

CORDÓN AJUSTABLE STEELPRO

STEELPRO ADJUSTABLE CORD

SKU: 352450020027

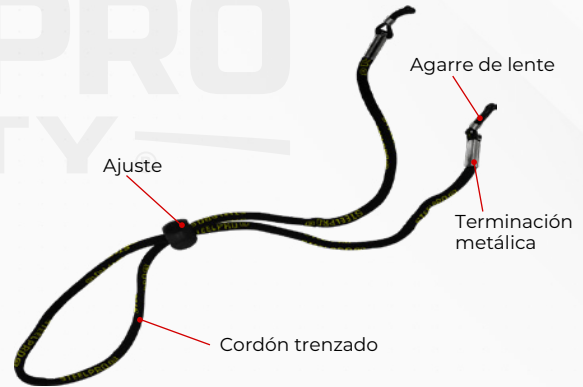


INFORMACIÓN

- Empaque: Bolsa unidad
- Peso producto: 0,010 g.

INFORMATION

- Packing: Unit polybag
- Product weight: 0,010 g.



DESCRIPCIÓN

Cordón Steelpro, mide 60 cm hecho en polipropileno trenzado de alta tenacidad que ayuda al posicionamiento perfecto del lente al cuello, además posee un dispositivo de ajuste que permite controlar el largo de la pieza, posee un encastre adaptativo para una gran variedad de patillas de anteojos.

DESCRIPTION

Steelpro cord, measuring 60 cm, made of high tenacity braided polypropylene that helps the perfect positioning of the lens on the neck, it also has an adjustment device that allows you to control the length of the piece, it has an adaptive insert for a wide variety of eyeglass temples.

CARACTERÍSTICAS

Strap negro / amarillo. Material: polipropileno. Ajuste de Plástico. 2 adaptadores de silicona. Tamaño : 60x0.5cm. Correa antideslizante.

CHARACTERISTICS

Black/yellow strap. Material: polypropylene. Plastic adjustment. 2 silicone adapters. Size: 60x0.5cm. Non-slip strap.

GARANTÍA

Ante cualquier defecto de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor o escribirnos directamente a asistencia@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión o agravio que se derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

WARRANTY

If there is any manufacturing defect or inconformity you can contact the nearest distributor or write us directly to: asistencia@steelprosafety.com. The distributor is not liable to any injury, grievance or personal or patrimonial detriment resulting from improper use of the product. Before using this device make sure it is suitable, adequate or safe for the use intended.

APLICACIÓN

Accesorio para lentes de uso en faenas de minería, construcción, forestales, agricultura, deportes, aserraderos, talleres mecánicos, entre otros.

USES

Accessory for lenses for use in mining, construction, forestry, agriculture, sports, sawmills, mechanical workshops, among others.