

OTB OVERT REAR PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS OTB LV-119

REAR OVERT PLATE BAG (X-LARGE) - COYOTE BROWN

[Home](#)

OTB OVERT Bolsa Trasera para Placas El SISTEMA LV/119 es una familia de productos que trabajan juntos para dar a los usuarios la capacidad de escalar su equipo según sus necesidades actuales. El hecho de que este sea un sistema cohesivo significa que los usuarios pueden mezclar y combinar accesorios en la mayoría de los casos. Por ejemplo: podrías tomar una bolsa de placa delantera o trasera C O V E R T y usarla con una bolsa de placa delantera y trasera O V E R T. Los usuarios pueden combinar cummerbunds, cubiertas de hombro y otras piezas del sistema. El SISTEMA abarca muchas partes, algunas de las cuales están actualmente disponibles y otras que están en desarrollo. Esto incluye paneles traseros de varios tipos, cummerbunds MOLLE, integraciones de First Spear Tubes™ y diferentes placards. Las operaciones Over The Beach son algunas de las más desafiantes y miserables que los miembros del servicio deben soportar. Estamos orgullosos de ofrecer una gama de productos que resultan directamente en una mejor carga y supervivencia del soldado durante operaciones en el mar. La línea de productos OTB está construida con un material de malla, que permite un drenaje rápido de agua y escombros marinos como arena. Los productos OTB se secan más rápido después de salir del agua y drenan el agua de manera más rápida y eficiente también. La malla también hace que los productos sean simples de limpiar usando agua dulce después de realizar operaciones en ambientes salinos. La bolsa O V E R T Over The Beach (OTB) comparte el mismo perfil que las bolsas de placa C O V E R T y O V E R T, pero con modificaciones que la hacen más adecuada para operaciones en el mar. Lo más notable es que las bolsas están hechas principalmente de un material de malla hidrofóbico. La bolsa trasera O V E R T OTB LV/119 fue construida para aquellos que necesitan un chaleco escalable para usar en una multitud de entornos, incluidas las operaciones en el mar. La O V E R T OTB comparte el mismo perfil que las bolsas de placa O V E R T y C O V E R T, mientras posee características adicionales que la hacen más adecuada para operaciones en el agua. La bolsa trasera cuenta con integración completa de nuestro Recovery Handle™. La bolsa trasera también cuenta con más webbing MOLLE que el O V E R T estándar, lo que ayuda en la integración de Dispositivos de Flotación Personal (PFD's). La bolsa trasera también cuenta con cremalleras que se integrarán en nuestros paneles traseros en el futuro. Integración del Recovery Handle™ Integración completa de nuestro Recovery Handle™. NOTA: El Recovery Handle™ NO está incluido con este producto. Soporte de Panel Trasero La bolsa trasera también cuenta con un webbing MOLLE 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 Cable de Comunicaciones El Modern Warfighter y el Oficial de Policía tienen una radio. Hasta la fecha, la mayoría de los fabricantes no han tomado en cuenta las necesidades de comunicación de los usuarios en sus consideraciones de diseño; nos esforzamos por romper ese paradigma. El O V E R T ofrece hombros abiertos para facilitar el enrutamiento de cables de comunicación dentro de las bolsas de placas y sobre los hombros. Los cables también pueden ser enrutados a través del acceso del cummerbund. Sujeción del Cummerbund La sujeción del cummerbund es un sistema propietario que permite el uso de todos nuestros cummerbunds, así como un amplio rango de ajuste. El cummerbund se sujeta

NO IMAGE
AVAILABLE

dentro de la bolsa de placas, lo que es ventajoso por varias razones. No hay montaje externo que pueda engancharse o romperse al salir de vehículos apresuradamente. El diseño crea un perfil suave cuando se usa debajo de la ropa. El Velcro no se utiliza como método de sujeción en la bolsa 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 estándar con bucles cosidos en los lados para sujetar los First Spear TUBES™ para su uso con nuestro cummerbund de tubos. Ajuste de Placa El portador fue diseñado para ajustarse a placas de corte SAPI estándar de Estados Unidos, pero también se ajustará a otros cortes siempre que se encuentren dentro de las especificaciones listadas a continuación. Las bolsas fueron construidas para acomodar placas "más gruesas", pero no se ajustarán a placas que no caigan dentro de las medidas listadas. Mediano - 10" x 12.5" Grande - 10.25" x 13.25" Extra Grande - 11" x 14.00" Grosor - MÁXIMO de 1.20" NOTA: Este es un componente de un portador de placas Spiritus Systems LV/119. Para construir un portador de placas COMPLETO necesitarás seleccionar AL MENOS UNO de cada uno de estos artículos: Bolsa de Placa Delantera Spiritus Systems Bolsa de Placa Trasera Spiritus Systems Cubiertas de Hombro Spiritus Systems Juego de Cummerbund.

Atributos

- Nombre: [SPIRITUS SYSTEMS OTB LV-119 REAR OVERT PLATE BAG \(X-LARGE\) - COYOTE BROWN](#)
- Fabricante: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- N.º de producto: 430104668
- N.º fabr.: PC-RB-CB-XL
- Color: Coyote Brown
- Peso de entrega: 0.252kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 343mm
- Longitud de envío: 279mm

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 Trasera OTB OVERT LV119 de Spiritus Systems. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia segura y efectiva en diversas operaciones, incluyendo actividades en el mar. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño.
- No utilices el producto si encuentras algún defecto o daño.
- Mantén el producto alejado de fuentes de calor y productos químicos que puedan dañarlo.
- Guarda el producto en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso.
- Si el producto se moja, asegúrate de secarlo completamente antes de guardarlo.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en el agua:** Esta bolsa está diseñada para operaciones en el mar. Asegúrate de que todas las integraciones, como el Recovery Handle™, estén correctamente aseguradas antes de entrar al agua.
- **Cummerbund:** Asegúrate de que el cummerbund esté bien ajustado y asegurado dentro de la bolsa para evitar que se suelte durante el uso.
- **Enrutamiento de cables:** Evita que los cables de comunicación queden atrapados en objetos o se enganchen en la bolsa. Utiliza el diseño de hombros abiertos para un enrutamiento seguro.
- **Carga adecuada:** No excedas el peso recomendado para la bolsa. Esto puede comprometer la seguridad y la funcionalidad del producto.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Ajuste de Placa:

- Asegúrate de que las placas estén dentro de las medidas especificadas:
 - Mediano 10" x 12.5"
 - Grande 10.25" x 13.25"
 - Extra Grande 11" x 14.00"
 - Grosor MÁXIMO de 1.20"
- Inserta las placas en los compartimentos designados de la bolsa.

2. Ajuste del Cummerbund:

- Coloca el cummerbund dentro de la bolsa de placas.
- Ajusta el cummerbund para que se ajuste cómodamente, asegurándote de que no haya partes sueltas.

3. Integración del Recovery Handle™:

- Asegúrate de que el Recovery Handle™ esté correctamente integrado en la bolsa trasera.
- Este componente no está incluido con el producto, así que asegúrate de adquirirlo por separado si lo necesitas.

4. Uso de Webbing MOLLE:

- Utiliza el webbing MOLLE para integrar dispositivos adicionales, como dispositivos de flotación personal (PFD's).
- Asegúrate de que todas las integraciones sean seguras y no interfieran con el uso general de la bolsa.

5. Mantenimiento:

- Limpia la bolsa utilizando agua dulce después de su uso en ambientes salinos.
- Deja secar completamente antes de guardarla.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos textiles y materiales de equipo.
- Si el producto está dañado y no se puede reparar, considera reciclar los materiales siempre que sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta las pautas de seguridad de la UE y los puntos de contacto disponibles en tu región. Recuerda que es importante reportar cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades correspondientes.

Gracias por seguir estas instrucciones. Tu seguridad y la de quienes te rodean es nuestra prioridad.

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