

FICHA TÉCNICA

SUPER STATIC 11.0



GENERAL

Art.Nr:	R-080-WE-100
GTIN:	4030281284994
Número E-Class:	40-02-90-06
Número de aduana:	56075030

Normas:	EN 1891:1998/A
Peso neto:	7.79 kg
Peso bruto:	7.79 kg

FICHA TÉCNICA

SUPER STATIC 11.0

La cuerda semiestática SUPER STATIC 11.0 está diseñada para altas cargas en trabajos de altura así como para operaciones de rescate. El alargamiento y el deslizamiento de la chaqueta se reducen al mínimo gracias a una tecnología innovadora. La resistencia a la abrasión de la cubierta, por otro lado, es alta, lo que hace que la cuerda sea ideal para aplicaciones de acceso por cuerda. Al mismo tiempo, el SUPER ESTÁTICO 11.0 es lo suficientemente flexible para ser usado en operaciones de rescate para largas distancias de rapel. La SUPERESTÁTICA 11.0 es compatible con todos los cabrestantes de cable ActSafe.

CARACTERÍSTICAS

Número de caídas standard:	5
Color:	Blanco, Rojo
Lavado a mano:	40 °C
Apto para bordes:	No
Cuota básica:	61.00
Anudabilidad:	1.20
Deslizamiento de la camisa:	1.00
Vida útil máxima:	10 años
Máxima carga de caída:	6.00 kN
Temperatura máxima:	45 °C
Fuerza mínima:	30.00 kN
Carga mínima con un nudo 8:	15.00 kN
Temperatura mínima:	-35 °C
Temperatura de fusión:	215 °C
Encogimiento:	3.00
Tipo de cuerda:	Cuerda estática
Construcción de cuerdas:	Cuerda con revestimiento de núcleo
Industria de la cuerda:	Tipo A
Dilatación estática:	4.00
Peso por metro:	71.25 g

DIMENSIÓN

Diámetro de la cuerda:	11.00 mm
------------------------	----------

FICHA TÉCNICA

SUPER STATIC 11.0

Longitud de la cuerda: 100.00 m

MATERIAL

Material: Poliamida
