

↑ GYM 10.1

Jednoduché lano speciálně vyvinuto pro potřeby lezeckých stěn, lanových center a lanových parků.

POPIS

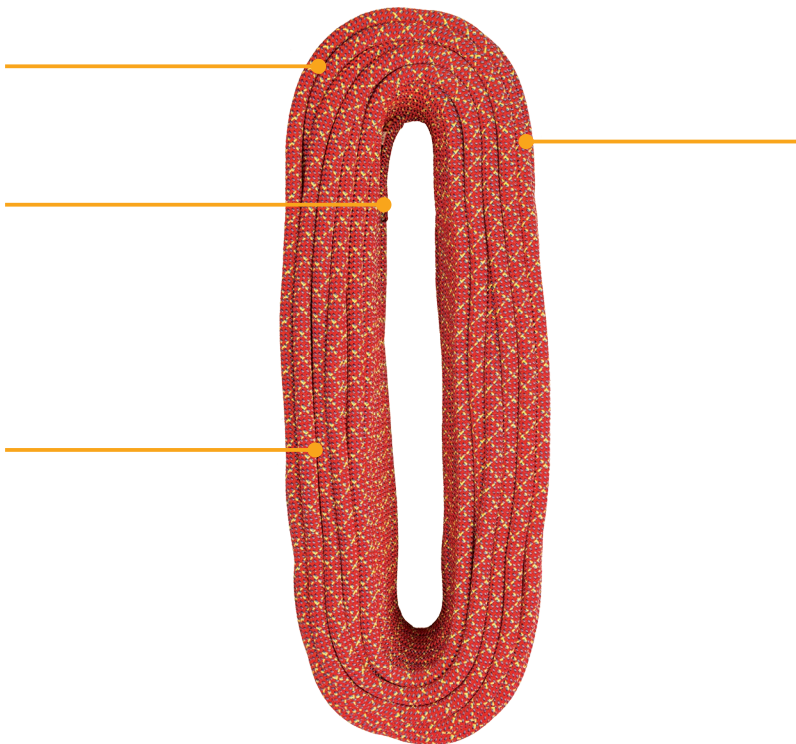
Toto lano bylo navrženo pro velmi náročné podmínky s velkým důrazem na bezpečnost a extrémně vysokou odolnost.

Ultrasonic zakončení lana a termotransferové značení lana.

Tenký průměr zaručuje výborné manipulační vlastnosti s lanem ve všech jistících prostředcích na trhu.

DĚLKA

svazek: 30–80; 100 m
cívka: 200 m



Díky speciální technologii pleteného jádra má lano dlouhou životnost, kompaktní oplet zvyšuje tření mezi vlákny, a tím je zabráněno posuvu opletu zejména při lezení na top rope.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- tenký průměr
- pletené jádro
- vyšší odolnost proti oděru

NORMY

CE 1019
EN 892 UIAA

VLASTNOSTI



10,1 mm



jednoduché lano

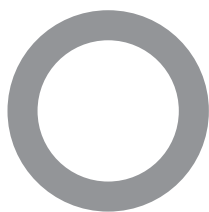


záruka



UIAA

MATERIÁLY



● 100 % PAD

TECHNICKÁ DATA

průměr lana	10,1 mm
hmotnost	68 g/m
posuv opletu	0 %
statický průtah	8,4 %
dynamický průtah	35 %
počet UIAA pádů	7
rázová síla	8,7 kN

