

Protección contra el desgaste Extreema®EP-C

Información del producto



Según normativa EN-1492 para el uso seguro de eslingas redondas, la eslinga debe estar siempre protegida en el punto de enganche (grillete, pasador, eje, etc.) así como en el polipasto (gancho de grúa).

La aplicación principal de la serie EP es proteger el polipasto y el objeto a levantar para una operación de elevación más segura.

Con la protección Extreema®, las eslingas redondas y eslingas de elevación tienen una vida útil mucho más larga y hacen que sus condiciones de trabajo sean mucho más seguras.

El protector EP-C está fabricado 100% de Cordura®. Se puede suministrar con o sin velcro y en varias dimensiones. Es fácil de poner y quitar y es la solución perfecta para proteger su cabestrillo.

La protección EP-C es extremadamente fuerte y elástica. Ha demostrado su eficacia en muchas industrias y para muchas aplicaciones diferentes. La protección evita daños a la carga útil; es resistente a productos químicos y extremadamente resistente a cortes, abrasión y pinchazos. Esto lo hace perfecto para la carga repetida de cargas útiles con bordes extremadamente afilados.

Características de la protección Extreema® EP-C:

- Alta durabilidad
- Bajo alargamiento
- Alta flexibilidad
- Alta protección contra la abrasión, los desgarros y el calor. Fácil de poner y quitar con cierre de velcro.

... [Más información](#)

Material: Cordura

Marcado: Dyneema

Protección contra el desgaste Extreema®EP-C

Datos técnicos

Referencia CYE	Length m	Width mm
12.41EP-C0050	0,5	100
12.41EP-C1050	0,5	120
12.41EP-C2050	0,5	150
12.41EP-C3050	0,5	150
12.41EP-C5050	0,5	250
12.41EP-C9050	0,5	450
Y8TEOC04V050	0,5	200
Y8TEPC06V050	0,5	300
-	0,5	350
-	0,5	400
-	0,5	500
-	0,5	550
-	0,5	600
-	0,5	700
-	0,5	800
-	0,5	900
-	0,5	1.000
-	1	120
-	1	150
-	1	100
-	1	150
-	1	200
-	1	250
-	1	300
-	1	350
-	1	400
-	1	450
-	1	500
-	1	550
-	1	600
-	1	700

Protección contra el desgaste Extreema®EP-C

Datos técnicos

Referencia CYE	Length m	Width mm
-	1	800
-	1	900
-	1	1.000