lo hacen más adecuado para operaciones de alto perfil. La bolsa trasera cuenta con integración total de nuestro Recovery Handle™. La bolsa trasera también presenta un MOLLE webbing mínimo y cremalleras para futuras integraciones con nuestros paneles Zip-on que estarán disponibles más adelante este año. Integración del Recovery Handle. Integración total de nuestro Recovery Handle. NOTA: el Recovery Handle NO está incluido con este producto. NOTA: La bolsa de placa trasera OVERT LV/119 requiere una bolsa delantera y un cummerbund para un funcionamiento adecuado.

Soporte del panel trasero. La bolsa trasera también presenta un MOLLE webbing mínimo y cremalleras para integraciones con nuestros paneles Zip-on. Nota: La integración del panel trasero es propietaria y no soportará otras marcas de paneles traseros. Enrutamiento de cables de comunicación. El Soldado Moderno y el Oficial de Policía tienen un radio. Hasta la fecha, la mayoría de los fabricantes no han considerado las necesidades de comunicación del usuario final en sus consideraciones de diseño - nos esforzamos por romper ese paradigma. El OVERT ofrece hombros abiertos para facilitar el enrutamiento del cable de comunicación dentro de las bolsas de placa y sobre los hombros. Los cables también se pueden enrutar a través del acceso del cummerbund.

Adjunción del cummerbund. La adjunción del cummerbund es un sistema propietario que permite el uso de todos nuestros cummerbunds, así como un amplio rango de ajuste. El cummerbund se adhiere dentro de la bolsa de placa, lo cual es ventajoso por varias razones. No hay un montaje externo que pueda engancharse o desgarrarse al salir de los vehículos apresuradamente. El diseño crea un perfil suave cuando se lleva debajo de la ropa. No se utiliza Velcro como un método de sujeción a la bolsa de placa trasera. El Velcro se desgasta con el tiempo y es un método de sujeción generalmente menos que óptimo cuando no está soportado de otras maneras. El Velcro no maneja bien el peso y se adhiere a todo, especialmente a los asientos de tela. Cada bolsa de placa delantera viene de serie con bucles cosidos en los lados para adjuntar los TUBES de First Spear para su uso con los cummerbunds de Spiritus Systems. Ajuste de la placa. El portador fue diseñado para ajustarse a las placas de corte SAPI de emisión estándar de los Estados Unidos, pero también se ajustará a otros cortes siempre que se ajusten dentro de las especificaciones que se enumeran a continuación. Las bolsas fueron construidas para acomodar placas más gruesas, pero no se ajustarán a las placas que no caigan dentro de las medidas listadas. Mediana -10 x 12.5 Grande - 10.25 x 13.25 Extra Grande- 11 x 14.00 Grosor - MÁXIMO de 1.20 NOTA: La bolsa de placa trasera LV119 es parte del Sistema de Portador de Placas LV119. Este artículo no incluye una bolsa de placa delantera, cummerbund, cubiertas de hombros, placards o cualquier otro accesorio. Se requieren componentes adicionales para un uso adecuado. Algunas imágenes se muestran con accesorios opcionales, vendidos por separado.



Atributos

- Nombre: SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (X-LARGE) - BLACK
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101719
- N.º fabr.: PC-RO-BK-XL
- Color: Black
- Peso de entrega: 0.233kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 184mm
- Longitud de envío: 273mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: LV119 REAR OVERT PLATE BAG
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto:

LV119 REAR OVERT PLATE BAG

Introducción

Bienvenido a la guía de seguridad del LV119 REAR OVERT PLATE BAG de SPIRITUS SYSTEMS. Este manual está diseñado para proporcionarte información esencial sobre el uso seguro y adecuado de este producto, cumpliendo con las normativas de seguridad de la Unión Europea. Asegúrate de leer y comprender estas instrucciones antes de utilizar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de usar el LV119 REAR OVERT PLATE BAG de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para evitar lesiones.
- Inspección Regular:** Revisa el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no lo uses.
- Uso Apropriado:** Este producto está diseñado para ser utilizado en entornos específicos. No lo uses para propósitos no previstos.
- Protección de Grupos Vulnerables:** Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas que puedan no entender su uso adecuado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Integración del Recovery Handle:** El LV119 incluye un Recovery Handle que debe ser utilizado correctamente. No está incluido con este producto, asegúrate de adquirirlo por separado si es necesario.
- Montaje del Cummerbund:** Asegúrate de que el cummerbund esté fijado correctamente dentro de la bolsa de placa para evitar que se suelte durante el uso.
- Enrutamiento de Cables de Comunicación:** Utiliza los hombros abiertos para el enrutamiento de cables de comunicación, evitando que se enganchen o se dañen.
- Ajuste de la Placa:** Verifica que las placas se ajusten a las especificaciones indicadas (Mediana 10 x 12.5, Grande 10.25 x 13.25, Extra Grande 11 x 14.00, Grosor MÁXIMO de 1.20) para un uso seguro y efectivo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los componentes necesarios: bolsa de placa trasera, bolsa delantera y cummerbund.
- Inspecciona el producto antes de cada uso.

2. Ajuste de la Placa:

- Abre la bolsa de placa trasera y coloca la placa en el compartimento designado.
- Cierra la bolsa asegurándote de que la placa esté firmemente en su lugar.

3. Colocación del Cummerbund:

- Introduce el cummerbund en los puntos de fijación dentro de la bolsa de placa.
- Ajusta el cummerbund a tu tamaño para un ajuste seguro y cómodo.

4. Uso del Recovery Handle:

- Si has adquirido el Recovery Handle, asegúrate de que esté correctamente integrado y accesible durante el uso.

5. Enrutamiento de Cables:

- Conecta y enruta los cables de comunicación a través de los hombros y el acceso del cummerbund según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho del Producto:** Cuando ya no necesites el LV119 REAR OVERT PLATE BAG, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- **Reciclaje:** Verifica si los materiales son reciclables y sigue las pautas locales de reciclaje.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad, inquietudes o más información sobre el producto, consulta con el punto de contacto de seguridad de la UE correspondiente.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del LV119 REAR OVERT PLATE BAG. Mantente informado sobre actualizaciones y retiros de productos a través de plataformas oficiales. Tu seguridad es nuestra prioridad.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es