

Cadena de posicionamiento de eslabones de grado 43

Las eslingas de posicionamiento de cadena FallTech Grado 43 están diseñadas para proporcionar una notable durabilidad y cumplimiento a un precio competitivo. Son ideales para aplicaciones de posicionamiento o sujeción cuando se utilizan junto con un arnés de cuerpo completo que cuente con anillas en D laterales o de cadera. Se ofrecen con o sin gancho de refuerzo giratorio para ajustarse mejor a las necesidades de su entorno laboral.

- La cadena de grado 43, compuesta por eslabones soldados de alta resistencia, garantiza durabilidad.
- Los ganchos a presión, que cumplen con la norma ANSI Z359.12, permiten una conexión sencilla y familiar con el arnés.
- El gancho de refuerzo giratorio, con clasificación de carga transversal conforme a la norma ANSI Z359.12, ofrece una conexión resistente a enredos en el miembro vertical.
- También está disponible un gancho de refuerzo no giratorio, con clasificación de carga transversal que cumple con la norma ANSI Z359.12, bajo el número de pieza 8252LT, para quienes lo prefieran.
- Los conectores de enlace rápido de acero de aleación galvanizado se fijan mecánicamente para una mayor seguridad, siendo aptos para aplicaciones de posicionamiento en el trabajo.

Especificaciones del material.	
Cadena	Acero de enlace soldado de grado 43, con una resistencia a la tracción mínima de 5000 lb.
Mosquetones	Acero galvanizado de aleación Mínimo 5000 libras de resistencia a la tracción. con 3600 libras de resistencia de compuerta
Gancho de varilla de refuerzo.	Acero galvanizado de aleación Mínimo 5000 libras de resistencia a la tracción. con 3600 libras de resistencia de compuerta
Conectores de enlace rápido	Acero de aleación galvanizado con una resistencia a la tracción mínima de 5000 lb.

Especificaciones de rendimiento.		
Fuerza estática	5.000 libras como mínimo	
Capacidad del usuario ANSI	Un usuario de hasta 310 libras como máximo.	
Capacidad de usuarios de la OSHA	Permitido hasta 425 libras. Máximo.	





Normativas pertinentes		
Normas de la ANSI	Desde el 359. Marzo -2019	
OSHA	1910.66, 1926.502	

Cordones de posicionamiento de cadena de grado 43	
N.º de pieza	Longitud
8252LT (sin giratorio)	21"
8252 (giratorio)	23"

