

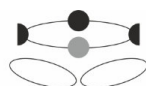
C.A.M.P. GT sigurnosni pojas za sjedenje



Zaštitna oprema za rad na visini:
pojas za sjedenje

Marke: C.A.M.P.

Propis: EN 358 , EN 813



OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. GT sigurnosni pojas za sjedenje

Udoban sigurnosni pojas dizajniran da spriječi "sindrom visenja". Inovativna struktura povezivanja između omči za noge i pojasa sjedala čini GT Sit iznimnim pojasom za slobodno vješanje i kretanje po tlu. Svi ublaživači različitih debljina i konzistencije, dodatno su dizajnirani da pravilno podupiru različite dijelove tijela.

Patentirana koncentrična trbušna sigurnosna os • Patentirane STS kopče sa sustavom otpuštanja pričvršćene na omče za noge • Aluminijski prstenovi za pričvršćivanje • 4 točke pričvršćivanja: na trbuhu za slobodno vješanje, bočno i na leđima za pozicioniranje na radnom mjestu i zaštitu.

TEŽINA: 1.360 g (S-L), 1.420 g (L-XXL)

VELIČINE: S-L, L-XXL

PROPISI: EN 358, EN 813

Kombinacijom GT Sit sigurnosnog pojasa i GT Chest prsnog pojasa dobivate kompletan sigurnosni pojas.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	TH-2148	S/L
	TH-2144	L/XXL

PROPISI za C.A.M.P. GT sigurnosni pojas za sjedenje

EN
358

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 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.

