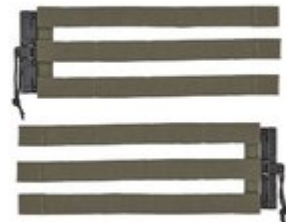


MOLLE TUBES CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS MOLLE TUBES CUMMERBUND (SIZE 2), RANGER GREEN

[Home](#)

NOTA: Este cinturón LV/119 está diseñado para ser utilizado con un O V E R T frontal y un O V E R T trasero o bolsa de placa C O V E R TLV/119. El cinturón MOLLE TUBES™ fue diseñado para ser una solución de transporte de carga ligera y simple para la serie de chalecos LV/119. Usando el ampliamente adoptado sistema MOLLE, el cinturón ofrece configuraciones casi infinitas para las necesidades de la misión al utilizar cualquier accesorio MOLLE que se pueda encontrar en el mercado. El cinturón está diseñado para permitir el uso simultáneo de la misma celda MOLLE para productos montados en el interior y exterior del cinturón. El cinturón MOLLE TUBES™ es una gran opción para quienes entran y salen de su chaleco con frecuencia y han experimentado desgaste en sus chalecos de Velcro. También es una excelente opción para quienes usan su equipo en y alrededor del agua. El cinturón MOLLE TUBES™ cuenta con los sistemas de fijación TUBES™ de First Spear, oficialmente licenciados y desarrollados por First Spear. El cinturón MOLLE TUBES™ está fabricado con materiales que cumplen con la enmienda Berry, provenientes de líderes de la industria en la fabricación de textiles. Adjunto del Cinturón El sistema de fijación del cinturón es un sistema propietario que permite el uso de todos nuestros cinturones, así como un amplio rango de ajustes. El cinturón se fija dentro de la bolsa de la placa, lo cual es ventajoso por varias razones. No hay montaje externo que pueda engancharse o romperse al salir de los vehículos apresuradamente. El diseño crea un perfil suave cuando se lleva debajo de la ropa. No se utiliza Velcro como método de fijación en la bolsa trasera de la placa. El Velcro se desgasta con el tiempo y es un método de fijación generalmente menos que óptimo si 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 frontal de placa viene de serie con bucles cosidos en los lados para fijar los TUBES™ de First Spear para su uso con nuestro cinturón TUBES™. Tamaños El cinturón viene en dos tamaños: Tamaño 1 y Tamaño 2, cada uno ofreciendo hasta 14 pulgadas de ajuste total. Esto permite un ajuste adecuado para una amplia variedad de tipos de cuerpo. Para determinar el tamaño apropiado, mide la cintura a la altura del ombligo. Al medir, los usuarios deben vestirse como lo harían al usar el portador. Por ejemplo, si el usuario está operando en entornos árticos, debe estar usando equipo para clima frío al medir. Tamaño 1: 28" a 42" Tamaño 2: 40" a 54" Si tu medida de cintura es de 42", te sugerimos optar por el cinturón Tamaño 2. VENDIDO COMO UN CONJUNTO. NOTA: El cinturón LV119 es parte del Sistema de Portador de Placas LV119. Este artículo no incluye una bolsa de placa frontal, bolsa de placa trasera, cubiertas de hombro, placas 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 MOLLE TUBES CUMMERBUND \(SIZE 2\), RANGER GREEN](#)
- Fabricante: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- N.º de producto: 430100593
- N.º fabr.: PC-MT-RG-S2

- Color: Ranger Green
- Peso de entrega: 0.241kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 521mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND

Introducción

Gracias por elegir el Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND de SPIRITUS SYSTEMS. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un transporte de carga ligero y versátil, ideal para su uso con el sistema de portadores de placas LV/119. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso adecuado del cinturón.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el cinturón esté en buenas condiciones antes de cada uso. Inspecciona en busca de desgastes, desgarros o daños.
- No uses el cinturón si está dañado, ya que esto puede comprometer su funcionalidad y seguridad.
- Mantén el cinturón alejado de fuentes de calor extremo y productos químicos agresivos que puedan dañar los materiales.
- No excedas la capacidad de carga recomendada para evitar lesiones o daños al cinturón.
- Ten cuidado al usar el cinturón en entornos húmedos o acuáticos. Asegúrate de que todos los componentes estén secos antes de su uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Este cinturón está diseñado para ser utilizado con un O V E R T frontal y un O V E R T trasero. Asegúrate de seguir las instrucciones de montaje adecuadas.
- **Ajuste:** Mide tu cintura a la altura del ombligo para seleccionar el tamaño correcto. Si tu medida es de 42", se recomienda el Tamaño 2.
- **Montaje:** El cinturón se fija dentro de la bolsa de la placa. Esto evita que se enganche o se rompa al entrar o salir de los vehículos.
- **Uso de TUBES™:** Utiliza solo los sistemas de fijación TUBES™ de First Spear para asegurar el cinturón a tu equipo. Asegúrate de que estén correctamente fijados antes de usar.
- **Uso en Climas Fríos:** Si operas en entornos árticos, asegúrate de usar el equipo adecuado al medir y ajustar el cinturón.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selecciona el Tamaño Adecuado:** Mide tu cintura y elige entre Tamaño 1 (28" a 42") o Tamaño 2 (40" a 54").
2. **Coloca el Cinturón:** Inserta el cinturón en la bolsa de la placa trasera siguiendo las instrucciones del fabricante.
3. **Ajusta el Cinturón:** Ajusta el cinturón para que se ajuste cómodamente a tu cintura, asegurando que no esté demasiado apretado ni demasiado suelto.
4. **Fijación de Accesorios:** Utiliza los bucles cosidos en los lados de la bolsa frontal de la placa para fijar los TUBES™.
5. **Verificación de Seguridad:** Antes de usar, verifica que todos los componentes estén firmemente asegurados y que el cinturón esté en buen estado.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cinturón, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre el reciclaje de textiles y materiales sintéticos.
- No quemes el cinturón, ya que esto puede liberar sustancias tóxicas.
- Si es posible, considera donar el cinturón si está en buenas condiciones y puede ser reutilizado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso y la seguridad del Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier información de compra relevante.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para asegurar un uso seguro del Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es