

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

[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) - MULTICAM
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101727
- N.º fabr.: PC-RO-MC-XL
- Color: Multi-Cam
- 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 instrucciones de seguridad para la bolsa de placa trasera OVERT LV119 de Spiritus Systems. Este producto está diseñado para brindar versatilidad y escalabilidad en diversas situaciones. Es importante que sigas estas instrucciones para garantizar un uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Verifica regularmente el estado de la bolsa para detectar signos de daño o desgaste.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlo.
- No utilices el producto si está dañado o si no se ajusta adecuadamente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este producto está diseñado para ser utilizado con un chaleco escalable y requiere una bolsa delantera y un cummerbund para un funcionamiento adecuado.
- **Integración del Recovery Handle:** El Recovery Handle no está incluido con este producto. Asegúrate de integrarlo correctamente si lo posees.
- **MOLLE Webbing:** Utiliza el MOLLE webbing solo para los accesorios compatibles. No sobrecargues la bolsa con elementos que excedan su capacidad.
- **Enrutamiento de cables:** Asegúrate de que los cables de comunicación estén correctamente enrutados para evitar enredos o daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Verifica el ajuste de la placa:** Asegúrate de que las placas SAPI y otros cortes se ajusten dentro de las especificaciones:
 - Mediana: 10 x 12.5
 - Grande: 10.25 x 13.25
 - Extra Grande: 11 x 14.00
 - Grosor máximo: 1.20
2. **Adjunta el cummerbund:** Inserta el cummerbund dentro de la bolsa de placa. Este sistema permite un amplio rango de ajuste y evita enganches externos.
3. **Coloca la bolsa de placa:** Asegúrate de que la bolsa esté firmemente ajustada al cuerpo y que no haya partes sueltas que puedan causar peligro.
4. **Ajusta los hombros:** Utiliza los hombros abiertos para facilitar el enrutamiento de cables de comunicación. Asegúrate de que estén bien sujetos y no interfieran con el uso del chaleco.
5. **Revisiones regulares:** Realiza inspecciones frecuentes para asegurarte de que no haya daños en la bolsa y que todos los componentes estén funcionando correctamente.

Instrucciones de Eliminación

- Este producto debe ser desecharo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos. Consulta con las autoridades locales para obtener información sobre la eliminación adecuada.
- No incineres la bolsa ni sus componentes, ya que pueden liberar sustancias tóxicas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un representante autorizado de Spiritus Systems o visita su sitio web para obtener más información.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de la bolsa de placa trasera OVERT LV119.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es