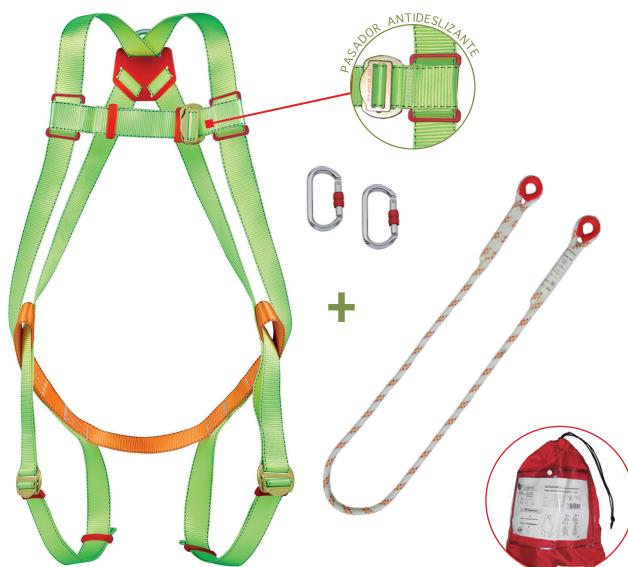


KIT ARNÊS ANTI-QUEDA ANCORAGEM DORSAL



0161 EN 361



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Kit composto por:

Arnês anti-queda ancoragem dorsal + Elemento de amarração em corda de 1,5 m + 2 conectores + Bolsa de transporte com porta-documentos.

Marcado CE:

SI

Normas CE/Lab.:

Ref. EPI-302 (EN 361:2002), Lab. 0161; Ref. CU-933 (EN 354:2010), Lab. 0161; Ref. MOS-860 (EN 362:2004) Lab. 1019

Cosido:

Costura de segurança feita com fio de poliéster com filamento contínuo Nm 13/3 (detr 774 * 3), 12800 cN.

Peso em gr:

1.400

Material banda:

Poliéster alta tenacidade

Largura de banda:

45 mm

Fivelas:

Aço de alta resistência

Pinos:

Resina antiderrapante

Anel:

Aço de alta resistência

Volume ud. em m³:

0.0038

Bolsa:

PVC Impermeável

Apresentação:

Bolsa com porta-documentos

Código EAN-13:

8436009995115

DESCRIÇÃO

Ref.: EPI-302/4



Arnês dorsal profissional, trava-quadras. Coxas e peito ajustáveis, ajuste no peito com fivela de metal. Pino duplo em resina antiderrapante no ajuste do peito e pernas. Incorpora pinos laterais para cinto envolvente posicionamento. Fecho de cílios de metal para uma abertura mais rápida e confortável + Elemento de amarração em corda de 1,5 m + 2 Conectores + Bolsa de transporte com janela para suporte de documentos.

São recomendados pontos de ancoragem para os certificados de construção fixos, eles são identificados de acordo com a EN 795:2012.

Fabricado conforme os requisitos do REGULAMENTO UE 2016/425.

EPI CAT. III

Ver ficha da equipa

LIMITAÇÕES

O equipamento é para uso individual e não pode ser usado por várias pessoas.

Temperatura recomendada de trabalho = -30° a 50°C.

Você deve garantir a compatibilidade do equipamento com cordão e conectores. Uma conexão incompatível pode causar desconexão acidental, quebra, ou afetar a função de segurança de outro computador.

LIMPEZA/CONSERVAÇÃO

A limpeza e desinfecção do equipamento é feito o uso de sabão, esclarecendo os elementos em água doce a uma temperatura inferior a 30°C e deixando em seguida seca em uma área seca, ventilado e longe de fontes de luz intensa ou calor.

O estado de limpeza e armazenamento de equipamentos contribuem para prolongar a sua vida ao máximo.

ATENÇÃO

- Verifique se o selo está bem fechado e mão trancada.
- Verifique se os conectores estão bem posicionados.
- Certifique-se que os conectores são compatíveis com os anéis e laços.

O arnês só deve ser usado por pessoas treinadas e qualificadas para uso.

O equipamento deve ser retirado de uso imediatamente em caso de dúvida sobre a sua condição de operação segura, ou se ele foi usado para uma queda.