

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

REAR OVERT PLATE BAG (X-LARGE) - MULTICAM

[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 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) - MULTICAM
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101962
- N.º fabr.: PC-RB-MC-XL
- Color: Multi-Cam
- 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 PLATE BAG de Spiritus Systems. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una solución escalable y eficiente para operaciones en una variedad de entornos, incluyendo el mar. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de daños o desgaste. No uses el producto si está dañado.
- Mantén el producto alejado de fuentes de calor y sustancias químicas que puedan dañarlo.
- Usa el producto solo para el propósito para el cual ha sido diseñado.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables que puedan no entender su uso adecuado.
- Si experimentas algún problema o accidente mientras usas el producto, repórtalo a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste de Placas:** Asegúrate de que las placas utilizadas en la bolsa sean del tamaño adecuado (Mediano: 10" x 12.5", Grande: 10.25" x 13.25", Extra Grande: 11" x 14.00", Grosor: Máximo de 1.20"). Las placas que no cumplen con estas medidas pueden no ser seguras.
- **Integración de Dispositivos:** Cuando uses dispositivos de flotación personal (PFD), asegúrate de que estén correctamente integrados con el sistema MOLLE de la bolsa.
- **Cuidado del Material:** La bolsa está hecha de material de malla hidrofóbico. Evita el contacto con objetos afilados que puedan dañar la malla.
- **Enrutamiento de Cables:** Asegúrate de que todos los cables de comunicación estén correctamente enrutados para evitar enredos o daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Colocación de Placas:

- Abre la bolsa trasera.
- Inserta las placas en los compartimentos designados, asegurándote de que estén bien ajustadas.
- Cierra la bolsa asegurando que esté completamente sellada.

2. Ajuste del Cumberbund:

- Coloca el cumberbund dentro de la bolsa de placas, ajustándolo a tu tamaño.
- Asegúrate de que el cumberbund esté bien sujeto y no sobresalga de la bolsa.

3. Integración del Recovery Handle™:

- Si es necesario, utiliza el Recovery Handle™ para facilitar el transporte.
- Ten en cuenta que el Recovery Handle™ no está incluido con este producto.

4. Uso en Ambientes Marinos:

- Asegúrate de que la bolsa esté seca antes de usarla.
- Limpia la bolsa con agua dulce después de usarla en ambientes salinos para evitar la corrosión.

5. Almacenamiento:

- Guarda la bolsa en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso.
- Evita apilar objetos pesados sobre la bolsa para mantener su forma y funcionalidad.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas desechar el producto, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos textiles y materiales sintéticos.
- Si es posible, recicla el material de la bolsa en lugar de desecharlo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro y eficaz de la Bolsa Trasera OTB OVERT PLATE BAG, consulta el manual del producto o visita el sitio web del fabricante. Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto, contacta a un representante de servicio al cliente.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Utiliza este producto de manera responsable y sigue todas las directrices para asegurar un uso seguro y efectivo.

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