

MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS

FITAS:

As fitas das cadeirinhas NO AR, são fabricadas com filamentos de alta tenacidade que proporcionam uma resistência maior que os filamentos convencionais. O material têxtil é resistente à chama de superfície (classe F2/1,5 mm) e à chama de extremidade (classe K2/1,5mm).

ACOLCHOADOS:

As fitas das pernas e a cintura são protegidas com espuma de densidade progressiva (polietileno de célula reticulada) que fornece maior sustentação, conforto, respirabilidade e evita principalmente o acúmulo de umidade.

LINHAS:

Linha de 100% poliamida que oferece uma boa resistência ao atrito e outras agressões. Em cores contrastantes aos das fitas para melhor visualização e inspeção.

FIVELAS:

Confeccionadas em aço inox estampado, sem emendas ou soldas que permitem maior resistência a ambientes salinos e umidade.



VOLARE GA - vista frontal



VOLARE GA - vista posterior

contato:

@no.ar.danca.aerea

(11) 99448-1709

no.ar.danca.aerea@gmail.com

www.noardancaaerea.com

NO AR

MANUAL cadeirinha VOLARE GA

CADVOLGA1 (quadril de 65 a 80 cm) - vermelha

CADVOLGA2 (quadril de 75 a 100 cm) - azul

CADVOLGA3 (quadril de 95 a 125 cm) - amarela

A cadeirinha VOLARE GA, foi projetada especialmente para a utilização na modalidade Bungee Dance / Workout. Ela atende os mais exigentes e precisos movimentos, sem perder algo essencial: o conforto.

Cadeirinha elaborada seguindo sugestões de uma das maiores autoridades da modalidade no mundo, Karen Fuhrman, incorporando na mesma, uma argola de alumínio no ponto frontal, que facilita o deslizamento nas fitas, assim melhorando e muito, a velocidade do movimento e duas fitas de regulação, unindo a parte posterior das espumas das pernas com a fita na cintura.

A ancoragem frontal, formada pela conexão das duas fitas de ancoragem (alças), permite movimentos de rotação do corpo de até 180 graus.

Quanto a ancoragem posterior, ela é resultante da junção de duas fitas de ancoragem, posicionadas estrategicamente atrás dos ossos íliacos, garantindo assim a harmonia dos movimentos, sem a necessidade padrão do mercado de girar a cadeirinha no mesmo ponto de ancoragem frontal para este propósito.

A ancoragem lateral dupla, é obtida retirando as fitas anel laterais de 48 cm que acompanham o produto.

Este produto possui um novo sistema limitador de segurança, e criado em exclusividade pela NO AR, para facilitar a regulação da cintura.

ESTE PRODUTO NÃO É APTO PARA SER UTILIZADO EM ESCALADA

COMO VESTIR SUA VOLARE GA



1. Ao retirar a cadeirinha de sua embalagem e verificar que todas suas regulagens estejam praticamente em seu limite de abertura máxima para facilitar a sua colocação, posicione-a da melhor forma para inserir as pernas.



2. Após colocada, leve-a até o quadril e ajuste a sua regulação posterior puxando as extremidades da fita.



3. Na regulação frontal, ajuste a regulação puxando a extremidade da fita. Ajuste o que estiver sobrando.



4. Proceda regulando levemente as fitas frontais das pernas de forma que a cadeirinha fique ao mesmo firme e confortável.



5. Proceda regulando levemente as fitas das pernas posteriores de forma que a cadeirinha fique ao mesmo firme e confortável.



6. Para usar a ancoragem frontal, conectar o mosquetão no anel de alumínio.



7. Para a ancoragem posterior, conectar o mosquetão do extensor com as fitas laterais unidas. Ajuste se desejado a altura da cadeirinha, uma vez ancorada, com as fitas de regulação das pernas frontais e traseiras.



8. Para poder praticar o Bungee Duplo usando dois elásticos, utilize as fitas laterais da cadeirinha, deixando-os alinhados com os ossos íliacos.

INFORMAÇÕES GERAIS

Este Manual Técnico fornece instruções essenciais para uso e manutenção adequadas da Cadeira VOLARE GA. É importante ressaltar que treinamento específico prévio é indispensável para a utilização deste produto.

Temperatura:

Este produto deve ser utilizado em uma temperatura entre +5 Cº e +60 Cº.

Cortes e abrasão:

Evite atrito em superfícies abrasivas e arestas cortantes durante o uso;

Produtos químicos:

Todos os produtos químicos, materiais corrosivos e solventes podem ser perigosos, pois podem reagir com a matéria prima do produto. Em caso de dúvida ou contato com os mesmos, comunique-se com o nosso departamento técnico.

Exposição a raios UV:

Apesar da alta resistência do poliéster à ação dos raios UV, recomenda-se não deixar este equipamento exposto aos mesmos além do tempo necessário para o trabalho.

NO AR

AVALIAÇÃO DE INTEGRIDADE DO EQUIPAMENTO:

Inspeção

Para maior segurança e controle de seu equipamento, recomendamos que seja elaborada uma ficha de inspeção para cada produto.

A inspeção deste produto deve compreender:

- Costuras: atenção a fios soltos ou desgastados;
- Fitas: atenção a cortes, desgastes por abrasão, danos ocasionados por uso, por calor, produtos químicos etc;
- Cor: verifique a perda da coloração das fitas, o que pode ser motivo determinante para descarte do produto, mesmo que íntegro.
- Peças metálicas: atenção a pontos de oxidação, desgastes e fissuras.

ARMAZENAGEM E TRANSPORTE:

No transporte e na armazenagem, observe as seguintes condições:

- Conserve-o em sua embalagem original ou em sacolas ou mochilas (não estanque)
- Identificado
- Limpo
- Seco
- Em local arejado
- Sob temperatura ambiente
- Protegido do sol ou fontes diretas de luz
- Protegido de substâncias corrosivas ou agressivas
- Longe do solo, principalmente cimento
- Nunca coloque peso sobre o equipamento

RECOMENDAMOS QUE INSPEÇÕES SEJAM FEITAS PERIODICAMENTE

LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO:

Inspeção

Para conservar seu produto e manter sua vida útil, recomendamos que lave SEMPRE o seu equipamento e principalmente quando este for utilizado em ambientes agressivos (ambientes salinos, exposição a gases e outros). A transpiração excessiva do corpo também pode danificar gradativamente as partes metálicas deste equipamento. Este é mais um motivo para que o mesmo seja lavado periodicamente.

Limpeza

Os produtos têxteis devem ser lavados e enxaguados à mão somente com água limpa abundante (temperatura máxima: 30°C) e com uma escova macia, se necessário.

Secagem

Na fase inicial da secagem pode se utilizar um pano branco limpo (sem qualquer interferência química) para a retirada do excesso de água e posteriormente deixe secar lentamente à sombra, em local bem ventilado, longe de

MANUTENÇÃO, MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO

Toda e qualquer modificação, alteração ou reparo sem anuência do fabricante são terminantemente proibidas, implicando no cancelamento da Garantia e isenção de responsabilidade da Empresa sobre o produto.

VIDA ÚTIL:

O tempo de vida útil, **SEM USO**, é de 7 anos partir da data de fabricação para equipamentos têxteis.

A vida útil do produto é o período em que o mesmo mantém suas características físicas e mecânicas sem considerar nenhum tipo de uso. Um severo desgaste ou queda pode limitar a vida útil para apenas um uso.

GARANTIA

Este produto é garantido por **6 meses** contra qualquer defeito de fabricação.

Estão excluídos desta garantia:

- Desgaste normal
- Modificações ou retoques
- Mau armazenamento
- Falta de manutenção e limpeza
- Utilizações para as quais este produto não está destinado

Fabricado no Brasil
Distribuído por :

Sirena Industria e Comercio Ltda - EPP
CNPJ : 01908483/0001-90