

MOLLE TUBES CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS MOLLE TUBES CUMMERBUND (SIZE 1) - MULTICAM BLACK

[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) - MULTICAM BLACK
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101941
- N.º fabr.: PC-MT-MB-S1
- Color: Multi-Cam Black
- 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 para el Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el 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 eficiente. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del cinturón. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones de instalación y disposición.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el cinturón esté correctamente ajustado antes de usarlo para evitar lesiones.
- Inspecciona el cinturón regularmente para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras daños, no lo uses y contáctanos para obtener más información.
- Mantén el cinturón alejado de fuentes de calor y productos químicos agresivos que puedan dañarlo.
- Evita el uso del cinturón si estás en condiciones adversas que puedan comprometer su funcionalidad, como bajo el agua o en entornos extremadamente fríos sin el equipo adecuado.
- Si usas el cinturón con otros accesorios, asegúrate de que sean compatibles y estén diseñados para su uso con el sistema MOLLE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en Ambientes Húmedos:** Si utilizas el cinturón en o alrededor del agua, asegúrate de que todos los componentes sean resistentes al agua y no se oxiden.
- **Uso con Chalecos:** 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 estén bien fijados.
- **Ajuste del Tamaño:** Mide tu cintura a la altura del ombligo para determinar el tamaño adecuado. Si tu medida es de 42", elige el Tamaño 2.
- **Evita el Velcro:** No uses Velcro como método de fijación, ya que se desgasta con el tiempo y puede no ser adecuado para cargas pesadas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Medición y Selección del Tamaño:

- Mide tu cintura a la altura del ombligo.
- Selecciona el tamaño adecuado (Tamaño 1: 28" a 42", Tamaño 2: 40" a 54").

2. Colocación del Cinturón:

- Coloca el cinturón dentro de la bolsa de la placa. Asegúrate de que esté bien fijado.
- Ajusta el cinturón a tu medida preferida utilizando el sistema de fijación TUBES™.

3. Comprobación de Seguridad:

- Antes de usar, asegúrate de que todos los componentes estén correctamente instalados y ajustados.
- Realiza una prueba de movimiento para asegurarte de que el cinturón no se deslice ni se afloje.

4. Uso del Cinturón:

- Usa el cinturón como parte de tu equipo de transporte.
- Evita cargarlo en exceso con accesorios que no estén diseñados para su uso.

Instrucciones de Disposición

- Si el cinturón está dañado o ya no es necesario, deséchalo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la disposición de textiles y equipos de seguridad.
- No incineres el cinturón, ya que puede liberar sustancias tóxicas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro del Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND, consulta el manual del producto o visita la página web del fabricante. Si tienes alguna pregunta sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un representante de servicio al cliente.

Recuerda seguir estas pautas para garantizar un uso seguro y efectivo de tu 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es