eStatic 11.0

DESCRIPCIÓN

Nuevo tipo de cuerda semiestática con alma de poliamida y funda de poliéster que cumple con las normas EN 1891:1998, tipo A y NFPA 2500. La funda de poliéster proporciona menos alargamiento, más resistencia a la humedad y abrasión, y permite una mejor visibilidad durante el trabajo.

CE 1019 / EN 1891 / NFPA 2500 Technical use / UIAA



Cumple con los requerimientos de seguridad de la UIAA



Cumple con los requerimientos de seguridad de la legislación europea correspondiente



A la mitad de su longitud, la cuerda está visiblemente marcada que no afecta a la estructura del núcleo



Extremos compactos



Método de tejido en el que cada hilo se entrelaza individualmente haciendola más resistente a la abrasión y al daño



Permite la aplicación temprana de agentes de impregnación en el acabado estándar de las cuerdas



al más alto nivel





PROPIEDADES

Diámetro de la cuerda (mm)	11
Peso (m/g)	84
Número de caídas UIAA	20
Peso de la funda relativo (%)	43
Deslizamiento de la funda (%)	0.3
Alargamiento estático (50 - 100 kg) (%)	2.6
Encogimiento (%)	-2
Firmeza (KN)	35
Firmeza mínima con nudos	20
Material usado	PES/PA sheath/core
Тіро	А

COLORES

