



KM-III Max

KM III Max

Estética cuerda

Originalmente diseñado para aplicaciones de posicionamiento de trabajo, KM-III Max también representa una excelente opción para líneas fijas de exposición pesada, gran transporte de paredes, cuevas y una variedad de escenarios de rescate y evacuación.

Especificaciones


Normas: EN 1891A, NFPA 2500 (1983)

Núo: poliamida

Taca: poliéster

Braid: 32



HECHO EN 

Imágenes de color



Negro/Yellow

Todos los diámetros



Negro

9,5 mm



Naranja

11 mm

Descripción



La característica distintiva clave de KM-III Max es nuestra tecnología Twill Pattern (TPT). Hace la cubierta más suave, reduciendo así el arrastre y proporcionando una mejor controlabilidad durante los descensos. Su cubierta lisa, casi sin perfil, permite un mejor frenado, ascensos más rápidos y resistencia a la abrasión definitiva.

KM-III Max:

- ✓ Construcción del TPT
- ✓ Resistencia a la abrasión

Estándar	Diámetro		Pesight		Shrinkage %	Elongación 50 - 150 kg %	Fuerza mínima de ruptura				Portada %
	mm	la pulgada	g/m	lb/100			Longitud libre		Sewn		
							daN	lbf	daN	lbf	
EN 1891A	9.50	3/8	60	4.03	5	1,80	2 800	6 290	1 895	4 260	43.80
EN 1891A	11	7/16	91	6.12	5	2,50	3 330	7 485	3 085	6 935	55.50
EN 1891A	13	1/2	116.90	7.86	5	1,80	4 330	9 730	3 680	8 265	47.40

Estándar	Diámetro		Elongación			Clase aprobada
	mm	la pulgada	1,35 kN	2,7 kN	4,4 kN	
			%	%	%	
NFPA 2500 (1983)	9.50	3/8	2	5	8	Technische Anwendung / Uso técnico
NFPA 2500 (1983)	11	7/16	2.20	4.40	6,80	Technische Anwendung / Uso técnico
NFPA 2500 (1983)	13	1/2	1,40	2.70	4.50	Generelle Anwendung / Uso general