

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

[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 (LARGE) - WOODLAND
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101706
- N.º fabr.: PC-RO-WD-LG
- Color: Woodland
- Peso de entrega: 0.213kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 197mm
- Longitud de envío: 260mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Bienvenido a la guía de seguridad del LV119 REAR OVERT PLATE BAG de Spiritus Systems. Este documento tiene como objetivo proporcionarte información esencial para garantizar el uso seguro de este producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de la UE. Por favor, lee atentamente las instrucciones y recomendaciones a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el LV119 REAR OVERT PLATE BAG solamente para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de daños o desgaste.
- Evita el uso del producto si notas cualquier defecto o daño visible.
- No modifiques el producto de ninguna manera, ya que esto podría comprometer su seguridad y funcionalidad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Placas:** Asegúrate de que las placas utilizadas cumplan con las dimensiones especificadas (Mediana: 10 x 12.5, Grande: 10.25 x 13.25, Extra Grande: 11 x 14.00, Grosor Máximo: 1.20).
- **Integraciones:** La bolsa trasera OVERT LV/119 requiere una bolsa delantera y un cummerbund para un funcionamiento adecuado. No uses el producto sin estos componentes.
- **Enrutamiento de Cables:** Si utilizas cables de comunicación, asegúrate de que estén correctamente enrutados para evitar enredos o daños.
- **Adjunción del Cummerbund:** Asegúrate de que el cummerbund esté firmemente asegurado dentro de la bolsa de placa para evitar que se enganche o se suelte durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de Placas:

- Abre la bolsa de placa trasera.
- Inserta las placas en los compartimentos designados, asegurándote de que estén bien ajustadas.
- Cierra la bolsa de placa asegurándote de que esté completamente cerrada.

2. Colocación del Cummerbund:

- Inserta el cummerbund en los compartimentos internos de la bolsa de placa.
- Ajusta el cummerbund según sea necesario para un ajuste seguro y cómodo.

3. Uso del Producto:

- Coloca el LV119 REAR OVERT PLATE BAG sobre tus hombros y ajusta las correas según sea necesario.
- Asegúrate de que el producto esté bien ajustado y que no haya partes sueltas que puedan causar problemas durante su uso.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el LV119 REAR OVERT PLATE BAG, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de este tipo.
- Si el producto está dañado, considera llevarlo a un punto de reciclaje adecuado para evitar impactos ambientales negativos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto o si necesitas asistencia, por favor, contacta con el punto de contacto de la UE que se proporciona con el producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si tienes alguna duda sobre el uso o la seguridad del LV119 REAR OVERT PLATE BAG, no dudes en buscar más información o asistencia.

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