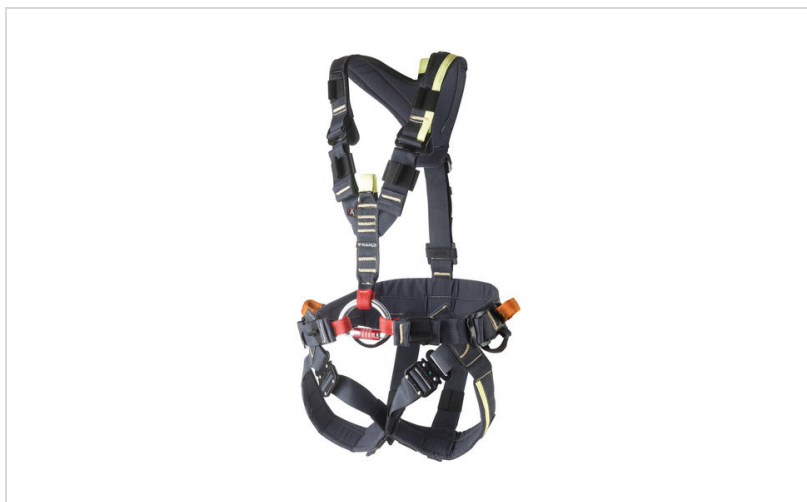
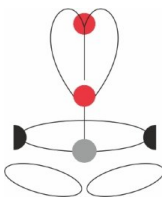
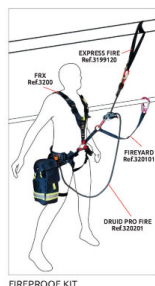


## C.A.M.P. Ognjevarni varovalni pas 3200 - FRX



Znamke: C.A.M.P.

Predpis: EN 358 , EN 361 , EN 813



## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. Ognjevarni varovalni pas 3200 - FRX

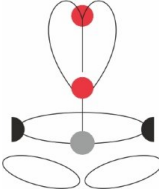
Ognjevarni varovalni pas iz para-aramidnega traku in tkanine za visoko odpornost na vročino, ogenj in ureze • delovna temperatura do 350 °C, temperatura taljenja > 450 °C • NFC sledilni čip za digitalno identifikacijo

### TEŽA:

**XS-S:** 1680 g

**S-L:** 1700 g

**L-XXL:** 1800 g

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	TH-3087S	XS/S
	TH-3087L	S/L
	TH-3087XXL	L/XXL

## PREDPISI za C.A.M.P. Ognjevarni varovalni pas 3200 - FRX

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.