

Ficha Técnica

Kit Anti-Queda

Ref^a.: 30332

Mod.: HIMALAYA ECO

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sistema de retenção prático e seguro.
- Concebido para uma imobilização rápida e eficaz. Este kit limita a área de trabalho e evita o risco de quedas, mas não está certificado para resistir a quedas.
- O kit é composto por:
 - x1 Arnês Light Plus 1: Conforto e ajuste básico.
 - x2 Mosquetões 981: Ligações seguras e fiáveis.
 - x1 Fita de retenção 30100 1m: Controla eficazmente a área de trabalho.
 - x1 LightBag: Fácil transporte e armazenamento.

- Arnês anti queda com fixação dorsal.

- Fixação nas costas para protecção contra quedas
- Ajustável nas pernas e no peito
- Fivelas de aço com resistência ao teste de salinidade de 120 horas. Teste de salinidade de 120 horas, contra 72 horas exigido pela norma.
- Inclui correia de extensão
- Fabricado em duas cores, para uma melhor diferenciação de cima para baixo.
- Tampas de plástico nas extremidades das das fitas.

- Peso: 670 gr
- Capacidade de carga: 140Kg
- Resistência Arnês: >15kN
- Largura cinta: 44mm
- Vida útil: 10 anos de uso + 1 ano de armazenamento.

- Componente/Material:

- Cinta: Poliéster;
- Fio: Poliamida;
- Anilhas: Aço;
- Fivelas de regulação manual: Aço zincado.

- Cinta 30100

- Cinta para fazer ligações ou para utilizar como fixadores.
- Como não incluem um absorvedor de energia, não podem ser utilizados como absorvedores de energia como sistema anti-queda.

- Comprimento: 1mt
- Peso: 142gr
- Resistência: >22kN
- Vida útil: 10 anos.

- Materiais:

- Cinta e Guarda cabos: Poliéster.
- Mosquetão STEELSAFE 981:
- Mosquetão de aço com fecho manual tipo rosca.

- Abertura: 18mm

- Fecho: Rosca manual (Screw Lock)
- Peso: 174gr
- Resistência: 25kN
- Vida útil: ilimitada

- Material:

- Corpo e Rosca: Aço

- Saco Transporte:

- Saco de base leve para transportar o arnês e o absorvedor.
- Possui pegas com cordas para o transporte.
- Capacidade de 10 litros. Medidas: 37x48 cm

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 (fixações, conectores, cordas, amortecedores...).

Normas e Simbologia

- EN 361
- EN 362
- EN 354



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