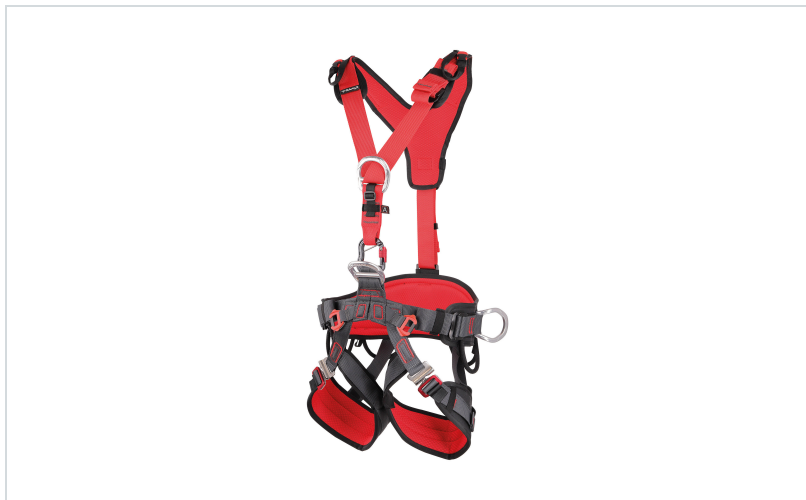


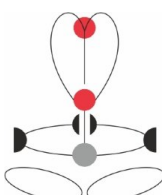
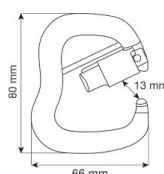
C.A.M.P. varovalni in držalni pas GT Komplet



Višinska varovalna oprema:
varovalni pasovi

Znamke: C.A.M.P.

Predpis: EN 358 , EN 361 , EN 813



OPIS IZDELKA za C.A.M.P. varovalni in držalni pas GT Komplet

Udoben in lahek varovalni pas • oblaženje za optimizirano porazdelitev pritiska za preprečevanje sindroma visenja v primeru padca.

Patentirana ventralna pritrilna točka – označena z dvema koncentričnima obročema: eden služi kot sedež za aluminijast obroč (za pritrilitev zank in naprav), drugi služi kot povezava s prsnim delom varovalnega pasu in prsno dvižno objemko • opremljen z inovativno vponko Nexum • natezni trak za prsno dvižno objemko • patentirane zaponke STS za hitro odpenjanje s sistemom sproščanja na nožnih zankah • 5 aluminijastih pritrilnih točk: na trebuhu za prosto

obešanje, ob straneh za delovno pozicioniranje in zadrževanje, na prsnici in na hrbtu za zaščito pred padcem • zadaj odprtina za trak za zadrževanje • NFC sledilni čip za digitalno identifikacijo

VELIKOSTI: S-L (2.080 g), L-XXL (2.180 g)

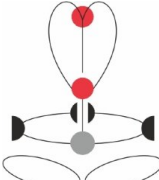
PREDPISI

certificirano glede na:

EN 358

EN 361

EN 813

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	TH-2312L	S/L
	TH-2312XXL	L/XXL

PREDPISI za C.A.M.P. varovalni in držalni pas GT Komplet

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.