

KIT ARNÊS ANTI-QUEDA ANCORAGEM DORSAL E FRONTAL



0161 EN 361



DESCRIÇÃO

Ref.: EPI-301/4

Kit de ancoragem frontal e dorsal A * 2 regulável para travamento de queda na coxa e no tórax. Ajuste do peito com fivela de metal. Pino duplo em resina antideslizante no ajuste do tórax e perna. Ele incorpora pinos laterais para prender um cinto de posicionamento. Fivelas de fecho de metal para uma abertura mais rápida e conveniente + Elemento de amarração em corda de 1,5 m + 2 Conectores + Bolsa de transporte com janela para suporte de documentos.

Conecte a um ponto de ancoragem que atenda aos requisitos da EN 795: 2012.

Fabricado conforme os requisitos do REGULAMENTO UE 2016/425.

EPI CAT. III



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Kit composto por:	Arnês anti-queda ancoragem dorsal e frontal + 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-301 (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 (detx 774 * 3), 12800 cN.
Peso em gr:	1.430
Material banda:	Poliéster alta tenacidade
Largura de banda:	45 mm
Fivelas:	Aço de alta resistência
Pinos:	Resina anti deslizante
Diâmetro corda:	12 mm
Material corda:	Poliamida semiestática
Anel:	Aço de alta resistência
Bolsa:	PVC Impermeable antihumedad
Volume ud. en m³:	0.0038
Apresentação:	Bolsa de transporte com porta-documentos
Código EAN-13:	8436009999113

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 outra equipe.

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.