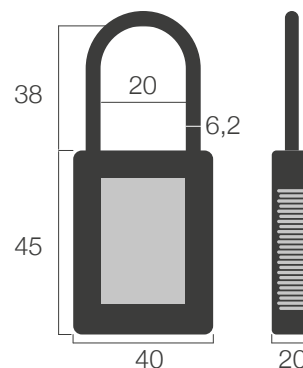


Candado Safe-T-Lock Dieléctrico



Descripción

Candado dieléctrico diseñado para su uso en procedimientos de Bloqueo y Etiquetado de Energías Peligrosas (LOTO), específicamente en aplicaciones de aislamiento de energía eléctrica. Fabricado bajo los estándares de calidad Safe-T-Lock, permite asegurar dispositivos de corte, control o seccionamiento, contribuyendo a la prevención de energización inesperada durante labores de mantenimiento, inspección o reparación.

Características

- ┐ Componentes fabricados con materiales dieléctricos, antimagnéticos y antiestáticos, adecuados para trabajos en sistemas eléctricos.
- ┐ Tratamiento antichispas, que reduce el riesgo de ignición en ambientes con presencia de energía
- ┐ Alta resistencia a la corrosión, garantizando confiabilidad y durabilidad en entornos industriales.
- ┐ Diseño compatible con programas de control de energías peligrosas, conforme a prácticas LOTO.
- ┐ Código único: Grabado en el cuerpo del candado y en las llaves.
- ┐ Empaque en caja de 10 unidades.

Disponible en:



Precauciones

Este candado debe ser utilizado exclusivamente como parte de un procedimiento LOTO formal, siguiendo la secuencia de:

- ┐ Identificación de fuentes de energía.
- ┐ Aislamiento y desenergización del equipo.
- ┐ Aplicación del dispositivo de bloqueo.
- ┐ Verificación de ausencia de energía antes de iniciar trabajos.

Garantía y Responsabilidades

Ante cualquier defecto de fabricación, el usuario podrá contactar a su distribuidor autorizado o comunicarse directamente con Steelpro Safety.

El fabricante no asume responsabilidad por lesiones o daños derivados del incumplimiento de los procedimientos, uso indebido del producto o aplicaciones distintas a las especificadas. Previo a su utilización, se debe verificar que el dispositivo sea compatible con el programa de control de energías peligrosas de la instalación.