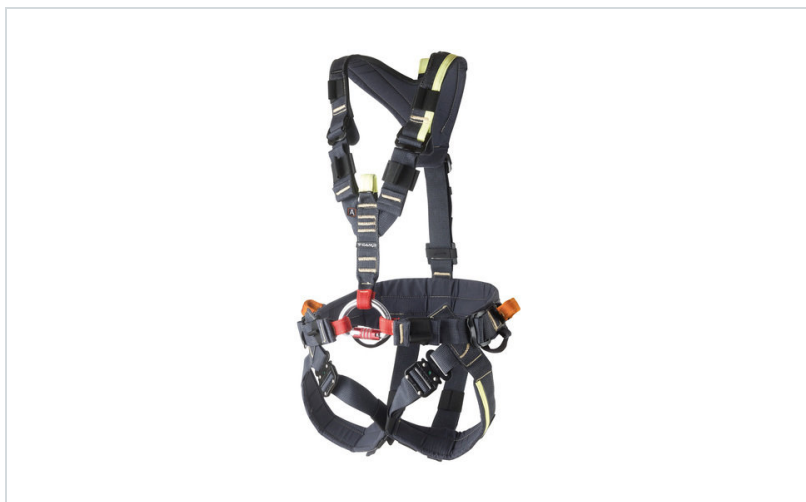
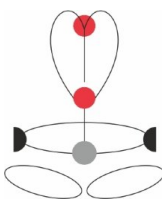


C.A.M.P. protupožarni sigurnosni pojas 3200 - FRX 

Marke: C.A.M.P.

Propis: EN 358 , EN 361 , EN 813

OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. protupožarni sigurnosni pojas  
3200 - FRX

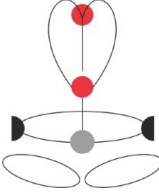
Protupožarni sigurnosni pojas od para-aramida i tkanine za otpornost na visoke temperature, vatru i rezove • radna temperatura do 350 °C, temperatura taljenja > 450 °C.

**TEŽINA:**

XS-S: 1680 g

S-L: 1700 g

L-XXL: 1800 g

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	TH-3087S	XS/S
	TH-3087L	S/L
	TH-3087XXL	L/XXL

## PROPISI za C.A.M.P. protupožarni sigurnosni pojas 3200 - FRX

EN  
358

EN  
361

EN  
813



### EN 358 | Visinska zaštitna oprema za pozicioniranje na radnome mjestu i sprječavanju nesreća

Standard EN 358 vrijedi za užad i elemente za povezivanje za namjenu pozicioniranja na radnome mjestu ili za zadržavanje. Određuje zahtjeve, testne metode, oznake i od strane proizvođača određene upute. Standard EN 358 ne vrijedi za elemente za povezivanje koji su fiksne dužine te nisu integrirani u pojas.

## EN 361 | Visinska zaštitna oprema - zaštitni pojasevi



Standard EN 361 postavlja zahtjeve, metode ispitivanja, oznake, informacije proizvođača i pakiranje za sigurnosne pojaseve. Sigurnosni pojas sastoji se od traka, spojnice, kopči i drugih dijelova tako da podržava cijelo tijelo osobe i drži ga tijekom pada.

## EN 813 | Visinska zaštitna oprema - pojasevi za sjedenje



Europski standard EN 813 postavlja zahtjeve za pojaseve za sjedenje, metode ispitivanja, označavanje i informacije proizvođača za upotrebu u pozicioniranju, sustavima zadržavanja, sustavima određivanja položaja i užadnim sustavima gdje je potrebno da je točka pričvršćivanja vrlo niska.

**VAŽNO!** Pojasevi za sjedenje nisu prikladni za upotrebu kao sredstvo za zaustavljanje pada.

