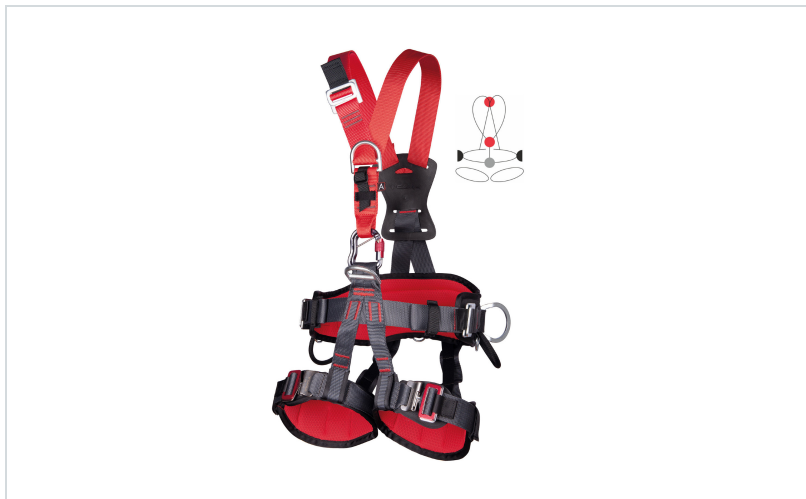


## C.A.M.P. varovalni-, držalni- in sedalni pas GOLDEN CAMD PLUS



Višinska varovalna oprema:  
varovalni pasovi , držalni pasovi ,  
sedalni pasovi  
Znamke: C.A.M.P.  
Predpis: EN 358 , EN 361 , EN 813



### OPIS IZDELKA za C.A.M.P. varovalni-, držalni- in sedalni pas GOLDEN TOP PLUS

Varovalni-, držalni- in sedalni pas • 2 varovalni točki (prsni koš, hrbet), 3 držalne točke (1 x spredaj, 2 x stranska) • optimalna porazdelitev teže za prosto visenje in pozicioniranje • prsni del s karabinom Nexum 3-Lock • zanke na nogah s STS zaponkami za hitro zapenjanje iz aluminija • Številne žanke za material • nosilnost do 150 kg telesne teže • 2 velikosti • NFC sledilni čip za digitalno identifikacijo

**TEŽA:** S-L 2040 g/ L-XXL 2140 g


#### **PREDPISI**

certificirano glede na:

EN 361

EN 358

EN 813

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	TH-2160L	S/L
	TH-2160XXL	L/XXL

## PREDPISI za C.A.M.P. varovalni-, držalni- in sedalni pas GOLDEN TOP PLUS

EN  
358

EN  
361

EN  
813

### 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 361 | Višinska varovalna oprema - varovalni pasovi



V standardu EN 361 so določene zahteve, preizkusne metode, oznake, informacije proizvajalca in embalaža za varovalne pasove. Varovalni pas je sestavljen iz trakov, okov, zaponk in drugih sestavnih delov tako, da človeku podpirajo celotno telo in ga držijo med padcem.

## EN 813 | Višinska varovalna oprema - Sedalni pasovi



Evropski predpis EN 813 določa zahteve glede sedalnih pasov, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca za uporabo pri pozicioniranju, zadrževalnih sistemih, pri sistemih za določanje položaja in pri vrvnih sistemih, kjer je potrebno, da je točka pritrditve zelo nizka.

**POMEMBNO!** Sedalni pasovi niso primerni za uporabo kot sredstvo za zaustavitev padca.