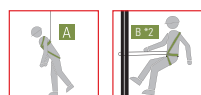


KIT ARNÊS ANTI-QUEDA ANCORAGEM DORSAL

CE 0161



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|--|
| Kit composto por: | Arnês anti-queda ancoragem dorsal + Elemento de amarração em corda de 1,5 m + 2 mosquetões + Bolsa de transporte com porta-documentos. |
| Marcado CE: | SIM |
| Normas CE/Lab.: | Ref. EPI-302 (EN 361), Lab. 0161; Ref. CU-933 (EN 354), Lab. 0161; Ref. MOS-860 (EN 362) Lab. 1019 |
| Cosido: | Costura de segurança feita com fio de poliéster com filamento contínuo Nm 13/3 (detx 774 * 3), 12800 cN. |
| Peso em gr: | 1.800 |
| Material banda/corda: | Poliéster alta tenacidade/ Poliamida semi-elástica 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 |

DESCRIÇÃO

Ref.: EPI-302/5

Arnês dorsal profissional trava-quadras. 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



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.