

AB10 + ELEMENTO DE AMARRAÇÃO DUPLO EM (Y)



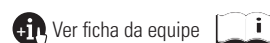
DESCRIÇÃO

Ref.: CU-933/Y/KIT2

AB10 + corda de poliéster de alta tenacidade EN 1891 tipo A em Y + dois conectores de aço com abertura de 54 mm. Diâmetro 12 mm. Máxima flexibilidade e conforto.

Adequado para ser utilizado como parte de um sistema de paragem de quedas num ponto de trabalho.

Para o fabrico deste cordão de segurança, foram aplicados os parâmetros do REGULAMENTO (UE) 2016/425.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Kit composto por:	Elemento de amarração em Y (CU-933/Y) + 2 conectores de aço, abertura 54 mm (MOS-266) + Um absorvedor de energia (AB10)
Marcação CE:	SI
Normas CE/Lab.:	Ref. CU-933/Y, Norma EN 354:2010, Lab. 0161; Ref. AB10, norma EN 355:2002, Lab. 0161; Ref. MOS-266, Norma EN 362:2004, Lab. 1019
Peso em gr:	1.650
Material corda:	Poliamida
Diâmetro:	12 mm
Cor:	Branco
Longo:	1,20 m (AB10 e MOS-266 não incluído)
Mosquetões:	Aço (abertura de 54 mm)
Carga ruptura da fita:	F > 35 kN
Carga ruptura do equipamento:	F > 23 kN
Costurado:	Costurado de segurança feito com fio de poliéster de filamento contínuo Nm 13/3 (dets 774*3), 12800 cN.
Volume ud. em m³:	0.0062
Apresentação:	Retractilado*1
Código EAN-13:	8436009991940

LIMITAÇÕES

O elemento de amarração deve ser utilizado por pessoas com conhecimentos e formação para utilização.

Considere a altura mínima de trabalho necessário para trabalhar com segurança.

Descartar o equipamento após ser usado para a detenção de uma queda.

LIMPEZA/ARMAZENAMENTO

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

Deve ser enxaguado com pano limpo e úmido, deixando-o secar em local fresco e seco, longe dos raios solares.

Não use para limpar produtos químicos.

Evite temperaturas acima de 50° C.

ATENÇÃO

O equipamento de protecção pessoal não deve ser utilizado por pessoas cuja saúde não é o ideais 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.