

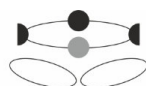
C.A.M.P. sedalni pas GT



Višinska varovalna oprema:
sedalni pasovi

Znamke: C.A.M.P.

Predpis: EN 358 , EN 813



OPIS IZDELKA za C.A.M.P. sedalni pas GT

Udoben sedalni pas, izdelan za preprečevanje "sindroma visenja". Inovativna povezovalna struktura med nožnimi zankami in sedalnim pasov dela GT Sit izjemen pas pri prostem visenju in pri premikanju po tleh. Vsa blazinjenja, različnih debelin in konsistenc, so bila dodatno zasnovana tako, da pravilno podpirajo različne dele telesa.

Patentirana koncentrična trebušna varovalna os • **PATENTIRANE STS ZAPONKE** s sistemom odpenjanja, ki je fiksiran na nožnih zankah • aluminijasti pritrdilni obroči • 4 pritrdilne točke: na trebuhu za prosto visenje, ob straneh in na hrbtu za pozicioniranje na delovnem mestu in varovanje.

TEŽA: 1.360 g (S-L), 1.420 g (L-XXL)

VELIKOSTI: S-L, L-XXL

PREDPISI: EN 358, EN 813

S kombinirancijo varnostnega pasu GT Sit in varnostnega pasu GT Chest dobite popoln varnostni pas.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	TH-2148	S/L
	TH-2144	L/XXL

PREDPISI za C.A.M.P. sedalni pas GT

EN
358

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 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.