

MOLLE TUBES CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS MOLLE TUBES CUMMERBUND (SIZE 2), MULTICAM

[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 \(SIZE 2\), MULTICAM](#)
- Fabricante: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- N.º de producto: 430100592
- N.º fabr.: PC-MT-MC-S2

- Color: Multi-Cam
- Peso de entrega: 0.241kg
- Altura de envío: 6mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 508mm

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 una solución de transporte de carga ligera y versátil. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del cinturón.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de usar el cinturón según las instrucciones proporcionadas. No lo uses de manera que pueda comprometer tu seguridad.
- **Inspección Regular:** Revisa el cinturón antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no lo uses y considera reemplazarlo.
- **Uso Apropriado:** 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 utilizarlo en combinación con los productos recomendados.
- **Manejo de Carga:** No sobrecargues el cinturón. Asegúrate de que la carga esté distribuida de manera uniforme para evitar lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste Correcto:** Mide tu cintura a la altura del ombligo para determinar el tamaño adecuado. Usa el cinturón ajustado, pero sin comprometer tu comodidad.
- **Evitar el Velcro:** No uses Velcro para fijar el cinturón, ya que puede desgastarse con el tiempo. Utiliza los sistemas de fijación TUBES™ de First Spear que están incluidos.
- **Entornos Específicos:** Si operas en condiciones climáticas extremas, asegúrate de usar el equipo adecuado para esas condiciones al medir y usar el cinturón.
- **Uso en Agua:** Si usas el cinturón en o alrededor del agua, asegúrate de que todos los componentes estén secos y en buen estado para evitar riesgos de seguridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Medición:** Mide tu cintura a la altura del ombligo para elegir el tamaño correcto (Tamaño 1: 28" a 42", Tamaño 2: 40" a 54").
2. **Colocación:** Inserta el cinturón en la bolsa de la placa. Asegúrate de que esté bien fijado y ajustado.
3. **Ajuste de TUBES™:** Usa los bucles cosidos en los lados de la bolsa frontal de la placa para fijar los TUBES™ de First Spear. Esto permitirá un ajuste seguro y estable.
4. **Verificación Final:** Antes de usar, verifica que todos los componentes estén correctamente instalados y ajustados.

Instrucciones de Eliminación

- **Reciclaje:** Cuando ya no necesites el cinturón, considera reciclar los materiales si es posible. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de textiles.
- **Desecho Responsable:** Si el cinturón está dañado o no se puede reciclar, deséchalo de manera responsable para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte la información necesaria. Consulta la normativa local para obtener detalles

sobre cómo reportar productos inseguros o accidentes.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar asistencia.

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