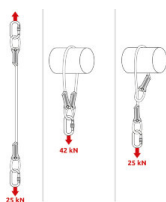


## C.A.M.P. Pritrdilna točka Anchor Cable, 100 cm



Znamke: C.A.M.P.

Predpis: EN 354 , EN 566 , EN 795



## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. Pritrdilna točka Anchor Cable, 100 cm

Sidrne naprave iz 6 mm ogljikovega jekla, pocinkana • visoka odpornost na rez • plastična zaščitna prevleka

**TEŽA:** 315 g

**OBREMENITEV:** 25 kN

	ŠT. IZD.
	TH-2321

## PREDPISI za C.A.M.P. Pritrdilna točka Anchor Cable, 100 cm

EN  
354EN  
566EN  
795

## EN 354 | Višinska varovalna oprema - povezovalni elementi



Standard EN 354 določa zahteve, preizkusne metode, oznake, informacije proizvajalca in embalažo za povezovalne elemente. Vsi povezovalni elementi, ki ustrezajo standardu EN 354, se uporabljajo kot povezovalni deli ali povezovalni elementi pri sistemih za zaustavitev padca (zadrževalni sistem, sistem za pozicioniranje, vrвна tehnika, sistem za zaustavitev padca in reševalni sistem).

## EN 566 | Planinska oprema - Zanke



Predpis EN 566 določa varnostne zahteve in preizkusne metode za zanke, ki se uporabljajo v gorništvu in plezanju.

## EN 795 | Višinska varovalna oprema - Sidrišča



Evropski predpis EN 795 določa zahteve za značilnosti delovanja in s tem povezane preizkusne metode za sidrišča, ki jih lahko uporablja ena oseba in jih je mogoče odstraniti s konstrukcije. Sidriščne naprave vključujejo fiksne ali mobilne pritrdilne točke, ki so zasnovane za pritrditev sestavnih delov sistema za zaustavitev padca v skladu z EN 363. Ta predpis določa tudi zahteve za označevanje in navodila za uporabo ter daje navodila za montažo.