

ESLINGA X URBAN AZUL PARA 1000KG COD: CAES121

DESCRIPCIÓN:

• Ofrece un producto fabricado con fibra sintética de alta resistencia, su relación peso capacidad de carga disminuye las probabilidades de accidentes, la distribución de carga en todo su ancho, no dañan las cargas, disminuye el efecto de shocks de cargas.

• Medidas: 3000 mm de largo x 35 mm de ancho.

• Capacidad: 1000 kgs.

• Color: Azul.

• Aplicación

Trabajos con metal, Industria Automotriz, Packaging.

• Mantenimiento

• Las eslingas deben ser tratadas con el cuidado que todo material merece.

• El uso de las cantoneras es siempre recomendable y especialmente en aquellos lugares que exista más riesgo de corte o cizalladuras ya que la duración de las eslingas y la seguridad en el trabajo depende, en gran manera, del esmero en su correcto uso.

• Daños

• Daños causados por: Ácidos, Exceso de temperatura, Abrasión. Objeto punzante, Sobrecarga, Ocultamiento.

• Corte causado por bordes agudos, bordes agudos en los orillos, bordes agudos en una cara.

• Seguridad En Uso

• Nunca sobrecargue el equipo. No utilice nunca eslingas con CMU sin identificar.

• Nunca use eslingas dañadas.

• Ponga las eslingas en posición correcta. La carga debe ser colocada sobre las eslingas de forma tal que ésta quede distribuida uniformemente en todo su ancho. Nunca deben ser anudadas o torcidas. Las eslingas no deben colocarse alrededor de cantos agudos. No las deje deslizarse por encima de ángulos o a lo largo de cantos o bordes. Use cantoneras protectoras en los bordes.

• No arrastre mercancías sobre las eslingas.

• Coloque las eslingas correctamente para separarlas de la carga más fácilmente después de usarlas.

• Use ganchos bien redondeados.

• Evite la colocación de más de una eslinga por gancho.

• Cuando levante carga pesada con más de una eslinga, recuerde que el peso total puede que no esté repartido por igual.

• Recuerde que la vibración durante el transporte puede causar fricción. Use cantoneras protectoras.

• No utilice eslingas a temperaturas superiores a 100°C o inferiores a -40°C.

