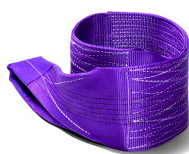
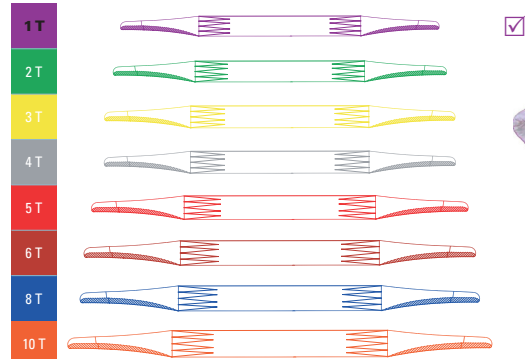


ESLINGA POLIÉSTER PLANA DOBLE CAPA CON GAZA 1 T

T.M.U. (kg)



DESCRIPCIÓN

Ref.: ESB1-323

Eslinga plana en cinta de fibra textil de uso general, confeccionada en poliéster de alta tenacidad con gaza reforzada en sus extremos y diseñado como un elemento de apoyo en la tarea de levantar y trincar cargas.

Las eslingas planas textiles se emplean en operaciones de elevación de objetos, materiales y/o mercancías.

Fabricado conforme a los requisitos de la DIRECTIVA 2006/42/CE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kit compuesto por: | Eslinga plana de poliéster de doble capa con gaza reforzada en los extremos |
| Marcado CE: | SI |
| Normas CE: | EN 1492-1 |
| Certificado para: | 1.000 kg (carga útil de trabajo) |
| Carga de prueba: | 2.000 kg |
| Peso en gramos: | 500 |
| Color: | Violeta |
| Cosido: | Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (dext 774*3), 12800 cN. |
| Ancho banda: | 35 mm |
| Largo: | 3 m |
| Material refuerzo: | Poliéster de alta tenacidad |
| Coefficiente seguridad: | 7:1 |
| Volumen ud. en m³: | 0,00142 |
| Presentación: | Retractilado*1 |
| Código EAN-13: | 8436009993234 |

LIMITACIONES

No utilizar para amarre de cargas.
 La eslinga no debe sobrecargarse, anudarse o torcerse (Respetar el CMU de la eslinga).
 Temperatura recomendada de trabajo = -30° a 50°C.
 Si tiene alguna pregunta sobre el uso, el cuidado, la aplicación o la idoneidad de este equipo, comuníquese con EUROINDUSTRIAL PTC, S.L.U.

LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO

El sistema se puede limpiar con detergente o jabón líquido suave y solución de agua. Enjuagar con un paño húmedo limpio y secar en lugar fresco y seco alejado de los rayos de sol. No se deben utilizar productos químicos o abrasivos.

Precaución: inspeccione minuciosamente el equipo después de un almacenamiento prolongado.

ATENCIÓN

Antes de cada uso la eslinga debe ser inspeccionada por personal cualificado.
 Deberá ser revisada periódicamente por una persona competente y evitar su uso en caso de superficie desgastada, cortes, desgastes por productos químicos, etc.
 La eslinga seleccionada debe ser lo bastante fuerte y larga para su fin.
 Las condiciones de trabajo extremas (ambientes rigurosos, uso prolongado, etc.) pueden requerir el aumento de la frecuencia de las inspecciones.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/eslinga-plana-con-gaza-1-tn-3-m>