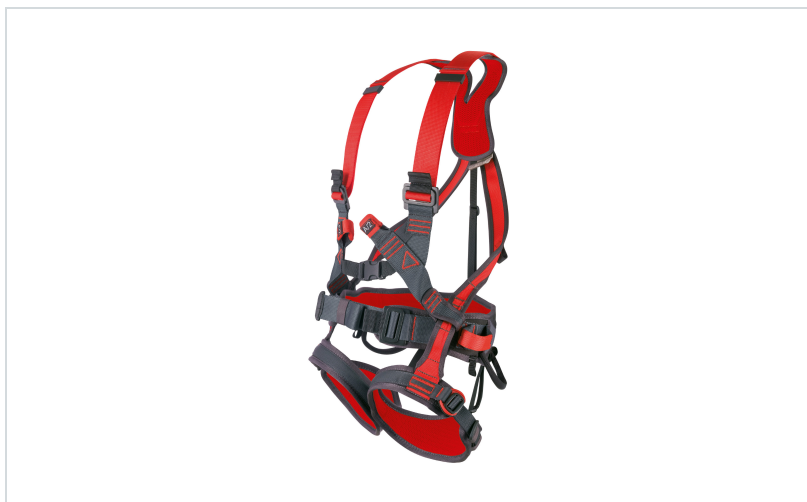


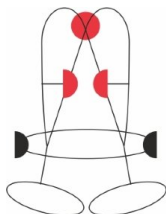
## C.A.M.P. varovalni pas ORBITAL



**Višinska varovalna oprema:**  
varovalni pasovi , držalni pasovi

**Znamke:** C.A.M.P.

**Predpis:** EN 358 , EN 361



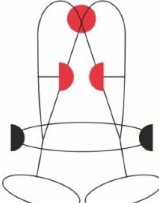
## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. varovalni pas ORBITAL

Inovativen enodelni varovalni pas • visoko udobje in svoboda gibanja • optimalna porazdelitev teže pri prostem visenju ali padcu • 2 povezovalni točki (A/2-prsi, A-zadaj) • 2 stranska obročka • dodatna pritrdilna točka za "help step" • udobne oblazinjene nožne zanke • 2 zanki za orodje.

**VELIKOSTI:** S/L, L/XXL

**TEŽA:** 1330 g (S-L); 1380 g (L-XXL)

**PREDPISI:** EN 361, EN 358

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	TH-2066L	S/L
	TH-2066XXL	L/XXL

## PREDPISI za C.A.M.P. varovalni pas ORBITAL

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.