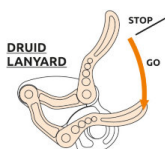


## C.A.M.P. vrvica za varov.napravo Druid, 0,5-5 m



Znamke: C.A.M.P.

Predpis: EN 12841 , EN 341 , EN 353-2 , EN 358 , EN 795



## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. vrvica za varov.napravo Druid, 0,5-5 m

Izjemno vsestranska vrvica za pritrditev • nastavljiva dolžina od 0,5 do 5 m • polstatična 11 mm vrv (zamenljiva) • vklj. Druid varovalna naprava in enoročna vponka

Certifikati kot vrv za pozicioniranje pri delu EN 358, sidrna naprava EN 795/B, začasna reševalna vrv EN 795/C, naprava za zaustavitev padca EN 353-2, naprava za evakuacijo v sili EN 341/2A, spustna vrv za dostop po vrvi EN 12841/C.

**TEŽA:** 820 g

	ŠT. IZD.
	TH-3216
	TH-2331
	TH-3217

## PREDPISI za C.A.M.P. vrvica za varov.napravo Druid, 0,5-5 m

EN 12841

EN  
341

EN 353-2

EN  
358EN  
795

## EN 12841 | Osebna varovalna oprema za delo na višini - sistemi za delo z vrvmi



V predpisu EN 12841 so zajete varnostno tehnične zahteve in preizkusni postopki ter oznake in podatki proizvajalca za vrvene sisteme. Naprave za nastavitve vrvni so sestavni del držalnih sistemov in v nameščenem stanju na vodilu omogočajo uporabniku, da spreminja svoj položaj vzdolž tega vodila.

## EN 341 | Višinska varovalna oprema - Naprave za spuščanje pri reševanju



Evropski standard EN 341 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in dokumentacijo proizvajalca za naprave za spuščanje, vključno s podpornimi sredstvi (nosilna sredstva) za reševanje in zaščito pred padci v reševalnem sistemu, ki je višinski varovalni sistem za zaščito pred padcem. Standard ne določa zahtev za naprave za spuščanje, ki se uporabljajo pri gorniškem plezanju, vrveni tehniki in pri pozicioniranju.

## EN 353-2 | Višinska varovalna oprema - Naprave za zaustavitev padca, vključno z drsnim elementom



Evropski standard EN 353-2 določa zahteve za preizkusne metode, oznake, informacije proizvajalca ter embalažo za naprave za zaustavitev padca, vključno z drsnimi elementi, ki jih je mogoče pritrditi na sidriščno točko vključno z gibljivimi vodili, ki so bili preizkušeni v skladu z evropskim standardom EN 535-2 in so skupaj s podsistemi, ki so del sistema za zaustavitev padca preizkušeni v skladu s EN 363.

## EN 358 | Višinska varovalna oprema za pozicioniranje na delovnem mestu in preprečevanje nesreč



Standard EN 358 velja za vrvi in povezovalne elemente za namene pozicioniranja na delovnem mestu ali za zadrževanje. Določa zahteve, preizkusne metode, oznake in s strani proizvajalca določena navodila. Standard EN 358 ne velja za povezovalne elemente ki so fiksne dolžine in niso integrirani v pas.

## 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.