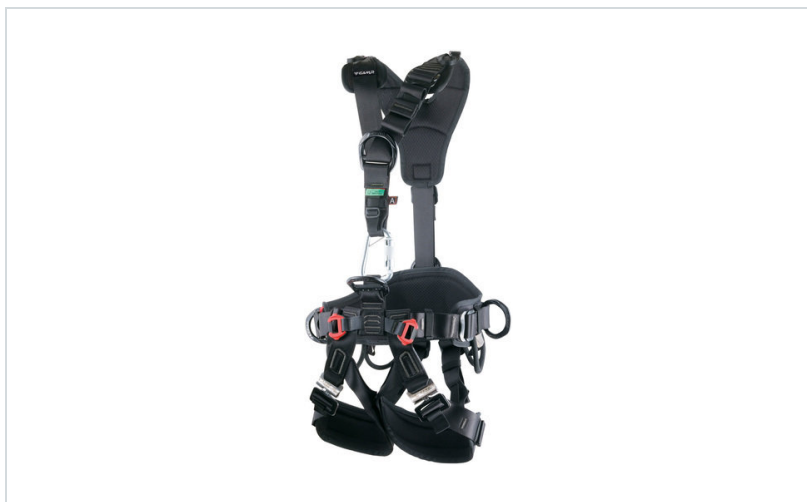


## C.A.M.P. varovalni in držalni pas GTX XT komplet črn



Znamke: C.A.M.P.

Predpis: EN 358 , EN 361 , EN 813

### OPIS IZDELKA za C.A.M.P. varovalni in držalni pas GTX XT komplet črn

Varovalni pas za dostop z vrvo • inovativna struktura med zankami za noge in pasom • jeklena vponka z zapiranjem 3Lock • zaponke ANSI STS • 6 aluminijastih pritrdilnih očes.

**TEŽA:**S-L (2480 g) XL-XXL (2600 g)

**PREDPISI:**

EN 358

EN 361

EN 813

ANSI Z359.11

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	TH-3088L	S/L
	TH-3088XXL	XL/XXL

## PREDPISI za C.A.M.P. varovalni in držalni pas GTX XT komplet črn

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.