

MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS

CINTAS:

Las cintas de estos arneses NO AR, son fabricadas con fibras de poliéster de alta tenacidad que proporcionan una resistencia mayor que las convencionales. Este material textil es resistente a llama de superficie (Clase F2/1,5 mm) y a llama de extremidad (Clase K2/1,5 mm).

ESPUMAS:

Las cintas de las piernas y del cuadril son protegidas por espuma de densidad progresiva (polietileno de células reticuladas), que garantizan mayor sostén, confort, respirabilidad y evita principalmente la acumulación de humedad.

HILOS:

Los hilos de costura utilizados son 100 % Nylon ofreciendo una buena elasticidad , resistencia a la fricción y otras agresiones. Sus colores contrastantes, tienen como objetivo una mejor visualización para su inspección periódica.

HEBILLAS:

Confeccionadas en acero inoxidable estampado, sin enmiendas o soldaduras permitiendo mayor resistencia a ambientes salinos y humedad.



VOLARE - vista frontal



VOLARE - vista trasera

contato:

@no.ar.danca.aerea

(11) 99448-1709

no.ar.danca.aerea@gmail.com

www.noardancaaerea.com

NO AR

MANUAL arnés VOLARE GA

CADVOLGA1 (cuadril de 65 a 80 cm) - rojo
CADVOLGA2 (cuadril de 75 a 100 cm) - azul
CADVOLGA3 (cuadril de 95 a 125 cm) - amarillo

El arnés , fue proyectado especialmente para la utilización en la modalidad de Bungee Dance / Fit / Workout . Este producto atiende los mas exigentes y precisos movimientos, sin perder algo esencial: el confort.

Este arnés fue elaborado siguiendo las sugerencias de una de las mayores autoridades de la modalidad en el mundo, Karen Fuhrman, incorporando en la misma, un anillo de aluminio en el punto frontal, que facilita el deslizamiento en las cintas, así mejorando y mucho, la velocidad del movimiento y dos cintas de regulage, uniendo la parte posterior de las espumas de las piernas con la cinta en la cintura.

El anclaje frontal, formado por la conexión de las dos cintas de anclaje (asas), permite movimientos de rotación del cuerpo de hasta 180 grados. El anclaje posterior, es resultado de la unión de dos cintas laterales, posicionadas estratégicamente detrás de los huesos ilíacos, garantizando así la armonía de los movimientos, sin la necesidad usual del mercado de girar el arnés en el mismo punto de anclaje frontal para este propósito. El anclaje lateral doble se obtiene retirando las cintas de ancoraje laterales de 48 cm que acompañan el producto.

Este producto posee un nuevo sistema limitador de seguridad, y creado en exclusivad por NO AR, para facilitar el regulage del cuadril.

ESTE PRODUCTO NO ES APTO PARA SER UTILIZADO EN ESCALADA

COMO VESTIR EL ARNÉS MODELO VOLARE GA



1. Para facilitar su colocación, verifique que todas sus cintas regulables estén en su límite de abertura máxima. Posicione de la mejor forma para introducir las piernas.



2. Después de colocada, llévela hasta la región del cuadril y ajuste la cinta regulable posterior, tirando de su extremidad.



3. Para el ajuste frontal, tire de la extremidad de la cinta, verificando que no existan sobras.



4. Proceda regulando levemente las cintas de las piernas de forma que el arnés, quede firme y confortable.



5. Proceda regulando levemente las cintas de las piernas posteriores de forma que el arnés quede al mismo tiempo firme y confortable.



6. Para efectuar el anclaje frontal, conecte el mosqueton al anillo de aluminio.



7. Para el anclaje posterior, conecte el mosqueton del extensor , con las cintas laterales. Si lo desea usted, puede guardar ambas cintas insertándolas en el pasador elástico, como muestra la imagen, al realizar la practica con el anclaje frontal.



7. Para poder practicar el Bungee doble usando dos elasticos, utilice los anillos laterales del arnes dejandolos posicionados alineados con los huesos iliacos.

INFORMACIONES GENERALES

Este Manual Técnico provee instrucciones esenciales para el uso y mantenimiento adecuado para el arnés modelo **VOLARE GA**. Es importante resaltar que un entrenamiento específico previo es indispensable para el uso de este producto.

Temperatura:

este producto debe ser utilizado en una temperatura entre +5 Cº y +60 Cº.

Cortes y abrasión:

Evite la fricción en superficies abrasivas y bordes cortantes durante su uso.

Productos químicos :

Todos los productos químicos, materiales corrosivos y solventes pueden ser peligrosos, pues pueden sufrir una reacción con la materia prima del producto.

En caso de dudas, entre en contacto con nuestro departamento técnico.

Exposición a rayos UV :

A pesar de la alta resistencia del poliéster a la acción de los rayos UV, se recomienda no dejar este producto expuesto por mucho tiempo.

NO AR

EVALUACIÓN DE LA INTEGRIDAD DEL ARNÉS:

Inspección:

Para una mayor seguridad y control de su arnés, recomendamos que sea elaborada una ficha de inspección para cada producto. Esta inspección debe comprender :

- Costuras : atención a los hilos sueltos o con desgaste.
- Cintas : atención a los posibles cortes, desgastes por abrasión, daños ocasionados por el uso, por calor, productos químicos, etc.
- Color : verifique la posible pérdida del color de las cintas, pudiendo ser motivo determinante para el descarte del producto.
- Piezas metálicas : pese a ser fabricadas en acero inoxidable, atención a los posibles puntos de oxidación desgastes o rajaduras.

ALMACENAGE Y TRANSPORTE:

Durante su transporte y almacenaje , observe las siguientes condiciones:

- Guarde estos arneses en su embalaje original o en bolsas que no sean del tipo estanque.
- Limpio.
- Seco.
- En lugar aireado.
- Bajo temperatura ambiente,
- Protegido del sol o en fuentes directas de luz.
- Protegido de sustancias corrosivas o agresivas.
- Lejos del suelo, principalmente cemento.

RECOMENDAMOS QUE LAS INSPECCIONES SEAN REALIZADAS PERIÓDICAMENTE

LIMPIEZA Y HIGIENIZACIÓN:

Inspección:

Para conservar su producto y mantener su vida útil, recomendamos que lave **siempre** su equipo y principalmente si fue utilizado cerca de ambientes agresivos..

La transpiración excesiva del cuerpo también puede comprometer de forma gradual las partes metálicas.

Este es un motivo para que el mismo sea lavado periódicamente.

Limpieza:

Los productos textiles deben ser lavados y enjuagados a mano solamente con agua limpia y abundante (con temperatura máxima de 30 Cº) y con un cepillo suave, si fuera necesario.

Secado:

En la fase final del secado se puede utilizar un paño blanco limpio (sin cualquier interferencia química) para la retirada del exceso de agua y posteriormente déjelo secar lentamente en la sombra, en un lugar bien ventilado.

MANTENIMIENTO, MODIFICACIÓN O ALTERACIÓN:

Toda y cualquier modificación, alteración o reparo sin consentimiento del fabricante son totalmente prohibidas, implicando la cancelación de la garantía y la exención de la responsabilidad de la empresa sobre el producto.

VIDA ÚTIL:

El tiempo de vida útil **SIN USO**, es de 7 años a partir de la fecha de fabricación para productos textiles. La vida útil del producto es el período en que mantiene sus características físicas y mecánicas sin considerar ningún tipo de uso.

Un severo desgaste o caída puede limitar la vida útil a un solo uso.

GARANTIA:

Este producto esta garantizado por **6 meses** contra cualquier defecto de fabricación.

Están excluidos de esta garantía :

- Desgaste normal.
- Modificaciones o retoques.
- Mal almacenado.
- Falta de mantenimiento o limpieza.
- Utilización para otro uso al que el producto no fue destinado.

Fabricado en Brasil

Distribuido por :

Sirena Industria e Comercio Ltda - EPP

CNPJ : 01908483/0001-90