

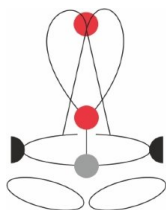
C.A.M.P. Sigurnosni pojas GOLDEN TOP EVO ALU



Zaštitna oprema za rad na visini:
sigurnosni pojasi ,
pojasi za pričvršćivanje ,
pojas za sjedenje

Marke: C.A.M.P.

Propis: EN 358 , EN 361 , EN 813



OPIS PROIZVODA za C.A.M.P. Sigurnosni pojas GOLDEN TOP EVO ALU

Sigurnosni pojas za držanje i sjedenje s ergonomskom amortizacijom za optimalan rad u visećem položaju • 2 sigurnosne točke (sprijeda, straga), 3 točke za pričvršćivanje (1 x sprijeda, 2 x sa strane) • optimalna raspodjela težine tijekom slobodnog visenja • omče za noge s ALU kopčama za brzo otvaranje • brojne omče za materijal • nosivost do 150 kg • 2 veličine.

VELIČINE: S/L, L/XXL

TEŽINA: 1.990 g (S/L), 2.090 g (L/XXL)


PROPISI

Certificirano prema:

EN 361

EN 358

EN 813

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	TH-2206L	S/L
	TH-2206XXL	L/XXL

PROPISI za C.A.M.P. Sigurnosni pojas GOLDEN TOP EVO ALU

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.

