

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

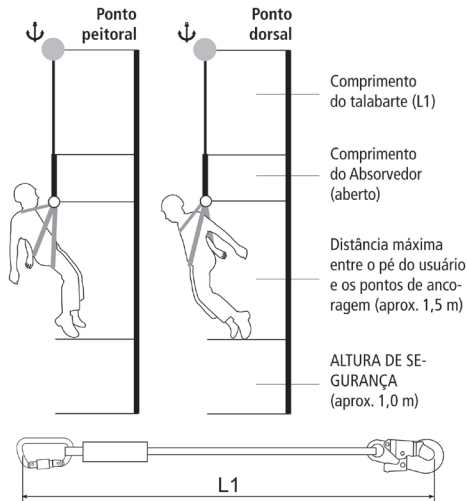
Treinamento específico prévio é indispensável para a utilização deste produto.

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.

(Nota 3) - 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.

Como calcular a Zona Livre de Queda (ZLQ)



A medida de L1 deve compreender a extremidade interna de um conector ao outro do talabarte (com absorvedor fechado), conforme figura abaixo.

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

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

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

Este produto é garantido 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
- Oxidação por salinidade, transpiração do corpo, armazenamento com o equipamento ainda úmido ou molhado.

**ultra
SAFE**

by CORAX

Talabarte contra queda

**CHOCKER
ÚNICO**

USL0019CH150

USL0019CH150 - 11DE

USL0019CH150 - 17DE

Atende

ABNT NBR15834/2020e 14629/2020

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

www.ultrasafe.com.br

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

CNPJ: 11.781.768/0001-66

Segurança EIRELI
e Serviços de Materiais de
Corax Indústria, Comércio

CORAX

Ultra Safe é uma marca

**ultra
SAFE**

SDE ÚNICO CHOCKER

CÓDIGO	MODELO	L1 TOTAL	L1+ABS ABERTO	ZLQ
USL0019CH150 - 11 DE		1,10	1,50	4,00
USL0019CH150 - 17 DE		1,50	2,61	5,20
USL0019CH150 - 17		1,50	2,61	5,20



CARACTERÍSTICAS

Matéria prima não agressiva

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

Cores

- Pernas: preto
- Absorvedor: preto/branco
- Laço Chocker: Preto

Conectores

- Um (01) mosquetão plano aço dupla trava para conexão na ancoragem, com versão dielétrica
- Laço de fita "Chocker" (boca-de-lobo) para conexão no cinturão

Fitas

Fita plana de 28mm de largura, confeccionada em poliéster de alta tenacidade. Os filamentos de alta tenacidade proporcionam uma resistência maior que os demais filamentos convencionais. Material têxtil resistente a chama de superfície (Classe F2/1,5mm) e chama de extremidade (Classe K2/1,5 mm).
Atende: DIN 53438-3/1984 e DIN 53438-2/1984

Sistema de costura

Zig-Zag: costura contínua que proporciona grande resistência localizada.

Linha

Linha confeccionada em 100% Poliéster que proporciona maior resistência ao atrito e outras agressões. Em cores contrastantes as fitas para melhor visualização e inspeção.

Absorvedor de energia

- Possui Fita de Backup, segurança extra em caso de queda;
- Abertura menor (vide tabela) proporciona trabalhos em ZLQ menores;
- Duas capas de proteção, uma termo-retátil transparente que permite inspeção e outra externa em tecido com abertura em velcro.
- Absorvedor em poliéster.

USO RECOMENDADO

Talabarte único com absorvedor de energia para restrição e retenção de quedas e movimentação em estruturas para usuários de 60 até 100 kg (trabalhador + equipamentos).

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 a garantia de um fator de segurança 2 para todo o sistema.

RECOMENDAÇÕES

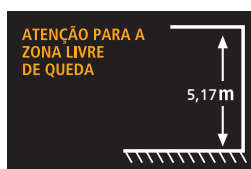
- 1 Evite pontos de ancoragem abaixo da linha de conexão com o cinturão;
- 2 Não se exponha à risco de queda Fator 2 – **risco de vida para o usuário (Notas 1 e 2);**
- 3 A conexão com o cinturão deve ser feita sempre pela extremidade do absorvedor de energia;
- 4 Após o absorvedor disparar e cumprir sua função de absorver a energia produzida pela queda, o talabarte deverá ser descartado;
- 5 Quando utilizado em locais próximos ao solo ou estruturas, respeitar o comprimento total do talabarte após acionado: Comprimento total do talabarte L1 (considerando os conectores) + Comprimento ABS aberto + Distância máxima entre os pés do usuário e os pontos de ancoragem (aprox. 1,5m) + Altura de segurança (aprox. 1m). Nessas condições não existe risco de impacto contra o solo ou estrutura (**Nota 3 - vide verso**).
 - **IMPORTANTE: seja qual for o modelo de talabarte, a altura do ponto de ancoragem com referência ao solo deverá ser maior ou igual a Zona Livre de Queda (ZLQ) do talabarte;**
- 6 Nunca guarde seus equipamentos molhados ou úmidos dentro de sacolas ou mochilas fechadas, sem ventilação;
- 7 Descarte o EPI em caso de danos no ABS
- 8 Leia sempre o Manual antes do uso!

Nota 1



Nota 2

Observe sempre a ZLQ indicada na etiqueta do produto.



SIGNIFICADO DAS MARCAÇÕES NA ETIQUETA

Medidas e valores

- Força de impacto
- Peso do trabalhador + equipamento
- Medida L1
- Medida talabarte após ABS aberto

• Logomarca

• Nome do produto

• Código

Selo de conformidade

Ícone Leia o Manual

NBRs atendidas

Indicação da ZLQ

Fabricante

Etiqueta de Data/Lote Fabricação

Contém informações relativas às datas de produção do equipamento

DATA: 11 - 10 LOTE: 10 323
Mês Ano Dia do ano

COMPATIBILIDADE COM OUTROS EQUIPAMENTOS

Utilize com este talabarte apenas os Cinturões 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 15837:2020

CINTURÃO PARAQUEDISTA

USC400251001CINT. PARAQ. POTENZA PLUS ELK T1
USC400251002CINT. PARAQ. POTENZA PLUS ELK T2

CINTURÃO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL

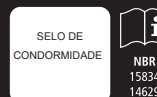
USC002300001CINT. PARAQ./ABD. TORINO T1
USC002300002CINT. PARAQ./ABD. TORINO T2
USC0023PL001CINT. PARAQ./ABD. TORINO PLUS T1
USC0023PL002CINT. PARAQ./ABD. TORINO PLUS T2
USC0023LK001CINT. PARAQ./ABD. TORINO LOCK T1
USC0023LK002CINT. PARAQ./ABD. TORINO LOCK T2
USC400610001CINT. PARAQ./ABD. TORINO LIGTH T1
USC400610002CINT. PARAQ./ABD. TORINO LIGTH T2
USC40010EC01CINT. PARAQ./ABD. VERONA EC T1
USC40010EC02CINT. PARAQ./ABD. VERONA EC T2
USC40010DE01CINT. PARAQ./ABD. VERONA LOCK DE T1
USC40010DE02CINT. PARAQ./ABD. VERONA LOCK DE T2
USC003101001CINT. PQD./ABD. POTENZA TELECOM T1
USC003101002CINT. PQD./ABD. POTENZA TELECOM T2

Força de Impacto > 6 kN
(60 a 100 kg)
Trabalhador + Equipamento
Medida total do talabarte após ABS aberto: 2,61 m
Talab. (L1): 1,50 m
Medida total



Talabarte SDE Único Chocker

Cód.: USL0019CH150



ATENÇÃO PARA A ZONA LIVRE DE QUEDA



5,17 m

CORAX EIRELI
CNPJ: 11.781.768/0001-66