

**AB10 + ELEMENTO DE AMARRAÇÃO DUPLO EM (Y) 1,2 M**



EN 355:2002



CE 0161



**DESCRIÇÃO**

**Ref.: CU-933/Y/KIT4**

Elemento de amarração duplo em (Y) feito em corda semi-estática tipo A e dois conectores de alumínio tipo torre. Incorpora absorvedor de energia.

Adequado para fazer parte de um sistema contra queda de altura em um ponto de trabalho.

Para a fabricação deste elemento de amarração / posicionamento foram aplicados os parâmetros do REGULAMENTO UE 2016/425.



**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

<b>Kit composto por:</b>	Elemento de amarração duplo em (Y) 1,2 m (CU-933) Dois conectores de alumínio, abertura 110 mm (MOS-268) + Um Absorbedor de energia (AB10)
<b>Marcação CE:</b>	SIM
<b>Normas CE/Lab.:</b>	Ref. CU-933/Y, Norma EN 354:2010, Lab. 0161; Ref. AB10, norma EN 355:2002, lab. 0161; Ref. MOS-268, Norma EN 362:2004, Lab. 0161
<b>Peso em gr:</b>	2.600
<b>Material corda:</b>	Poliamida semi-estática tipo A
<b>Diâmetro:</b>	12 mm
<b>Longo:</b>	1,2 m (AB10 e MOS não incluído)
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Mosquetões:</b>	Alumínio (abertura de 110 mm/23kN)
<b>Fita de ruptura de carga:</b>	F > 35 kN
<b>Carga rotura equipe:</b>	F > 22 kN
<b>Costurado:</b>	Costurado de segurança feito com fio de poliéster de filamento contínuo Nm 13/3 (dext 774*3), 12800 cN.
<b>Volume ud. en m³:</b>	0.0074
<b>Apresentação:</b>	Blister*1
<b>Código EAN-13:</b>	8436009999991

**LIMITAÇÕES**

O equipamento não deve ser utilizado para um outro para o qual foi feita a fim.

O dispositivo é descartável e não pode ser utilizado por várias pessoas.

O uso de elementos que não cumprem o acima pode afetar adversamente a compatibilidade funcional entre os componentes do sistema, bem como a segurança e confiabilidade.

**LIMPEZA/ARMAZENAMENTO**

O equipamento pode ser limpo com detergente neutro ou sabão líquido e solução de água.

Deve ser enxaguado com um pano úmido limpo e seco em local fresco e seco, longe dos raios solares.

Não use para limpar produtos químicos.

Evite temperaturas acima 50° C.

**ATENÇÃO**

O equipamento de protecção pessoal não deve ser utilizado por pessoas cuja saúde não é o ideal para a utilização normal do equipamento, o que pode afectar a segurança durante o uso normal ou um resgate e só deve ser utilizado por pessoas treinadas e qualificadas para uso.

Deve haver um plano de emergência e no local de evacuação de emergência durante o trabalho.

Não deve fazer quaisquer alterações ou reparos no equipamento sem autorização expressa fabricante escrito.

Link da Web: <https://euroindustrialptc.es/producto/kit4-elemento-amarre-y>