

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

[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) - COYOTE BROWN
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101720
- N.º fabr.: PC-RO-CB-XL
- Color: Coyote Brown
- 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 para el LV119 REAR OVERT PLATE BAG](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de 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 ofrecerte una solución escalable y versátil en una variedad de entornos. Sin embargo, es importante que sigas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buen estado antes de su uso. Inspecciona cualquier daño visible.
- Sigue todas las instrucciones de instalación y uso proporcionadas en este manual.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- No uses el producto de manera que no esté destinado. Esto incluye no utilizarlo para soportar cargas que excedan su capacidad.
- Si observas cualquier problema o fallo durante el uso, detén su uso inmediatamente y contacta con el soporte.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Integración del Recovery Handle:** Asegúrate de que el Recovery Handle esté correctamente integrado antes de usar el producto. Nota: el Recovery Handle NO está incluido con este producto.
- **Enrutamiento de Cables de Comunicación:** Utiliza los hombros abiertos para el enrutamiento de cables. Asegúrate de que los cables no interfieran con el movimiento o la operación del equipo.
- **Adjunción del Cumberbund:** Asegúrate de que el cumberbund esté correctamente adjunto y ajustado para evitar caídas o deslizamientos.
- **Ajuste de la Placa:** Verifica que las placas estén dentro de las dimensiones especificadas. Las placas deben ser de corte SAPI estándar y no exceder el grosor máximo de 1.20.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Bolsa de Placa:

- Coloca la bolsa de placa trasera en la parte posterior del chaleco.
- Asegúrate de que las cremalleras estén completamente cerradas.
- Integra los paneles Zipon si es necesario.

2. Ajuste del Cumberbund:

- Introduce el cumberbund en la bolsa de placa.
- Ajusta el cumberbund para un ajuste seguro y cómodo.

3. Colocación de las Placas:

- Inserta las placas en los compartimentos designados de acuerdo con las dimensiones especificadas.
- Asegúrate de que las placas estén bien sujetas y no se muevan.

4. Uso del Producto:

- Utiliza el chaleco en entornos apropiados, desde Baja Visibilidad hasta Acción Directa.
- Realiza revisiones regulares del producto para asegurar su integridad.

Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de materiales sintéticos y otros componentes.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre este producto, consulta el sitio web de SPIRITUS SYSTEMS o busca el contacto de soporte en tu región. Asegúrate de tener el número de modelo y cualquier otra información relevante a mano.

Recuerda que el LV119 REAR OVERT PLATE BAG está diseñado para ofrecerte seguridad y funcionalidad. Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes maximizar su eficacia y minimizar cualquier riesgo potencial.

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