

3M™ PROTECTA® Rebel™ Anticaídas autorretráctil : cable 3590034, Rojo, 20 ft. (6.1 m), 1 P/C



Descripción:

- Línea de cable de acero galvanizado de 6.10 m (20') de longitud y 5 mm (3/16") de diámetro.
- Mosquetón con cierre automático.
- Punto de anclaje giratorio.
- Carcasa de termoplástico resistente, liviana y apilable.
- Manija ergonómica de transporte integrada.
- Sistema de activación de frenado sensible a la velocidad.
- Sistema de absorción de energía interno.
- Sistema de anticaídas de reserva.
- Canal de salida lateral con empuñadura ergonómica.
- Gancho de seguridad giratorio con cierre automático e indicador de impacto.
- Componentes de uso rudo y resistentes a la corrosión.
- ANSI/ASSP Z359.14-2021, 29 CFR OSHA 1910.140, 29 CFR OSHA 1926.502.

La línea de vida retráctil Rebel 3590034 de Protecta® está construida para durar y proporcionar una solución de protección contra caídas económica sin comprometer el rendimiento ni la seguridad. Las retráctiles **Rebel™** de **3M™ Protecta®** están disponibles en múltiples longitudes y materiales y presentan un diseño que ayuda a garantizar la longevidad. Los productos Rebel™ se diseñan con el trabajador en mente, ofreciendo un diseño apilable para maximizar el espacio, un asa ergonómica que facilita su transporte de un sitio de trabajo a otro y un indicador de impacto para que sea fácil verificar si el equipo ha sido impactado en una caída. La línea anticaídas autorretráctil se extenderá mientras el usuario se aleja, y se retraerá automáticamente, permitiendo que el usuario pueda moverse a velocidad normal dentro de la zona de trabajo recomendada. Si se produjera una caída, se activa un sistema de frenos sensible a la velocidad para detener la caída y reducir las fuerzas que se ejercen sobre el usuario a niveles seguros. Además, siempre se mantiene tensión en la línea de vida, lo que ayuda a reducir el arrastre, enganches, tropezones y caídas. Ya sea que la aplicación requiera configuraciones de uno o dos brazos, montaje en un anclaje aéreo o conexión directa al arnés, hay varios modelos para elegir que se adaptan a una variedad de escenarios de trabajo.