

CABO DE POSICIONAMIENTO REGULABLE PROTEGIDO EN PVC (CABO DE SUJECION)

CODIGO: CAVRL-PFEN0

Cabo de posicionamiento regulable de 16mm, incluye protección de PVC en el cuerpo de la cuerda. Utilizado para trabajos posicionados en estructuras metálicas. Generalmente se utiliza para maniobras en torres de alta tensión, transmisión eléctrica y telecomunicaciones. Sistema no apto para detención de caídas. Empalmes de cuerda ultra resistentes, costura computarizada, protegidas con termo contraíble.

Características:

- **Cuerda Tejida 16mm.: Ruptura. 3,500 Kgf. (Req. Min.: 2,268 Kgf).**
- **Mosquetón doble seguro Hard.: Sin Deformación. 3,800 Kgf. (Req. Min.: 2,268 Kgf).**
- **Deslizador regulador de distancia hacia punto de trabajo con sistema conexión de pestaña.**
- **Costuras computarizadas de alta resistencia protegidas.**
- **Cubre etiqueta de seguridad**

Certificaciones CSC-0149-2 ISO 9001:2008 - ANSI/ASSE Z359.3-2007 - ANSI/ASSE A10.32-2012

