

901 DAE

PUNTO FIJO

Cinta flexible con 1 anillo dieléctrico.



Cinta de conexión de anclaje.

Material: Kevlar® nomex® de resistencia superior a 26.7 kN/6,000 lbs.

Longitud: 6ft (1.80 m) / 3ft (0.90 m).

Forma: cinta 1 3/4.

Resistencia estática:

901AE ANSI
5,000 lbs (2,268 Kg).
ANSI Z359.18-2017

901AE EN
4,047 lbs (1,836 Kg).
EN 795:2012

Etiquetado normativo resguardado en un protector de plástico que incluye:

- Instrucciones de uso.
- Advertencias.
- Calendario de inspección.

ANSI Z359.13 - 2013 Inciso 5.1

- Código QR que contiene certificado de calidad de tercera parte

ANSI Z359.11-2014 Inciso 5.1



Costuras

Costuras electrónicas de hilo kevlar® de alta densidad, con costura con remate que evita que se descosa.
ANSI Z359.13-2013 Inciso 3.1.3.2

Anillo dieléctrico

Anillo con recubrimiento de omnilon® con alma de acero que permite una conexión segura y ligera.

Resistencia estática - Materia prima

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Anillo	2,268 kg / (5,000 lbs)
Textil	3,084 kg / (6,800 lbs)

Resistencia ambiental

Sometemos cada pieza del equipo a climas extremos, tras lo cual le aplicamos pruebas dinámicas.

Anillo	ANSI Z359.18-2017
3.1.1 Corrosión	(48 h)



Ranking HAWK®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil enganche
	Aplicaciones



Certificación



Acreditación



Speciality
by HAWK®

Una opción para cada necesidad.