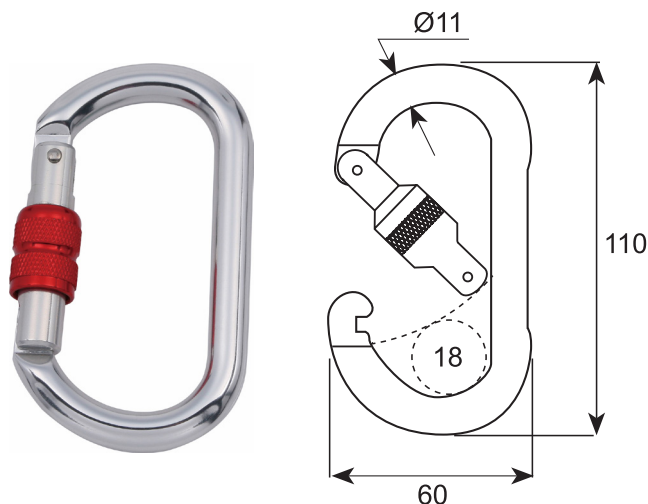


MOSQUETÃO DE SEGURANÇA FECHO DE ROSCA



CE EN 362:2004

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Marcação CE:	SI
Normas CE:	EN 362:2004
Laboratório:	0161
Diâmetro:	11 mm
Peso em gr:	150
Largura:	110 mm
Material:	Aço de alta resistência
Resistência à rotura:	25 kN
Cor:	Prateado
Fecho:	Bloqueio manual de rosca
Volumen ud. em m³:	0,000726
Apresentação:	Caixa de 100 u. (110 x 60 x 11 mm)
Código EAN-13:	8436009998604

Link da Web: <https://euroindustrialptc.es/producto/mosqueton-clasico-en-acero>

FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

Ref.: MOS-860

Conector de segurança em aço de alta resistência, com fecho de rosca manual. Compatível com todos os tipos de EPI.

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

Fabricado em conformidade com os requisitos do REGULAMENTO UE 2016/425.

EPI CAT. III

 Ver ficha da equipe



ATENÇÃO:

Antes de cada utilização, verificar o bom funcionamento e a ausência de deformação ou desgaste do conector. O ponto de fixação deve situar-se sobre o utilizador e ter uma resistência mínima de 15 kN. Se o conector tiver sido utilizado para parar uma queda, deve ser substituído imediatamente.

O conector de rosca só deve ser seguro se o fecho estiver completamente fechado. O conector não deve sofrer qualquer choque mecânico, eléctrico ou térmico.

Não deve apresentar vestígios de corrosão.

LIMPEZA/CONSERVAÇÃO:

O conector deve ser armazenado em um lugar ao abrigo de luz e umidade.

Deve ser limpo regularmente e cuidadosamente secado.