

# Correa de conector de anclaje

Las correas de conector de anclaje son componentes específicamente diseñados para acoplar un solo sistema personal de detención de caídas a un anclaje. Hay dos estilos básicos de correa de conector de anclaje.



## Aplicaciones

- Trabajos en alturas
- Industria en general
- Construcción

La correa de conector de anclaje es principalmente un componente de un sistema personal para detención de caída, que funciona como un conector de anclaje. También se puede utilizar para posicionamiento, restricción de desplazamiento, rescate, recuperación, evacuación y operaciones de entrada/salida de espacios confinados, según los componentes del sistema asociado que se utilicen con la correa de conector de anclaje.

## Especificaciones Técnicas

- La correa de conector de anclaje resiste una carga de 22,2 kN (5.000 libras de fuerza) sin romperse o deformarse permanentemente.
- La correa de conector de anclaje está diseñada para ser conectada a un solo sistema personal de detención de caídas.
- Las correas de conector de anclaje de MSA usan los siguientes materiales para las correas:
  - La correa de conector de anclaje de MSA usa cinta de nylon amarillo con un ancho nominal de 76 mm (3 pulg.) con una clasificación mínima de resistencia a la rotura de 80 kN (18.000 libras de fuerza) cuando está nueva.
  - El anillo en D (herrería) es de acero, galvanizado, con clasificación mínima de resistencia a la rotura de 22,2 kN (5.000 libras de fuerza) y probado al 100% hasta 16 kN (3.600 libras de fuerza).
- Cuando se use como parte de un sistema personal para detención de caídas, las fuerzas de detención de caídas no deberán superar 8 kN (1.800 libras).
- Longitud total: 1.5m (5ft)
- Capacidad Máxima: 1 persona con herramientas y uniforme de no más de 181kg (400lb)

## Información para Ordenar

**Número de parte**

10023490

## Aprobaciones

- ANSI Z359.1-2007
- ANSI A10.32-2004
- OSHA