

Cintas Elevação



EN 1492:1:2007

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ 100% poliéster de alta tenacidade
- ✓ Olhais reforçados
- ✓ Baixo alongamento

Cinta com Olhal

Descrição do Produto

Cinta de elevação com olhal, design compacto e ótimo alongamento. Produzidos em poliéster (de alta tenacidade) para conseguir mais resistência e aumentar o tempo de vida útil.



TAMANHO (A)	ELEVAÇÃO VERTICAL	ELEVAÇÃO FORÇA	ELEVAÇÃO CESTO	CESTO 45°	LARGURA	COR	MATERIAL	FATOR SEGURANÇA
3m	2000Kg	1600Kg	4000Kg	2800Kg	60mm	Verde	Poliéster	7:1
4m	2000Kg	1600Kg	4000Kg	2800Kg	60mm	Verde	Poliéster	7:1
6m	2000Kg	1600Kg	4000Kg	2800Kg	60mm	Verde	Poliéster	7:1

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	QTD. EMBALAGEM
012200200300	Cinta com Olhal	3m	1 Uni.
012200200400	Cinta com Olhal	4m	1 Uni.
012200200600	Cinta com Olhal	6m	1 Uni.

Cinta Circular

Descrição do Produto

Cinta circular com núcleo interno feito a partir de fibras de poliéster de alta tensão, enrolada continuamente, sem uma junção de forma a proporcionar máxima resistência possível. Este núcleo é protegido por uma manga tubular de tecido resistente, também feita a partir de poliéster, sem costura lateral.

As cintas circulares são a solução ideal de elevação segura de cargas no interior ou exterior dos locais onde é necessário movimentar mercadorias pesadas.



TAMANHO (A)	ELEVAÇÃO VERTICAL	ELEVAÇÃO FORÇA	ELEVAÇÃO CESTO	CESTO 90°	LARGURA	COR	MATERIAL	FATOR SEGURANÇA
6m	2000Kg	1600Kg	4000Kg	2800Kg	50mm	Verde	Poliéster	7:1
8m	2000Kg	1600Kg	4000Kg	2800Kg	50mm	Verde	Poliéster	7:1

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHO	QTD. EMBALAGEM
012201200600	Cinta Circular	6m	1 Uni.
012201200800	Cinta Circular	8m	1 Uni.



EN 1492-2:2000

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ 100% poliéster de alta tenacidade
- ✓ Extremamente resistente ao desgaste
- ✓ Baixo alongamento

PRODUTOS ASSOCIADOS

Sapato Proteção

Oculos Proteção

Luvas proteção

Capacete proteção

Fator de Segurança é a relação entre a *força de ruptura* e *W.L.L.*

⚠ Atenção! Os fatores de segurança para correntes, cabos aço e cintas macias são diferentes.

Força de Ruptura é a maior força a que o equipamento é exposto durante o teste de resistência à tração.

W.L.L. (limite de carga de trabalho) é a carga máxima permitida em (vertical) condições normais de elevação, dada pelo fabricante.

Exemplo: A carga de trabalho seguro especificado nas nossas cintas é um sétimo da força mínima de ruptura. Isto significa que uma cinta classificada como 1 tonelada, vai quebrar em uma resistência mínima de 7 toneladas, por conseguinte, o factor de segurança é de 7:1.