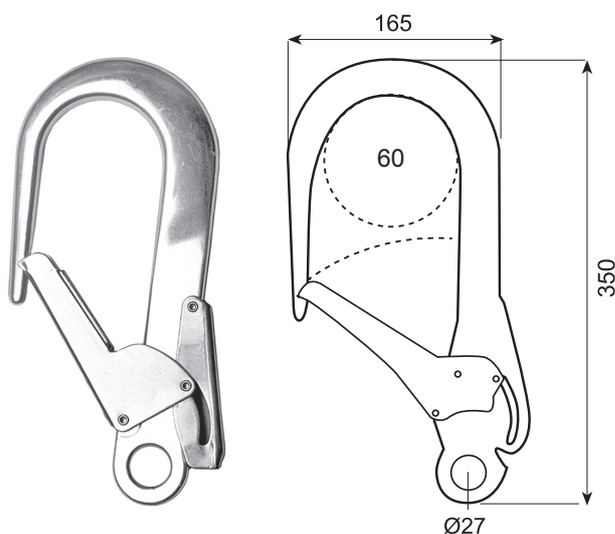


GANCHO DE SEGURANÇA EM ALUMÍNIO



CE EN 362:2005

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Normas CE:	EN 362:2005
Nº Laboratório:	1019
Abertura:	60 mm
Peso em gr:	480
Largura:	165 mm
Alto:	350 mm
Material:	Alumínio
Força de ruptura:	22 kN
Cor:	Prata
Volume ud. em m³:	0.000528
Apresentação:	Bolsa plástica
Código EAN-13:	8436009992442

FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

Ref.: MOS-267

Gancho de segurança em alumínio de alta resistência.

Compatível com todos os tipos de EPI.

Este dispositivo destina-se a ser integrado num sistema de proteção individual contra quedas de altura.

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

EPI CAT. III

 Ver ficha del equipo



ATENÇÃO

Antes de cada uso, verifique o correto funcionamento e a ausência de deformação ou desgaste do conector.

O ponto de ancoragem deve estar localizado acima do usuário e ter uma resistência mínima de 15 kN.

Se o conector foi usado para impedir uma queda, ele deve ser substituído imediatamente.

O conector não deve sofrer nenhum choque mecânico, elétrico ou térmico.

Não deve apresentar vestígios de corrosão.

LIMPEZA/ARMAZENAMENTO

Armazene o ambiente em um local fresco, seco e limpo, longe da luz direta ou dos vapores químicos.

Mantenha o dispositivo em um local bem ventilado, longe da umidade. Evite produtos corrosivos,

reaquecidos ou refrigerados. Deve ser armazenado em sua embalagem original protegida de cortes, luz solar, calor e produtos químicos quando não estiver em uso.

Cuidado: Inspeccione bem o equipamento após um armazenamento prolongado.

Ligação web: <https://euroindustrialptc.es/producto/conector-torre-abertura-60-mm-en-aluminio>