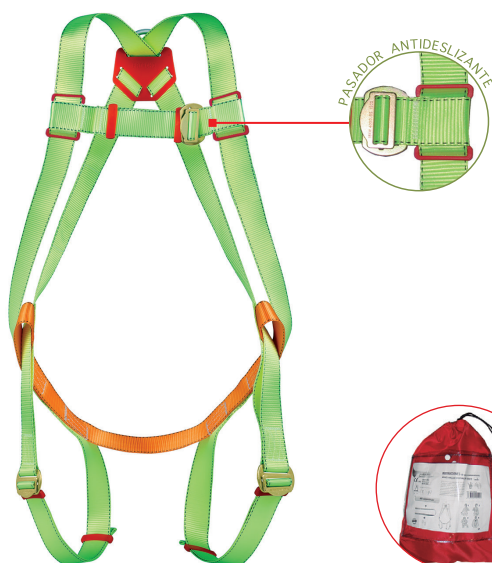


ARNÊS DE FIXAÇÃO DORSAL

CE 0161 EN 361



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 361:2002
Cosido:	Costura de segurança feita com fio de poliéster com filamento contínuo Nm 13/3 (detc 774 * 3), 12800 cN.
Nº Laboratório:	0161
Peso em gr:	1.450
Material banda:	Poliéster alta tenacidade
Largura de banda:	45 mm
Fivelas:	Aço de alta resistência
Pinos:	Resina antiderrapante
Anel:	Aço de alta resistência
Bolsa:	PVC Impermeável
Volume ud. em m³:	0,0042
Apresentação:	Bolsa com porta-documentos
Código EAN-13:	8436009993012

DESCRIÇÃO

Ref.: EPI-302

Arnês de ancoragem dorsal ajustável nas coxas e no peito. Ajuste no peito com fivela de metal. Pino duplo de resina antiderrapante no peito e nas pernas. Incorpora pinos laterais para prender um cinto de posicionamento. Fivelas de metal para uma abertura mais rápida e confortável. Incorpora um saco de transporte com uma janela porta-documentos.

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

Fabricado de acordo com os requisitos do REGULAMENTO DA UE 2016/425.

EPI CAT. III

Ver ficha da equipa



LIMITAÇÕES

Nunca conecte mais de uma pessoa.

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

Deve ser assegurada a compatibilidade do arnês com o cordão e os conectores. Uma ligação incompatível pode resultar em libertação acidental, quebra, ou afectar a função de segurança de outros equipamentos.

LIMPEZA/ARMAZENAMENTO

O sistema pode ser limpo com detergente ou sabão líquido suave e solução de água. Lavar com um pano limpo e húmido e secar num local fresco e seco, longe da luz solar. Não utilizar produtos químicos ou abrasivos.

Cuidado: Inspeccionar minuciosamente o equipamento após armazenamento prolongado.

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.