



Anticaídas autorretráctil de conexión rápida y brazos gemelos Nano-Lok™ edge: cable

Modelo: 3500227

Anticaídas de brazos gemelos de 2.4 m (8 ft) con cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in), ganchos de seguridad de resorte de acero y conector rápido para montaje de arnés.



ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Diseñado para una conexión al nivel de los pies y aplicaciones con bordes afilados
- Diseño de brazos gemelos para conexión de 100 %
- Conector incorporado para sujeción directa del SRL de brazos gemelos al arnés
- Anticaídas de brazos gemelos de 2.4 m (8 ft) con anticaídas de cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in)
- Ganchos de resorte de acero con bloqueo en cada anticaídas
- Diseño extremadamente compacto y liviano
- Carcasa termoplástica robusta y resistente a los impactos
- Trabillas de anclaje de giro libre
- Sistemas de freno sensores de velocidad de rápida activación
- Absorbedor de energía integrado tipo mochila
- Equipado con i-Safe™
- Gran variedad de configuraciones disponibles

Capacidad	141 kg (310 lb)
Marca	DBI-SALA®
Submarca	Nano-Lok™
Tamaño	2.4 m (8 ft)
Programa de envío Velocity Ship	Sí
Equipado con iSafe	Sí
Longitud del anticaídas	2.4 m (8 ft)
Gancho de anticaídas	Acero cincado
Anticaídas	Cable galvanizado de calidad de aviación de 7x19 de diámetro de 5 mm (3/16 in)
Carcasa	Nailon termoplástico
Modelo	3500227
Peso físico	8.60 libras (3.9 kg)
Estilos de productos	Anticaídas de brazos gemelos (conexión de 100 %).
Tipos de productos	Borde abierto montado en arnés
Tipo de carcasa	Termoplástico
Tipo de anticaídas	Cable galvanizado
Tipo de montaje	Directo a la parte trasera del arnés
Grupo de peso	2.3 kg a 4.5 kg (5 lb a 10 lb)
Normas	ANSI Z359.14, OSHA 1,910.66, OSHA 1,926.502, requisitos generales de fabricación de Capital Safety, ANSI A10.32



GLOBAL LEADER
IN FALL PROTECTION

Capital Safety Mexico
Norte 35 # 895-E
México, D.F.
02300

Tel: 555.719.4820
Fax: 555.719.4830