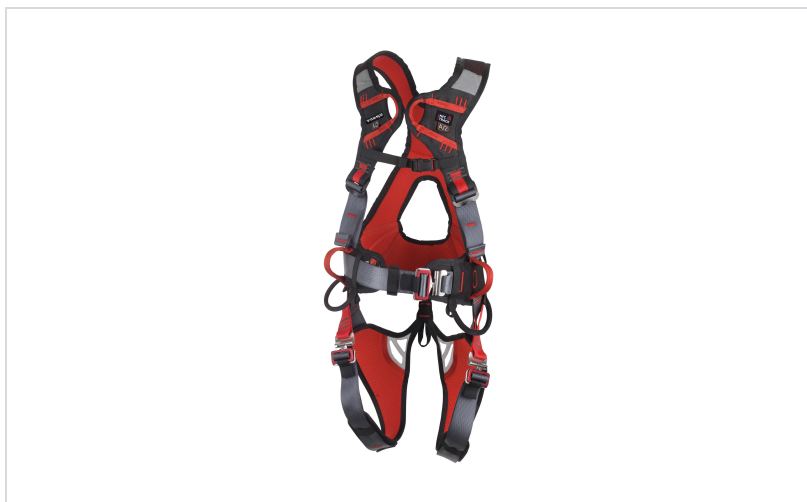


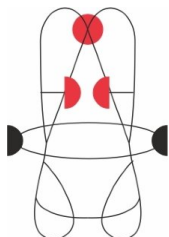
## C.A.M.P. Varovalni- in držalni pas Gravity



Višinska varovalna oprema:  
varovalni pasovi , držalni pasovi

Znamke: C.A.M.P.

Predpis: EN 358 , EN 361



## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. Varovalni- in držalni pas Gravity

Varovalni- in držalni pas z ergonomskim blazinjenjem • notranja stran iz zračnega 3D meš materiala • 2 varovalni točki (A/2-spredaj, A-hrbet) • 2 stranski držalni točki • enostavna nastavitve velikosti zaradi hitrega odpenjanja • ojačane zanke za material • 2 velikosti.

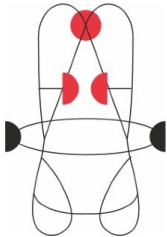
**TEŽA:** 1.810 g (S-XL), 1.930 g (L-XXL)

**VELIKOSTI:** S-L, L-XXL

### **PREDPISI**

v skladu z:

EN 361, EN 358

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	TH-2205L	S/L
	TH-2205XXL	L/XXL

## PREDPISI za C.A.M.P. Varovalni- in držalni pas Gravity

EN  
358

EN  
361

### 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.