

Ficha Técnica

Absorvedor C/ Corda Biforcada

Ref^a.: 30343.100

Mod.: ABE 363 - 100102200014

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Absorvedor de energia em forma de Y bifurcado com corda semi-estática.
- Concebido para resistir às quedas.
- Reduz o impacto da queda para menos de 6 kN.
- Extremidades da corda cosidas e cobertas com material de polietileno, dedais resistentes à abrasão.
- Ganchos com abertura de 50 mm.

Para além dos modelos bifurcados de acordo com a norma VG11.063:2014, teste de resistência adicional para absorvedores de energia com 2 cordas bifurcadas.

- Peso: 1,12 Kg;
- Comprimento: 100cm (também disponível com 140 e 180 cm);
- Diâmetro: 11 mm;
- Resistência estática: 25 kN
- Vida útil (anos): 10 de uso + 2 de armazenamento

- Componente/Material:

- Corda: Poliamida;
- Absorvedor: Poliéster;
- Conectores: Aço.

Campo de Aplicação

- Para uso profissional geral em caso de risco de queda de altura.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Requer outros elementos de protecção contra as quedas para a sua utilização (arnês, fixações, conectores, cordas, amortecedores...).

Normas e Simbologia

- EN 355
- EN 362



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual