

El cinturón para minero MSA es un cinturón funcional diseñado para transportar equipo de emergencia. El cinturón para minero está dotado además con un anillo metálico en D para conectar una línea de seguridad o una cuerda amortiguadora de restricción a fin de evitar que el usuario caiga a una zona de riesgo. La parte de soporte de carga del cinturón está construida con una cincha de nilón de 44 mm (1 ¾ pulg) de ancho.

Aplicaciones

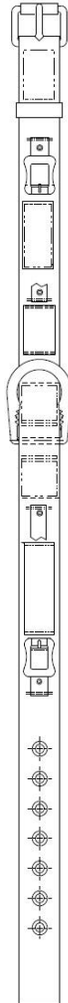
- Trabajo en minería
- Construcción
- Industria en general

Especificaciones Técnicas

Actualmente, las reglas de la Administración de seguridad y salud en la minas de los EE.UU. (MSHA, por sus siglas en inglés) permiten el uso de cinturones en la detención de caídas (referencia, 30 CFR 56/57.1005, "Safety Belts and Safety Lines" [Cinturones de seguridad y Líneas de seguridad]). Actualmente, las reglas de la Administración federal de seguridad y salud ocupacional de los EE.UU. (OSHA, por sus siglas en inglés) prohíben el uso de cinturones en la detención de caídas (referencia, 29 CFR 1926.502). **MSA no aconseja el uso de los cinturones en detención de caídas, independientemente de su aplicación.**

El cinturón cuenta con:

- Hebilla de lengüeta
- Pieza de retención
- Correa y hebilla del paquete del respirador
- Etiqueta de identificación e inspección.
- Bucle de correa
- Anillo en D
- Etiqueta de instrucciones
- Correa y hebilla del paquete de baterías
- Almohadilla de cuerpo
- Instrucciones generales
- Etiqueta de precaución (anillo en D)



Información para Ordenar

Número de parte	Talla
415335	Grande
415336	Mediano
415337	Mediano-Corto
415338	Pequeño
415339	Super Extra Grande
415340	Extra Grande
415341	Extra Pequeño

Aprobaciones

- Cumple con OSHA