

FICHA TÉCNICA

GORDON ROPE 10.5



GENERAL

Art.Nr:	L-0741-15	Normas:	ANSI Z359.14:2014, EN 360:2002
GTIN:	4030281275138	Peso neto:	1.08 kg
Número E-Class:	40-02-90-06	Peso bruto:	1.11 kg
Número de aduana:	56075030		

FICHA TÉCNICA

GORDON ROPE 10.5

Cuerda semiestática SUPER STATIC 10.5 (R-064) configurada con ojos cosidos para su uso con los dispositivos anticaídas GORDON o GORDON RESCUE. El dispositivo GORDON no está incluido. Cuerda semiestática para anticaídas retráctiles tipo GORDON Ojales cosidos para uso directo Disponible en varias longitudes

- Vainas compactas y alta resistencia a la abrasión.
- 10,5 mm de diámetro.
- Propiedades de elongación equilibradas para un manejo óptimo en aplicaciones de acceso mediante cuerda.

CARACTERÍSTICAS

Número de caídas standard:	11
Áreas de aplicación:	Varios
Color:	Blanco, Naranja, Azul
Lavado a mano:	40 °C
Apto para bordes:	No
Cuota básica:	63.00
Anudabilidad:	1.00
Vida útil máxima:	10 años
Máxima carga de caída:	6.00
Temperatura máxima:	45 °C
Fuerza mínima:	32.70 kN
Carga mínima con un nudo 8:	16.30 kN
Temperatura mínima:	-35 °C
Temperatura de fusión:	210 °C
Encogimiento:	2.70
Características de la cuerda:	uv_resistance
Tipo de cuerda:	Cuerda estática
Construcción de cuerdas:	Cuerda con revestimiento de núcleo
Longitud de la cuerda:	15.00 m
Industria de la cuerda:	Tipo A
Dilatación estática:	4.10

DIMENSIÓN

FICHA TÉCNICA

GORDON ROPE 10.5

Diámetro de la cuerda:	10.50 mm
------------------------	----------

Límite carga de trabajo:	300.00 kg
--------------------------	-----------

MATERIAL

Peso por metro:	68.00 g
-----------------	---------

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