

# FICHA TÉCNICA

## SUPER STATIC 9.0



### GENERAL

Art.Nr:	L-0520-160
GTIN:	4030281121350
Número E-Class:	40-02-90-06
Número de aduana:	56075030

Peso neto:	10.53 kg
Peso bruto:	10.53 kg

## FICHA TÉCNICA

### SUPER STATIC 9.0

El MILAN ROPE es compatible con todos los dispositivos de rescate MILAN. La cuerda tiene un bajo estiramiento y extremos cosidos con mosquetones Kobra Twistlock. - Cuerda para todos los dispositivos de rescate MILAN - Extremos cosidos con mosquetones Kobra Twistlock

#### CARACTERÍSTICAS

Número de caídas standard:	5
Áreas de aplicación:	Varios
Color:	Blanco, Naranja, Azul
Lavado a mano:	40 °C
Apto para bordes:	No
Cuota básica:	61.00
Anudabilidad:	1.10
Vida útil máxima:	10 años
Máxima carga de caída:	5.00
Temperatura máxima:	45 °C
Fuerza mínima:	26.70 kN
Carga mínima con un nudo 8:	16.00 kN
Temperatura mínima:	-35 °C
Temperatura de fusión:	210 °C
Encogimiento:	0.80
Características de la cuerda:	uv_resistance
Tipo de cuerda:	Cuerda estática
Construcción de cuerdas:	Cuerda con revestimiento de núcleo
Longitud de la cuerda:	160.00 m
Industria de la cuerda:	Tipo A
Dilatación estática:	4.70

#### DIMENSIÓN

# FICHA TÉCNICA

## SUPER STATIC 9.0

Diámetro de la cuerda:	9.00 mm
Límite carga de trabajo:	280.00 kg

### **MATERIAL**

Peso por metro:	61.00 g
Material:	Poliamida, Acero