

### Temperatura

Este produto deve ser utilizado em uma temperatura entre -40°C e +80°C.

### 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 Depto. Técnico.

### Queda e impactos importantes

Não utilize mais este produto após uma queda ou um impacto importante: mesmo que não existam sinais externos visíveis, uma deformação pode restringir sua operação, ou é possível que um desgaste interno tenha ocorrido, reduzindo portanto sua resistência.

### Inspeção

Para maior segurança e controle de seu equipamento, recomendamos que seja elaborada uma ficha de inspeção para cada produto ou série de produtos (vide tabela Controle de Inspeção).

Antes e depois de cada utilização é recomendado inspecionar as fitas, costuras, anéis e fivelas para se certificar que estejam em bom estado de conservação. Verifique as peças metálicas buscando observar pontos de oxidação ou qualquer sinal de desgaste.

A inspeção deste produto deve compreender:

- Costuras: atenção com fios soltos ou desgastados;
- Fitas: atenção a cortes, desgastes por abrasão, danos ocasionados por uso, por calor, produtos químicos etc;
- Anéis e Fivelas: atenção a pontos de oxidação ou qualquer sinal de desgaste.

### Utilização

- Antes do uso, verifique se o produto foi instalado/vestido corretamente ou está sendo aplicado adequadamente;
- Ajustar de maneira adequada todas as fitas, fivelas e mosquetões os quais deverão ser monitorados durante a atividade;
- Evite atrito em superfícies abrasivas e arestas cortantes durante o uso;
- Não utilize qualquer equipamento que apresente sinais de desgaste que possam comprometer a sua resistência, mesmo que isso ocorra logo no seu primeiro uso.

### Armazenagem

Após a utilização o equipamento deve ser armazenado nas seguintes condições:

- Conserve-o em sua embalagem original
- Em sacolas ou mochilas (não estanque)
- Limpo
- Seco
- Em local arejado
- Sob temperatura ambiente
- Protegido do sol ou fontes diretas de luz
- Protegido de substâncias corrosivas ou agressivas

### Higienização

Para conservar seu produto e manter a vida útil, é recomendado que lave o seu equipamento quando necessário.

### 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 quaisquer fontes diretas de calor.

### Vida útil

O tempo de vida útil, sem uso, é de 5 anos a partir da data de fabricação para equipamentos têxteis e indeterminado para equipamentos e componentes metálicos. A vida útil do produto é o termo que expressa o período que o produto mantém as suas características físicas e mecânicas sem considerar nenhum tipo de desgaste ou uso. Um desgaste severo ou queda pode limitar a vida útil a uma única utilização. Além das verificações constantes de cada utilização, aconselhamos inspecionar minuciosamente este produto a cada 3 meses.

### IMPORTANTE

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

### Manutenção / Garantia

Este produto segue a Política de Garantia disponível no site Ultra Safe. Caso queira acionar a garantia contra defeitos de fabricação ou manutenção do seu equipamento entre em contato com [sac@coraxsafety.com.br](mailto:sac@coraxsafety.com.br)

Este produto é garantido contra qualquer defeito de fabricação. Estão excluídos desta garantia:

- Desgaste normal
- Oxidação, modificações ou retoques
- Mau armazenamento
- Falta de manutenção
- Negligências

Data	Parecer



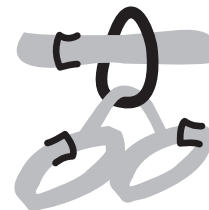
by CORAX



# LEGGERO

Cinto tipo abdominal em poliester de alta tenacidade com ponto duplo de segurança frontal e *belay loop*.

Regulagem nas pernas e cintura.



### Códigos

USC40002301BD - Tamanho 1

USC0002302BD - Tamanho 2

	Cintura cm	Perneira cm	Peso g
Tam. 1	65 - 95	47 - 67	464
Tam. 2	81 - 104	57 - 77	474

Medidas e pesos aproximados

**LEIA ATENTAMENTE O MANUAL ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.**



Ultra Safe é uma marca



Corax Indústria, Comércio e Serviços de Materiais de Segurança EIRELI

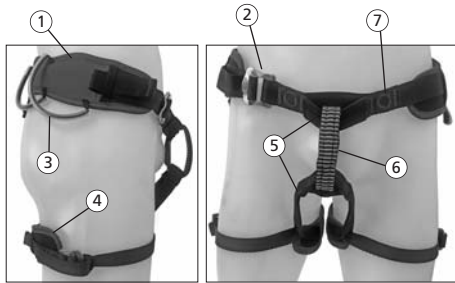
CNPJ: 11.781.768/0001-66

Rua Ricardo Cavatton, 171  
05038-110 São Paulo SP Brasil  
Tel.: 55 11 3613-2929

[www.ultrasafe.com.br](http://www.ultrasafe.com.br)

# LEGGERO

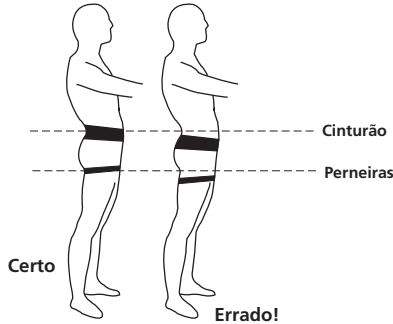
## RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES!



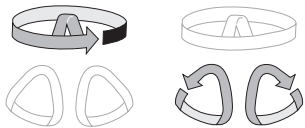
### Pontos principais

- 1 Acolchoado do cinturão flutuante
- 2 Fivelas Fast Fit
- 3 Racks (porta material)
- 4 Perneiras acolchoadas
- 5 Loops centrais
- 6 Belay loop
- 7 Costura DRF (Distribuição Radial de Forças)

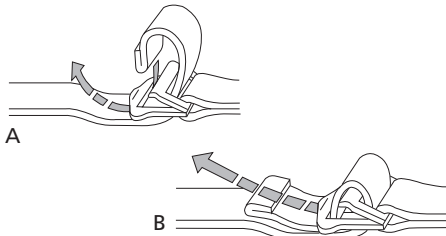
**1** Para vestir a cadeirinha posicione-a sobre a bacia ilíaca conforme a figura abaixo:



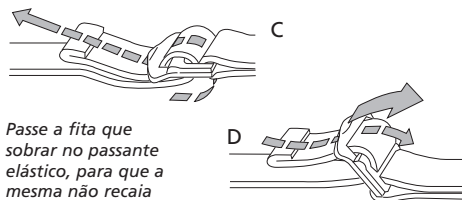
**2** O ajuste das fivelas da cintura e das perneiras deve seguir o sentido das setas:



**3** Para montar a fivela, passe a fita pelas duas fivelas (fig. A) e retorne entre elas (fig. B).

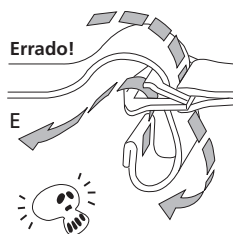


**4** Para ajustar a fivela apenas puxe a fita (fig. C). Para afrouxar a fivela, incline-a e puxe de volta (fig. D). Não é necessário desmontar a fivela para retirar a cadeirinha.

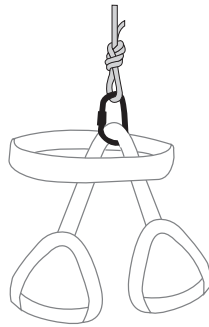


Passa a fita que sobrar no passante elástico, para que a mesma não recaia sobre os racks.

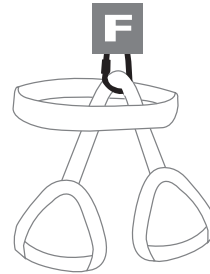
**5 CUIDADO!** VERIFIQUE SE A FIVELA NÃO ESTÁ MONTADA DE FORMA INADEQUADA (fig. E).



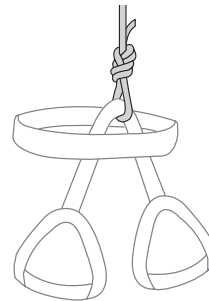
## 6 Encordamento



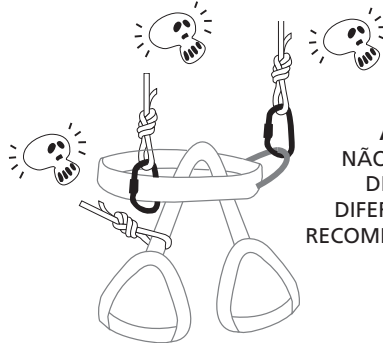
Top rope



Freios e descensores



Top rope



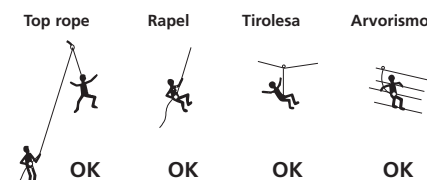
**ATENÇÃO!** NÃO UTILIZAR DE FORMAS DIFERENTES ÀS RECOMENDADAS.

## 7 Racks



A cadeirinha Leggero possui 4 racks (somente porta material) e cada um deles suporta uma **CARGA MÁXIMA** de 5 kg.

**8** Utilize este produto somente para as atividades descritas abaixo.



- Nunca marque com canetas, esmaltes ou fitas adesivas (tapes ou semelhantes) seus equipamentos têxteis, pois isso pode ocasionar a perda de resistência do material devido ao produto químico envolvido (cola, tintas, solventes, etc).
- Após uma queda importante (ex.: fator 2 com corda dinâmica CE/UIAA), este produto deve ser analisado ou descartado
- Rupturas internas não aparentes podem provocar uma diminuição da resistência limitando seu funcionamento
- **ATENÇÃO** à desgaste por abrasão, mudança de coloração devido a raios UV e flexões excessivas (quedas). Esses fatores podem comprometer a estrutura do produto.
- **ZELE PELA INTEGRIDADE DE SEU EQUIPAMENTO.** Terra e areia são elementos abrasivos e quando penetram nas fitas podem reduzir gradualmente a resistência de suas fibras internas
- Lave sempre que necessário seus equipamentos têxteis (leia com atenção os tópicos de **Informações Gerais**)

### ATENÇÃO!

**ESTE É UM PRODUTO DE SEGURAN<sup>2</sup>A. TREINAMENTO ESPECIFICO PREVIO E INDISPENSAVEL PARA A UTILIZA<sup>2</sup>AO DESTE PRODUTO. METODOS ESPECIFICOS AUMENTAM A MARGEM DE SEGURAN<sup>2</sup>A NAS ATIVIDADES VERTICAIS.**

### INFORMAÇÕES GERAIS

Este Manual Técnico fornece instruções essenciais para uso e manutenção adequadas deste produto. Atividades em altura envolvem riscos e podem resultar em ferimentos graves ou até mesmo fatais. O usuário não deve executar ou participar de atividades se não estiver capacitado ou em condições de executar e assumir riscos inerentes à mesma. Em caso de dúvidas ou problemas com o produto ou ainda, para entender melhor este manual, entre em contato com o nosso Depto. Técnico.

### Importante

**Consideramos que a utilização deste produto implica no total entendimento das instruções contidas neste manual sendo de total responsabilidade do usuário/empresa:**

- Utilizar o equipamento conforme as indicações do manual;
- Qualquer utilização errada ou que não estiver indicada neste manual;
- O aprendizado e treinamento específicos da atividade
- O aprendizado das técnicas de segurança apropriadas e suas aplicações corretas;
- Todos os riscos inerentes à atividade onde nossos equipamentos forem utilizados;
- Danos físicos ou óbito a si mesmo ou a terceiros.

### ATENÇÃO!

**Este produto deve ser utilizado somente por pessoas treinadas e capacitadas para esta atividade. É impossível imaginar ou listar todas as possíveis formas erradas de utilização, por isso somente as recomendações expressas neste manual são permitidas. Para prolongar a vida útil e melhor utilizar este produto recomendamos ler, entender e seguir as seguintes instruções:**