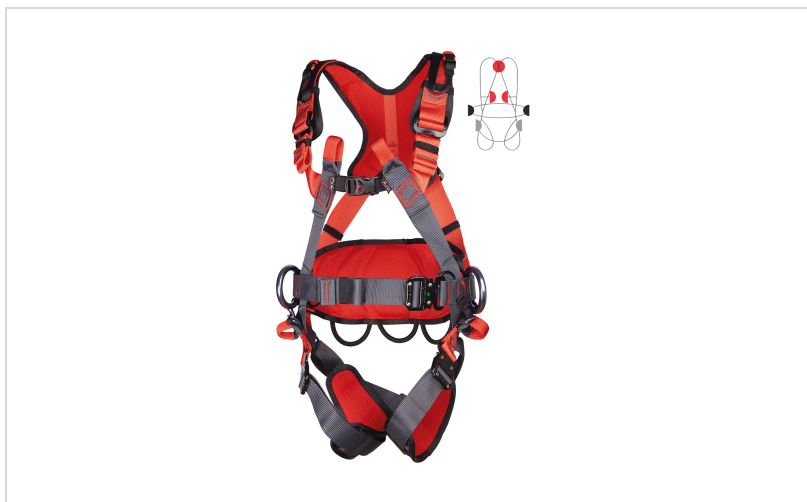


## C.A.M.P. ELEKTRON varovalni in držalni pas



**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. ELEKTRON varovalni in držalni pas

Inovativen, lahek varovalni pas za zaščito pred padci in pozicioniranje pri delu • praktične pritrdilne sponke za hitro sprostitvev • optimiziran za delo na kovinskih konstrukcijah in stebrih kot tudi na strehah • ergonomsko vodilo pasu z neprekinjenim oblazinjenjem • pozicionirni pas • edinstveno udobje in svoboda gibanja • številna ušesca za nošenje materiala • pritrdilne zanke za Helpstep step loopse • dve dodatni ušesci za pozicioniranje za udobno delo v poldsedečem položaju

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

**TEŽA:** S-L (2.340 g), L-XXL (2.490 g)

**PREDPISI**

certificirano glede na:

EN 358

EN 361

EN 813

	ŠT. IZD.
	TH-3084L
	TH-3084XXL

## PREDPISI za C.A.M.P. ELEKTRON varovalni in držalni pas

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.