



Dieléctrico

Tipo de Pretal

Par de pretales en cuerda poliéster de alta tenacidad de 13mm. Longitud completa de 180 cm

Capacidad de Carga

Está diseñado y fabricado con capacidad para un (1) usuario con un peso promedio de 130 lb, hasta 310 lb (59 kg a 140 kg). Incluyendo herramientas y equipos de protección personal.

Sectores

Especial para escalar en postes línea dieléctrica

Descripción

Par de pretales en cuerda estática de poliéster, brindando firmeza al ser atadas al poste.

Consta de una banda de 70 cm resistente a la abrasión con refuerzo en las terminales de boble banda y 2 guardacabos que evita el desgaste de la cuerda haciéndolos DIELECTRICOS

Con sistema regulable en nudo para adaptar a superficies más pequeñas

Costuras en hilo de Nylon/poliéster de alta tenacidad de diferente color para facilitar su inspección, elaborados en máquinas automatizadas

Longitud del pretal completo 1.80 cm
Longitud de la cuerda completa 1.40 cm

! Antes de anclarse se debe inspeccionar y observar si tiene cortaduras, desgaste, oxidaciones, daños químicos o exceso de uso, si el daño es visible NO DEBE USARSE Y SE DEBE RETIRAR DE USO INMEDIATAMENTE

Componentes	Material	Resistencia
Cuerda	Poliéster	5000 lb
Banda pretal	Nylon	N/A
Guardacabos	Plástico	N/A