

Eslingas POLICRANE para altas temperaturas

Las Eslingas Policrane para Altas Temperaturas, pueden soportar temperaturas de hasta 149° C (300°F), lo cual las convierte en la mejor opción para aplicaciones, en donde la eslinga pueda entrar en contacto con chispas, fuegos pirotécnicos, sistemas de iluminación de alta intensidad, etc.

Las Eslingas Policrane para Altas Temperaturas, pueden fabricarse en color negro, para ser utilizadas en escenografías de teatros y plataformas para conciertos.



Eslingas	Capacidades Factor de Seguridad 5:1						Ancho
	Vertical		Enlazada		Cesta		
Modelo	Lbs.	Kgs.	Lbs.	Kgs.	Lbs.	Kgs.	Pulgadas
TPSE5I	10,000	4,536	8,000	3,628.80	20,000	9,072	3"
TPSE7I	15,000	6,804	12,000	5,443.20	30,000	13,608	3"
TPSE10I	20,000	9,072	16,000	7,257.60	40,000	18,144	3"
TPSE12I	25,000	11,340	20,000	9,072	50,000	22,680	4"
TPSE15I	30,000	13,608	24,000	10,886.40	60,000	27,216	4"

Mangas protectoras

Las Mangas protectoras son indispensables para proteger a la Eslinga, cuando se levantan cargas con cantos afilados y /o con superficies muy abrasivas. Existen 3 tipos de mangas protectoras Safe-Pad, de acuerdo a los materiales con los que se fabrican:

- 100% material sintético 10 veces más resistente al desgaste y a la abrasión que el nylon o el poliéster.
- Tejidos de alta resistencia a cortes y a la abrasión
- Fibra sintética, que es 15 veces más fuerte que el Acero.
- Manga Protectora Opcional

