



SLYDE



REGOLATORE PER CORDE | RIDUCE LE FORZE DI IMPATTO

Grazie allo stesso principio dei nodi, SLYDE è un ingegnoso regolatore per corde che riduce le forze di impatto. Può essere utilizzato con corde di diametro compreso tra 9 mm e 10 mm.

L'utente può costruirsi da sé il proprio sistema che può essere creato scegliendo il modo più appropriato per la situazione, tenendo conto dei tipi di fune e collegamenti, il numero di forze coinvolte, pesi, condizioni ambientali (bagnato, polvere, neve... rendono la corda più rigida e poco scorrevole), usura e tutto ciò che potrebbe accadere durante l'utilizzo. Se correttamente valutati, tali parametri consentono di ottenere un sistema messo a punto secondo le proprie esigenze. Ricordarsi sempre che il capo libero della fune non deve svincolarsi dalla SLYDE, lasciando però abbastanza lunghezza per dissipare lo shock previsto più forte!

Poiché non è possibile testare tutte le configurazioni e gli usi, questo dispositivo non è un DPI e non è stato testato secondo la norma EN958.

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

TORRENTISMO

SPELEOLOGIA

CODICI ARTICOLO

Articolo	Materiale	▲ (g)	◆ (kN)	A (mm)	B (mm)
856B00200KK	Alluminio	44	/	63	9