



Camisas y protecciones para eslingas EXTREEMA®

Información del producto

Según la normativa EN-1492 para el uso seguro de eslingas de fibras sintéticas, puede ser necesaria protección suplementaria para proteger el punto de anclaje (grilletes, pasadores, etc.), así como en el dispositivo de elevación (gancho de grúa).

Cuatro opciones para recubrir una eslinga redonda:

1. 100% Dyneema®.
2. 100% CORDURA®.
3. 100% Poliéster.

Las fundas de protección están equipadas con Velcro®, o vienen como una funda apretada (no desmontable).

Dyneema®

- Resistente contra: Cortes, abrasión y punción.
- Rango temperatura de uso: -50°C a +70°C (punto de fusión aprox. +150°C).
- Resistente a los rayos UV: Extremadamente resistente.
- Resistencia exposición química: Buena resistencia contra ácidos y álcalis.
- Resistencia agua marina y humedad: Excelente.
- Sin daños a la carga útil: Sí.
- Durabilidad: Excelente.
- Elasticidad: Buena.

Cordura®

- Resistente contra: Abrasiones, rasguños y fricciones (calor).
- Rango temperatura de uso: -40°C a +100°C (punto de fusión aprox. +255/265°C).
- Resistente a los rayos UV: Resistencia moderada con tiempos prolongados de exposición.
- Resistencia exposición química: Buena resistencia contra aceites, grasas y combustibles.
- Resistencia agua marina y humedad: Excelente.
- Sin daños a la carga útil: Sí.
- Durabilidad: Excelente.
- Elasticidad: Buena.

Marcado: According to standard

Certificación: EN 1492-2

except material

