



AJUSTADOR DE CUERDAS | REDUCE LAS FUERZAS DE IMPACTO

Gracias al mismo principio de nudos, SLYDE es un ingenioso ajustador de cuerdas que reduce las fuerzas de impacto. Se puede utilizar con cuerdas con un diámetro de entre 9 mm y 10 mm. El usuario puede construir su propio sistema que puede crear eligiendo la manera más adecuada a la situación, teniendo en cuenta los tipos de cuerda y conexiones, el número de fuerzas involucradas, pesos, condiciones ambientales (mojado, polvo, nieve... pongan la cuerda más rígida y poco fluida), el desgaste y todo lo que pudiera suceder durante el uso. Si se evalúan correctamente, estos parámetros le permiten obtener un sistema ajustado a sus necesidades. Recuerde siempre que el extremo libre de la cuerda no debe desprenderse del SLYDE, sino que debe dejar la longitud suficiente para disipar el impacto esperado más fuerte.

Como no se pueden probar todas las configuraciones y usos, este dispositivo no es un EPI y no se ha probado según EN958.

Vida útil y Inspecciones



Actividades de uso

ALPINISMO

MONTAÑISMO

BARRANQUISMO

ESPELEOLOGÍA

CÓDIGOS DE ARTÍCULO

Artículo	Material	 (g)	 (kN)	A (mm)	B (mm)
856B00200KK	Aluminio	44	/	63	9