

## KIT DE PROTEÇÃO ANTI QUEDAS COM ABSORVEDOR DE ENERGIA



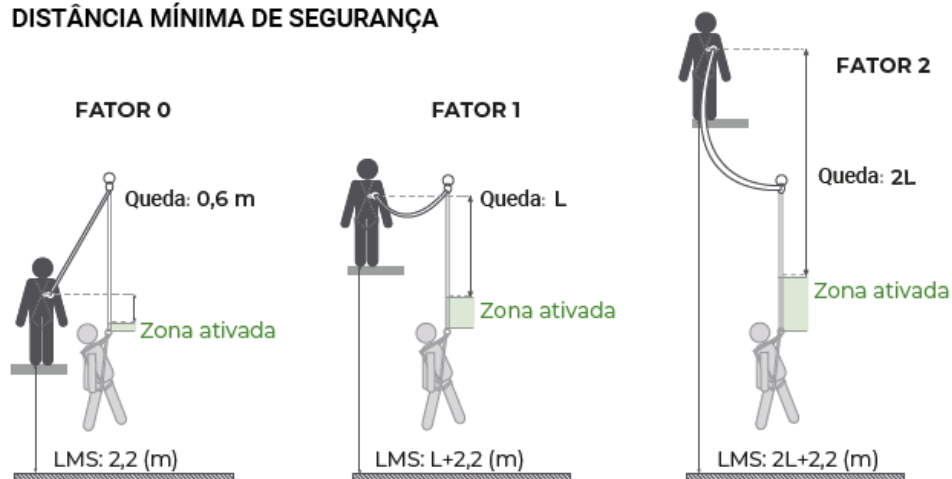
Indicado para trabalhos em altura, este kit é composto por um arnês anti quedas 10 BASIC PLUS com um ponto de ancoragem anti queda dorsal (A) em fivela D de aço de 8 mm, outro frontal (B) constituído por duas presilhas e fivelas de ajuste de perna. E um absorvedor de energia modelo 31-A 30/30 - um componente essencial para formar um sistema anti queda seguro capaz de suportar as mais exigentes situações de trabalho, concebido para ser ligado, através de um conector apropriado, a um arnês anti queda, sem a necessidade da utilização de cordões.

A vida útil teórica do equipamento é de 10 anos a partir da data de fabricação e 5 anos a partir do primeiro uso.

- ✓ Arnês com fivela de aço em D com 8 mm
- ✓ Arnês com um ponto de fixação dorsal
- ✓ Arnês com fivelas de ajuste das pernas
- ✓ Absorvedor de energia
- ✓ 2 Conectores direcionais de aço
- ✓ Bolsa de armazenamento e transporte

SAP	DESCRIÇÃO	EAN
CHS09010104	KIT TRABALHO EM ALTURA COM ABSORVEDOR DE ENERGIA	8423246246803

### DISTÂNCIA MÍNIMA DE SEGURANÇA

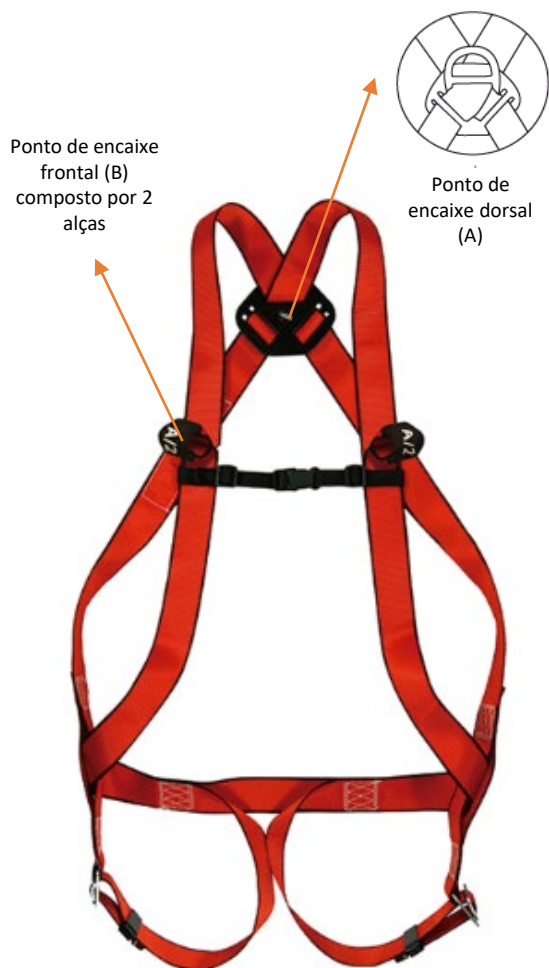


LMS= Longitude mínima de segurança

L= Longitude do equipamento



O comprimento máximo permitido do absorvedor de energia, incluindo o talabarte e os conectores, não deve exceder 2 m



## ARNÊS 10 BASIC PLUS

O arnês anti queda 10 Basic Plus é um equipamento de proteção individual indicado para trabalhos em altura que não necessitam de dispositivos de contenção.

Possui um ponto de ancoragem anti queda dorsal (A) em fivela D de aço de 8 mm e outro frontal constituído por duas presilhas (B) e fivelas de ajuste de perna.

A vida útil teórica do equipamento é de 10 anos a partir da data de fabricação e 5 anos a partir da primeira utilização.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ARNÊS

COMPOSIÇÃO DO ARNÊS	FITA DE POLIÉSTER DE 45 MM
Cor do arnês	Laranja
Tamanho do arnês	Tamanho único
Testado para peso máximo	140Kg
Peso do arnês	0,593Kg
Certificação CE	<b>EN361:2002</b> Regulamento (UE) 2016/425 Organismo de controlo nº 1019

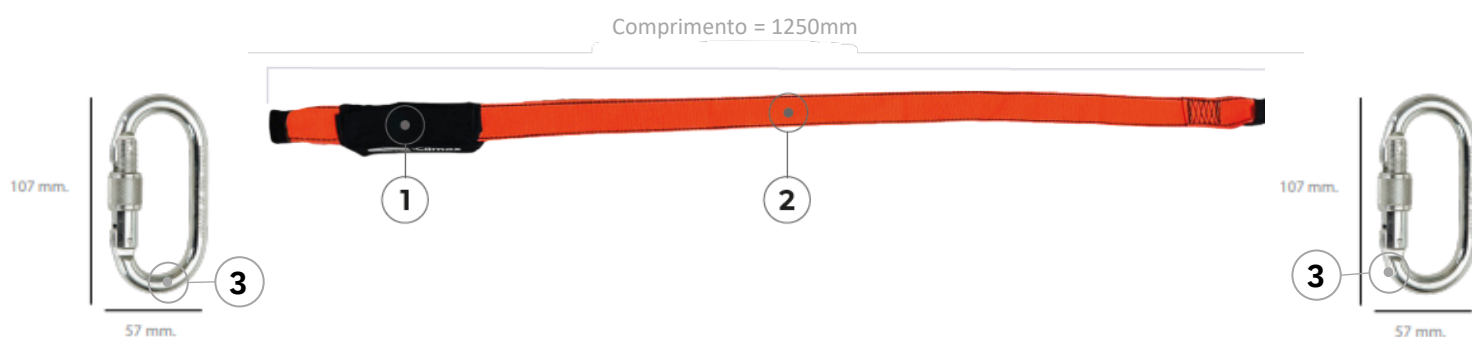
**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.

## ABSORVEDOR DE ENERGIA 31-A 30/30

O absorvedor de energia modelo 31-A é um componente essencial para formar um sistema anti queda seguro capaz de suportar as mais exigentes situações de trabalho, projetado para ser acoplado, através de um conector apropriado, a um arnês anti queda, sem a necessidade do uso de cordões.

O absorvedor de energia 31-A é formado por uma banda de absorção de energia e uma faixa de sujeição e amarração e é fornecido com dois conectores mod. 30, formando o modelo 31-A 30/30.

A vida útil teórica do equipamento é de 15 anos a partir da data de fabricação.



### 1. Banda de absorção

Faixa branca formada por duas peças têxteis entrelaçadas, dobradas e colocadas dentro de um saco têxtil.

### 2. Banda de fixação e amarre

A faixa de fixação e amarração é uma fita de poliéster laranja com extremidades em forma de laço protegida por uma fita tubular de poliéster.

### 3. Conectores

2 conectores com fecho automático por meio da ação da mola interna, e bloqueio manual por meio de porca cilíndrica.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ABSORVEDOR E CONETORES

COMPOSIÇÃO DO ABSORVEDOR DE ENERGIA	BANDA DE ABSORÇÃO: FAIXA BRANCA FORMADA POR DUAS PEÇAS TÊXTEIS ENTRELAÇADAS. BANDA DE SUJEIÇÃO E AMARRE: FAIXA EM POLIÉSTER LARANJA	
COMPOSIÇÃO DOS CONETORES	AÇO GALVANIZADO	
Carga rotura mínima dos conectores	23 Kn	
Diâmetro de abertura dos conectores	16 mm	
Peso dos conectores (UNIDADE)	0,175Kg	
Peso do absorvedor de energia	0,307kg	
Certificação CE	EN355:2002 (absorvedor) EN362:2004 (conectores) EN365:2004 (absorvedor e conectores) Regulamento (UE) 2016/425 Organismo de controlo nº 1019	 EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE PROTEÇÃO DESTINADOS AO USO EM ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS.

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.