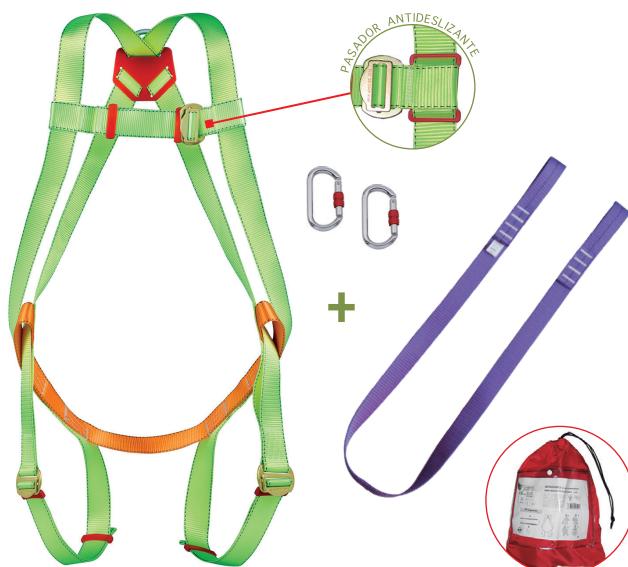


## KIT ARNÊS ANTI-QUEDA ANCORAGEM DORSAL



0161 EN 361



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Kit composto por:</b>	Arnês anti-queda ancoragem dorsal + Elemento de amarração em fita de 1,5 m + 2 conectores + Bolsa de transporte com porta-documentos.
<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE/Lab.:</b>	Ref. EPI-302 (EN 361:2002), Lab. 0161; Ref. CI-518 (EN 354:2010), Lab. 0161; Ref. MOS-860 (EN 362:2004) Lab. 1019
<b>Cosido:</b>	Costura de segurança feita com fio de poliéster com filamento contínuo Nm 13/3 (detr 774 * 3), 12800 cN.
<b>Peso em gr:</b>	1.950
<b>Material banda:</b>	Poliéster alta tenacidade
<b>Largura de banda:</b>	45 mm
<b>Fivelas:</b>	Aço de alta resistência
<b>Pinos:</b>	Resina antiderrapante
<b>Anel:</b>	Aço de alta resistência
<b>Volume ud. em m³:</b>	0.0041
<b>Bolsa:</b>	PVC Impermeável
<b>Apresentação:</b>	Bolsa com porta-documentos
<b>Código EAN-13:</b>	8436009995092

## DESCRIÇÃO

**Ref.: EPI-302/2**

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 fita 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.