

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

[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) - MULTICAM TROPIC
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101704
- N.º fabr.: PC-RO-MT-LG
- Color: Multi-Cam Tropic
- 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

Gracias por elegir la bolsa de placa trasera OVERT LV119 de Spiritus Systems. Este producto está diseñado para ofrecerte una solución escalable y versátil para diversas situaciones. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y seguro.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de utilizar el producto.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si está dañado o si hay piezas faltantes.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Si experimentas algún problema con el producto, detén su uso de inmediato y busca asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** La bolsa de placa trasera OVERT LV119 requiere una bolsa delantera y un cummerbund para funcionar correctamente.
- **Integración del Recovery Handle:** Este producto no incluye el Recovery Handle. Asegúrate de adquirirlo por separado si es necesario.
- **Enrutamiento de Cables de Comunicación:** Utiliza los espacios designados para el enrutamiento de cables de comunicación para evitar enredos o daños.
- **Adjunción del Cummerbund:** Asegúrate de que el cummerbund esté correctamente instalado dentro de la bolsa de placa para evitar que se enganche o se rompa.
- **Ajuste de la Placa:** Este portador está diseñado para ajustarse a placas de corte SAPI de emisión estándar de los Estados Unidos. Asegúrate de que las placas que utilices cumplan con las especificaciones indicadas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Antes de usar la bolsa de placa, asegúrate de tener todos los componentes necesarios: bolsa delantera, cummerbund y cualquier otro accesorio.
2. **Instalación del Cummerbund:**
 - Inserta el cummerbund en la bolsa de placa trasera a través de los compartimentos designados.
 - Asegúrate de que esté bien ajustado y que no haya partes sueltas.
3. **Colocación de las Placas:**
 - Abre la bolsa de placa trasera y coloca las placas en el compartimento correspondiente.
 - Verifica que las placas estén alineadas y ajustadas correctamente.
4. **Ajuste de la Bolsa:**
 - Ajusta las correas de la bolsa para que se adapten cómodamente a tu cuerpo.
 - Asegúrate de que la bolsa no esté demasiado apretada ni demasiado suelta.
5. **Revisión Final:**
 - Haz una inspección final para asegurarte de que todos los componentes estén correctamente instalados y ajustados.
 - Prueba el equipo en un entorno seguro antes de usarlo en situaciones reales.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas desechar el producto, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de productos textiles y materiales sintéticos.
- Si el producto está dañado, considera reciclar los materiales en lugar de desecharlos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia técnica, por favor dirígete a tu distribuidor local o al fabricante.

Advertencias Finales

- Este producto no es un equipo de protección personal (EPP) certificado. Úsalo bajo tu propio riesgo y asegúrate de seguir todas las normativas locales aplicables.
- Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad del producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Gracias por elegir la bolsa de placa trasera OVERT LV119. Tu seguridad es importante, y seguir estas pautas te ayudará a utilizar el producto de manera segura y efectiva.

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