

FICHA TÉCNICA

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



Aporta comodidad al usuario al más alto nivel



LONDON
tied to be free

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
Tipo	A

COLORES



Producto Distribuido por Fagy Peru®

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com