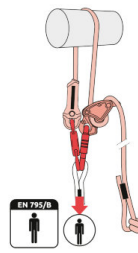
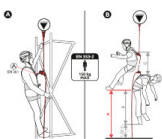
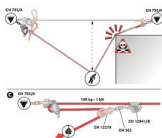
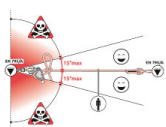
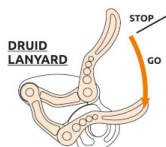


# C.A.M.P. vezica za sigurnosni uređaj Druid, 0,5-5 m



Marke: C.A.M.P.

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




## OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. vezica za sigurnosni uređaj Druid, 0,5-5 m

Višenamjenska vezica za pričvršćivanje • podešavanje dužine od 0,5 do 5 m • polustatička 11 mm vezica (zamjenjiva) • uklj. Druid sigurnosni uređaj i sponu

Certifikati kao uže za pozicioniranje prilikom EN 358, sidrišnog uređaja EN 795/B, privremene užadi za soašavanje EN 795/C, uređaja za zaustavljanje pada EN 353-2, uređaja za spašavanje u nuždi EN 341/2A, uže za dostupnost po užetu EN

12841/C.  
Težina: 820 g.

	BR. PROIZ.
	TH-3216
	TH-2331
	TH-3217

## PROPISI za C.A.M.P. vezica za sigurnosni uređaj Druid, 0,5-5 m

EN 12841

EN  
341

EN 353-2

EN  
358

EN  
795

### EN 12841 | Osobna zaštitna oprema za rad na visini - sustavi za rad s užadi



U propisu EN 12841 obuhvaćeni su sigurnosni tehnički zahtjevi i postupci testiranja te oznake i podaci proizvođača za sustave za rad s užadi. Uređaji za podešavanje užeta sastavni su dio sustava za zadržavanje te omogućavaju korisniku da mijenja položaj uzduž vodilice.

## EN 341 | Visinska zaštitna oprema - uređaji za spuštanje tijekom spašavanja



Europski standard EN 341 postavlja zahtjeve, metode ispitivanja, oznake i dokumentaciju proizvođača za uređaje za spuštanje, uključujući i pomoćna sredstva za spašavanje i zaštitu od pada u sustavima spašavanja koji su visinski sigurnosni sustavi zaštite od pada. Standard ne postavlja zahtjeve za uređaje za spuštanje koji se koriste u planinarenju, tehnikama vezanima uz užad i pozicioniranje.

## EN 353-2 | Visinska zaštitna oprema - uređaji za zaustavljanje pada, uklj.klizeće elemente



Europski standard EN 353-2 postavlja zahtjeve za metode ispitivanja, oznake, informacije proizvođača i pakiranje za uređaje za zaustavljanje pada, uključujući klizeće elemente, koji se mogu pričvrstiti na sidrišnu točku uključujući pokretne vodilice, a ispitani su prema europskom standardu EN 535-2 te su zajedno dio sustava za zaustavljanje pada testirani prema EN 363.



## EN 358 | Visinska zaštitna oprema za pozicioniranje na radnome mjestu i sprječavanju nesreća

Standard EN 358 vrijedi za užad i elemente za povezivanje za namjenu pozicioniranja na radnome mjestu ili za zadržavanje. Određuje zahtjeve, testne metode, oznake i od strane proizvođača određene upute. Standard EN 358 ne vrijedi za elemente za povezivanje koji su fiksne dužine te nisu integrirani u pojas.

## EN 795 | Visinska zaštitna oprema - sidrišta



Europski standard EN 795 postavlja zahtjeve za karakteristike rada i povezane metode ispitivanja za sidrišta koja može koristiti jedna osoba i koja se mogu ukloniti s konstrukcije. Sidrišni uređaji obuhvaćaju fiksne ili mobilne točke pričvršćivanja, namijenjene za pričvršćivanje komponenti sustava za zaustavljanje pada prema EN 363. Ovaj standard također određuje zahtjeve za označavanje, upute te pruža smjernice za montažu.