

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

[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) - WOLF GREY
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101707
- N.º fabr.: PC-RO-WG-LG
- Color: Wolf Grey
- 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](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el LV119 REAR OVERT PLATE BAG](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para el LV119 REAR OVERT PLATE BAG

Introducción

Gracias por elegir el LV119 REAR OVERT PLATE BAG de SPIRITUS SYSTEMS. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una solución escalable y versátil para tus necesidades de transporte de equipo. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el LV119 REAR OVERT PLATE BAG.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- No uses el producto si está dañado o si alguna de sus partes está ausente.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Si experimentas algún problema con el producto, contacta a un profesional o al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Este producto está diseñado para ser utilizado en combinación con una bolsa delantera y un cummerbund. Asegúrate de tener todos los componentes necesarios para un funcionamiento adecuado.
- **Integración del Recovery Handle:** La bolsa trasera cuenta con un sistema de integración para el Recovery Handle. Este componente no está incluido y debe adquirirse por separado.
- **Enrutamiento de Cables:** Utiliza los hombros abiertos para el enrutamiento de cables de comunicación. Asegúrate de que los cables estén bien asegurados para evitar enredos.
- **Ajuste de la Placa:** Verifica que las placas de corte SAPI se ajusten correctamente dentro de las medidas especificadas. Las dimensiones son:
 - Mediana: 10 x 12.5
 - Grande: 10.25 x 13.25
 - Extra Grande: 11 x 14.00
 - Grosor: MÁXIMO de 1.20
- **Montaje del Cummerbund:** Asegúrate de que el cummerbund esté bien fijado dentro de la bolsa de placa. Esto previene que se enganche o se desgarre durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación del Cummerbund:

- Introduce el cummerbund en la bolsa de placa siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que esté bien ajustado y no tenga holguras.

2. Colocación de la Placa:

- Abre la bolsa de placa trasera y coloca la placa en el compartimento designado.
- Asegúrate de que la placa esté centrada y bien ajustada.

3. Uso del Recovery Handle:

- Si has adquirido el Recovery Handle, asegúrate de integrarlo correctamente en la bolsa trasera.
- Verifica que la integración no interfiera con el ajuste de la bolsa.

4. Ajuste Final:

- Una vez que todo esté instalado, prueba el ajuste del LV119 REAR OVERT PLATE BAG. Debe quedar ceñido al cuerpo sin restringir el movimiento.

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 textiles y materiales sintéticos.
- Si el producto está dañado, considera reciclarlo en lugar de tirarlo a la basura.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el LV119 REAR OVERT PLATE BAG o para consultas de seguridad, por favor consulta la documentación proporcionada por el fabricante o visita su sitio web oficial.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y no dudes en buscar ayuda si tienes alguna duda sobre el uso del producto.

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