



- Costuras: atención con hilos sueltos o desgastados;
- Cintas: atención a cortes, desgastes por abrasión, daños ocasionados por uso o calor, productos químico, etc;
- Anillos y hebillas: atención a puntos de oxidación o cualquier señal de desgaste.

Utilización

- Antes de usar, verifique si el producto fue instalado correctamente y si está siendo aplicado adecuadamente;
- Ajustar de forma correcta todas las cintas, hebillas y mosquetones, que deberán ser controlados durante la ejecución del trabajo o rescate;
- Evite atrito en superficies abrasivas o arestas cortantes durante su uso;
- No utilice cualquier equipamiento que presente señales de desgaste que puedan comprometer su resistencia, aún cuando eso ocurra en su primer uso.

Almacenamiento

Después de usado el equipamiento debe ser almacenado en las siguientes condiciones:

- Guardado en su embalaje original;
- En bolsas o mochilas (no estanque);
- Identificado;
- Limpio;
- Seco;
- En local ventilado;
- Em temperatura ambiente;
- Protegido del sol o de fuentes directas de luz;
- Protegido de sustancias corrosivas o agresivas.

Higiene

Para conservar su producto y prolongar su vida útil, es recomendado que lave el equipamiento después de haber sido utilizado en ambientes agresivos.

En caso de productos con tratamiento anti-llamas y repelencia a agua/aceites, observar las recomendaciones específicas de tag para la limpieza del equipamiento.

Limpieza

Los productos textiles deben ser lavados y enjuagados a mano sólo con agua limpia y abundante (temperatura máxima: 30°C) y con un cepillo suave caso sea necesario.

Secado

En la fase inicial de secado puede utilizarse un paño blanco limpio (sin cualquier interferencia química) para retirar el exceso de agua. Después deje secar lentamente a la sombra, en local bien ventilado, lejos de fuentes directas de calor.

Vida útil

El tiempo de vida útil, sin uso, es de 5 años a partir de la fecha de fabricación para equipamientos textiles, e indeterminado para equipamientos y componentes metálicos. La vida útil del producto es un término que expresa el periodo durante el cual el producto mantiene sus características físicas y mecánicas sin considerar ningún tipo de desgaste o uso. Un desgaste severo o caída puede limitar la vida útil a una única utilización. Además de las verificaciones constantes después de cada utilización, aconsejamos inspeccionar minuciosamente este producto a cada 3 meses.

IMPORTANTE

Toda y cualquier modificación, alteración o reparo sin anuencia del fabricante son terminantemente prohibidas, implicando en la pérdida de la Garantía y extensión de responsabilidad de la Empresa sobre el producto.

Mantenimiento / Garantía

Este producto sigue la Política de Garantía que acompaña al mismo.

En caso de duda o pérdida del tag de Garantía, entre en contacto a través del sitio www.ultrasafe.com.br. Caso quiera accionar la garantía o mantenimiento de su equipamiento entre en contacto con sac@ultrasafe.com.br



www.ultrasafe.com.br

IMMO

Arnés para rescate de víctimas con sospecha de lesión en la columna con posibilidad de izado.

Peso (aprox.): 4,3 kg

**Uso recomendado:
Rescate y transporte de víctimas**

**LEA ATENTAMENTE EL MANUAL
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Manijas dorsal y frontal

Para la locomoción de la víctima en el suelo.

ATENCIÓN: estas manijas sólo deben ser utilizadas para transporte de los dos socorristas con las manos. **NUNCA usar para suspensión o izado, o a través de sistemas de encordado o conectores.**

Accesorios

Bolsa para transporte

Producida en material resistente con tejido de trama abierta en uno de los lados para mejor visualización y ventilación del producto.

Peso: 870g

Arco de suspensión para izado durante rescate

Producido con cintas de Poliéster de alta tenacidad y hebillas Fast-Fit de regulación rápida. Poseen ganchos doble-traba para mayor seguridad.

Peso: 690g

Características Técnicas

Material textil

Confeccionado en cintas de poliéster de alta tenacidad, proporciona resistencia mayor que otros tejidos.

Costuras

ZIG-ZAG - costura continua que proporciona gran resistencia localizada en los puntos de seguridad. En colores contrastantes a los de las cintas permiten una mejor inspección.

Acolchado - Tecnologías Air Mesh y ThermoForm®

Air Mesh - tecnología de punta en tejido con trama - fabricado en fibra sintética de alta resistencia atracción y atrito, posee construcción entrelazada tipo "colmena" que proporciona ventilación y suavidad al toque.

Thermo Form® - acolchado de densidad progresiva con mayor sustentación, confort y ventilación, evita la acumulación de humedad.

Sistema de hebillas

Fast Fit: Confeccionadas en acero estampado, sin enmiendas o soldaduras con tratamiento extra que proporciona mayor resistencia a ambientes salinos y humedad. Auto-bloqueadoras, poseen regulación rápida.

Hebillas automáticas: Permiten una conexión rápida y precisa.

Argollas frontales

En forma de "D", son confeccionadas en acero estampado, para utilización con arco de suspensión que acompaña al producto. **SIEMPRE deben ser utilizadas en conjunto.**

Cintas para conexión de las hebillas de piernas y del pectoral en colores diferentes para auxiliar en la correcta conexión del enganche.

Lámina de aluminio en la parte dorsal para fijación de la columna cervical.

Atención!

Este es un producto de seguridad. Para la utilización de este producto es indispensable un entrenamiento específico previo. Métodos específicos aumentan el margen de seguridad en las actividades y trabajos ejecutados en altura.

Introducción

Este Manual Técnico presenta instrucciones esenciales para uso y mantenimiento adecuados de este producto. Actividades en altura implican riesgos y pueden resultar en accidentes graves o hasta fatales. El usuario no debe ejecutar o participar de actividades si no está capacitado o en condiciones de ejecutar y asumir riesgos inherentes a la misma. En caso de dudas o problemas con el producto o inclusive para entender mejor este manual, entre en contacto con o nuestro Depto. Técnico.

Importante

Consideramos que la utilización de este producto implica en el total entendimiento de las instrucciones inseridas en este manual, siendo de total responsabilidad del usuario/empresa:

- Utilizar el equipamiento de acuerdo con las indicaciones del manual;
- Cualquier utilización errada o que no esté indicada en este manual;
- Un entrenamiento específico de la actividad;
- Aprender las técnicas de seguridad apropiadas y sus aplicaciones correctas;
- Todos los riesgos inherentes a la actividad donde nuestros equipamientos sean utilizados;
- Daños físicos u óbito a sí mismo o a terceros.

ATENCIÓN!

Este producto debe ser utilizado solo por personas entrenadas y capacitadas para esta actividad. Es imposible imaginar o listar todas las formas erradas de utilización posibles, por eso solamente las recomendaciones expresadas en este manual son las permitidas. Para prolongar la vida útil y optimizar la utilización de este producto, recomendamos leer, entender y seguir las siguientes instrucciones:

Temperatura

Este producto debe ser utilizado en una temperatura entre -40°C e +80°C.

Productos químicos

Todos los productos químicos, materiales corrosivos y solventes pueden ser peligrosos, ya que pueden reaccionar con la materia prima del producto. En caso de duda o contacto con los mismos, comuníquese con nuestro Depto. Técnico.

Caída e impactos importantes

No utilice más este producto después de una caída o impacto importante: aún cuando no existan señales externas visibles, una deformación puede restringir su operación, siendo también posible que haya ocurrido un desgaste interno, reduciendo por lo tanto su resistencia.

Inspección

Para mayor seguridad y control de su equipamiento, recomendamos que sea elaborada una ficha de inspección para cada producto o serie de productos. Antes y después de cada utilización se recomienda inspeccionar las cintas, costuras, anillos y hebillas, para certificar que se encuentran en buen estado de conservación. Verifique las piezas metálicas buscando observar puntos de oxidación o cualquier señal de desgaste. La inspección de este producto debe incluir: