

FICHA TÉCNICA

SUPER STATIC 11.0



GENERAL

Art.Nr:	L-0531-10
GTIN:	4030281218029
Número E-Class:	40-02-90-06
Número de aduana:	56075030

Normas:	EN 1891-A:1998,EN 354:2010,EN 795-B:2012
Peso neto:	1.02 kg
Peso bruto:	1.02 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. - Cuerda semiestática para cargas altas - Alta resistencia a la abrasión de la cubierta para la tecnología de acceso a las cuerdas - Compatible con los cabrestantes de cable ActSafe

CARACTERÍSTICAS

Número de caídas standard:	5
Áreas de aplicación:	Varios
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
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
Longitud de la cuerda:	10.00 m
Industria de la cuerda:	Tipo A
Dilatación estática:	4.00

DIMENSIÓN

FICHA TÉCNICA

SUPER STATIC 11.0

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

MATERIAL

Peso por metro:	71.25 g
-----------------	---------

Material:	Poliamida
-----------	-----------
