

## INFORMAÇÕES GERAIS

Este Manual Técnico fornece instruções essenciais para uso e manutenção adequadas deste produto. Em caso de dúvidas ou problemas com o produto ou ainda, para entender melhor este manual, entre em contato com o nosso Depto. Técnico.

### Atenção

Treinamento específico prévio é indispensável para a utilização deste produto.

Elabore sempre um plano de resgate e/ou evacuação antes de qualquer atividade. Métodos específicos aumentam a margem de segurança nas atividades e trabalhos executados em altura.

## ZONA LIVRE DE QUEDA (ZLQ)

É imprescindível que o usuário preste atenção ao espaço livre mínimo necessário por debaixo dos pés, com o objetivo de evitar o choque contra a estrutura ou o solo em caso de queda.

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 instruções citadas abaixo.

## RISCOS A INTEGRIDADE DO EQUIPAMENTO

### Temperatura

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

### 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 Depto. 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.

### Queda e impactos importantes - Descarte

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.

## AVALIAÇÃO DA 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.

Recomendamos que as inspeções sejam feitas

### PERIODICAMENTE.

A Ultra Safe disponibiliza um modelo de Ficha Completa de Inspeção de Equipamentos. Faça o download em [www.ultrasafe.com.br](http://www.ultrasafe.com.br)

## 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 e 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.

## LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO

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 quaisquer fontes diretas de calor.

## 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 5 anos a partir da data de fabricação para equipamentos têxteis e componentes metálicos. A vida útil do produto é o termo que expressa o período no qual 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**.

## 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;
- Modificações ou retoques;
- Mau armazenamento;
- Falta de manutenção anual obrigatória;
- Limpeza fora do indicado;
- Utilizações para as quais este produto não está destinado;
- Oxidação por salinidade;
- Armazenamento com o equipamento ainda úmido ou molhado;
- Exposição excessiva à poeiras e óleos.



## Cinturão de Segurança tipo Abdominal com Pochete

# SECUR

### Códigos

**USC002600000**

Cinturão Abdominal SECUR

**USC0026DE000**

Cinturão Abdominal SECUR

Dielétrico (Versão)

### Atende

Atende ABNT NBR 15.835/2010



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

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

Tel.: 55 11 3613-2929  
Rua Ricardo Cavatton, 171

CNPJ: 11.781.768/0001-66

Segurança EIRELI  
e Serviços de Materiais de  
Corax Indústria, Comércio

**CORAX**

Ultra Safe é uma marca



# SECUR

## CARACTERÍSTICAS

### Matéria prima não agressiva

Este equipamento é confeccionado com matéria prima que não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário.

### Materiais

- Cinturão em fita de poliéster de alta tenacidade > larguras 45 mm (contorno de cintura) e 80 mm (região lombar);
- Alça frontal de fita de poliéster na cor vermelha costurada ao cinturão com costuras de segurança, com proteção contra atrito em material plástico pré formado, utilizada para conexão de talabarte de posicionamento e restrição;



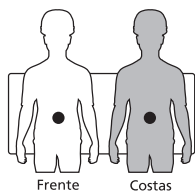
- Pochete confeccionada em tecido poliéster 300 D, com aberturas na parte posterior para instalação e/ou remoção do cinturão de segurança, utilizada apenas para transporte de acessórios.

### Fivelas

Conjunto de fivelas duplas modelo **FAST CONECT** confeccionadas em aço estampado com tratamento contra corrosão (720/1000 horas) para fechamento e ajuste de circunferência e com proteção dielétrica na versão.

### Medidas e peso

- Tamanho único;
- Circunferência cinturão: 100 cm (máxima);
- Peso: 410 g



### Ponto de ancoragem

1 anel ventral ou posterior  
Somente deve ser utilizado para trabalhos em restrição.

### Indicação de uso

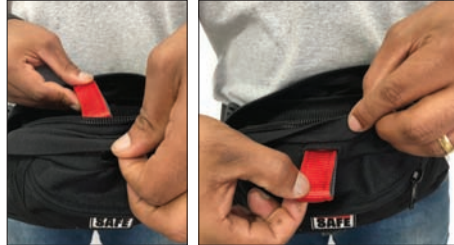
Para restrição de quedas em trabalhos realizados em altura, mantendo o usuário distante da zona de risco de queda.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

- 1 Vista o cinturão Abdominal **SECUR** com a pochete posicionada na frente do corpo, ajustando levemente a fita com bastante folga através da fivela. Ajuste a sobra de fita no passador.



- 2 Passe o anel de fita vermelha pelo canal frontal da pochete.



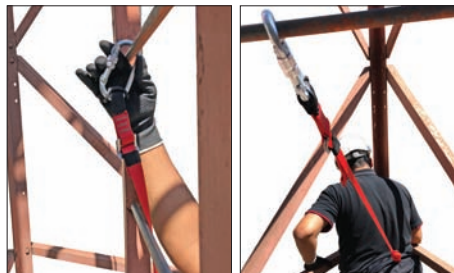
- 3 Através do anel de fita vermelha, ponto de ancoragem do cinturão, conecte um talabarte de restrição pelo laço através de um nó "boca de lobo" no caso do talabarte modelo **SECUR REG**, ou por um conector para outro modelo de talabarte compatível.



- 4 Dependendo da configuração do ponto de ancoragem, você poderá escolher pela utilização mantendo à frente ou movimentando para trás seu talabarte de restrição.

- 5 Conecte seu talabarte a um ponto de ancoragem seguro, sempre acima da conexão ao cinturão (acima da cintura).

Caso necessário, utilize uma fita de ancoragem para conexão na estrutura.



## SIGNIFICADO DAS MARCAÇÕES (ETIQUETAS)

Toas as etiquetas deste produto encontram-se em local específico, conforme indicado na imagem abaixo:



<b>SECUR</b>	USC00260000	Ultra Safe Com Imp Exp EIRELI	NBR-15.835
CINTO ABD SECUR	Tam Único	14.481.552/0001-73	CA-XXXX
Nome do produto	Tamanho	Data: 10/18 Lote: TESTE	Números CA e NBR
Código e descrição	Data de fab./Lote	Razão social	



Área para identificação de usuário e rastreabilidade



Símbolo Leia o Manual e certificação INMETRO/IQB



QR Code para acesso a mais informações do produto no site

## PRECAUÇÕES

- É fundamental que um ponto de ancoragem confiável seja utilizado. O dispositivo de ancoragem deverá ser projetado de forma que, dentro das condições de uso mais adversas, o usuário seja capaz de realizar a atividade de risco com segurança;
- **Este produto não foi projetado para absorver impactos decorrentes de uma queda. Ele somente serve como LIMITADOR e para RESTRIÇÃO no local de trabalho;**
- **NUNCA utilize este sistema como retenção de queda!**
- Nunca se desconecte da estrutura;
- Ajuste de maneira adequada todas as fitas, fivelas e mosquetões e monitore-os durante a execução do trabalho;
- Inspeccione periodicamente seu EPI;
- Em caso de qualquer tipo de avaria o produto deve ser inutilizado;
- Analise ou descarte o produto em caso de queda ou impacto violento, desgaste por abrasão, mudança de coloração devido a raios UV;
- Rupturas internas não aparentes podem provocar uma diminuição da resistência limitando seu funcionamento; Terra e areia são elementos abrasivos e quando penetram nas costuras e fitas do cinturão podem reduzir gradualmente a resistência de suas fibras internas;
- Lave sempre que necessário seus equipamentos têxteis;
- Leia com atenção os tópicos no verso deste manual.

## COMPATIBILIDADE COM OUTROS EQUIPAMENTOS

Utilize este cinturão apenas os Talabartes testados e aprovados pelas normas NBR ABNT para equipamentos para trabalho em altura relacionadas a cada tipo de equipamento. Os equipamentos permitidos para uso em conjunto com o cinturão estão relacionados em seu respectivo CA. Consulte a documentação.

Utilize apenas conectores que atendam as normas NBR ABNT 15837:2010

### TALABARTE DE RESTRIÇÃO

USL0052X0000 ..... TALABARTE DUPLO CODA  
USL00540REGO ..... TALAB POSICION/RESTR SECUR REG