

C.A.M.P. Pojas za držanje, sjedenje i zaustavljanje pada GOLDEN TOP PLUS



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. Pojas za držanje, sjedenje i zaustavljanje pada GOLDEN TOP PLUS

Pojas za držanje, sjedenje i zaustavljanje pada • 2 sigurnosne točke (prsni koš, leđa), 3 točke držanja (1 x sprijeda, 2 x bočne) • optimalna raspodjela težine tijekom slobodnog vješanja i pozicioniranja • prsni dio s karabinerom Nexum 3-Lock • omče za noge sa STS aluminijskim kopčama za brzo kopčanje • velik broj omči za materijal • nosivost do 150 kg • 2 veličine

TEŽINA: S-L 2040 g/ L-XXL 2140 g

PROPISI: EN361, EN358, EN 813

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	TH-2160L	S/L
	TH-2160XXL	L/XXL

PROPISI za C.A.M.P. Pojas za držanje, sjedenje i zaustavljanje pada GOLDEN TOP PLUS

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.

