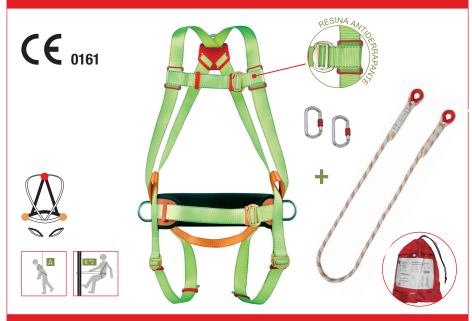


KIT ARNÊS ANTI-QUEDA ANCORAGEM DORSAL



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Arnês anti-queda ancoragem dorsal + Elemento de Kit composto por: amarração em corda de 1,5 m + 2 mosquetões + Bolsa

de transporte com porta-documentos.

Marcado CE: SIM

Ref. EPI-302 (EN 361), Lab. 0161; Ref. CU-933 (EN 354), Normas CE/Lab.:

Lab. 0161; Ref. MOS-860 (EN 362) Lab. 1019

Costura de segurança feita com fio de poliéster com Cosido:

filamento contínuo Nm 13/3 (detx 774 * 3), 12800 cN.

Peso em gr: 1.800

Material banda/corda: Poliéster alta tenacidade/ Poliamida semi-estática tipo A

Largura de banda: 45 mm

Fivelas: Aço de alta resistência

Pinos: Resina antiderrapante

Anel: Aço de alta resistência

Bolsa: PVC Impermeável

Volumen ud. em m³: 0,0042

Apresentação: Bolsa com porta-documentos

Código EAN-13: 8436009995122

FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

Ref.: EPI-302/5

Arnês dorsal profissional trava-quedas. Coxas ajustáveis, peito e cintura, ajuste no peito com fivela de metal. Pino duplo em resina antiderrapante no ajuste do peito, pernas e cintura. Os pinos laterais permitem colocar e retirar o cinto de posicionamento. Fechos de cílios de metal para abertura mais rápida e confortável + Cinto de posicionamento + Elemento de amarração de corda de 1,5 m + 2 mosquetões + 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



+it, Ver ficha da equipa



LIMITAÇÕES

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

Temperatura recomendada de traballo = -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.

Link web: https://euroindustrialptc.es/producto/arnes-anticaida-dorsal-kit5







T: 0034 981 78 95 57