

MOLLE TUBES CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS MOLLE TUBES CUMMERBUND (SIZE 1) - WOODLAND

[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 1) - WOODLAND
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101943
- N.º fabr.: PC-MT-WD-S1
- Color: Woodland
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 381mm
- Longitud de envío: 127mm

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 ofrecerte una solución de transporte de carga ligera y eficiente. A continuación, encontrarás directrices de seguridad y uso para garantizar que tu experiencia con el cinturón sea segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el cinturón.
- Este cinturón no es un dispositivo de seguridad. No está diseñado para protegerte en situaciones de caída o impacto.
- Mantén el cinturón alejado de fuentes de calor extremo y sustancias químicas que puedan dañarlo.
- Inspecciona el cinturón regularmente para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, deja de usarlo y contacta al fabricante.
- Guarda el cinturón en un lugar seco y fresco cuando no esté en 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 o bolsa de placa C O V E R TLV/119. Asegúrate de que todos los componentes sean compatibles.
- **Ajuste:** Mide tu cintura a la altura del ombligo para seleccionar el tamaño adecuado. Usa el cinturón como lo harías en un entorno de operación.
- **Montaje:** Evita el montaje externo que pueda engancharse o romperse al salir de vehículos. El diseño del cinturón permite un perfil suave bajo la ropa.
- **Evita el Velcro:** No utilices Velcro en la bolsa trasera de la placa, ya que puede desgastarse con el tiempo y no es un método óptimo de fijación.
- **Uso en Agua:** Este cinturón es una excelente opción si trabajas en y alrededor del agua. Sin embargo, asegúrate de secarlo adecuadamente después de su uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Medición:** Mide tu cintura a la altura del ombligo para determinar el tamaño correcto (Tamaño 1: 28" a 42", Tamaño 2: 40" a 54").
2. **Colocación del Cinturón:**
 - Coloca el cinturón dentro de la bolsa de la placa. Esto previene que se enganche o se rompa.
 - Asegúrate de que el cinturón esté bien ajustado pero cómodo.
3. **Fijación:** Utiliza los bucles cosidos en los lados de la bolsa frontal de la placa para fijar los TUBES™ de First Spear.
4. **Ajustes:** Realiza los ajustes necesarios para un ajuste cómodo y seguro.
5. **Uso:** Usa el cinturón como parte de tu equipo habitual, asegurándote de que todos los componentes estén correctamente montados.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cinturón, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos textiles y materiales sintéticos.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la fecha de compra.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siempre mantente informado sobre las actualizaciones del producto y las advertencias de seguridad. Si encuentras un producto que consideras inseguro, repórtalo a las autoridades correspondientes.

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