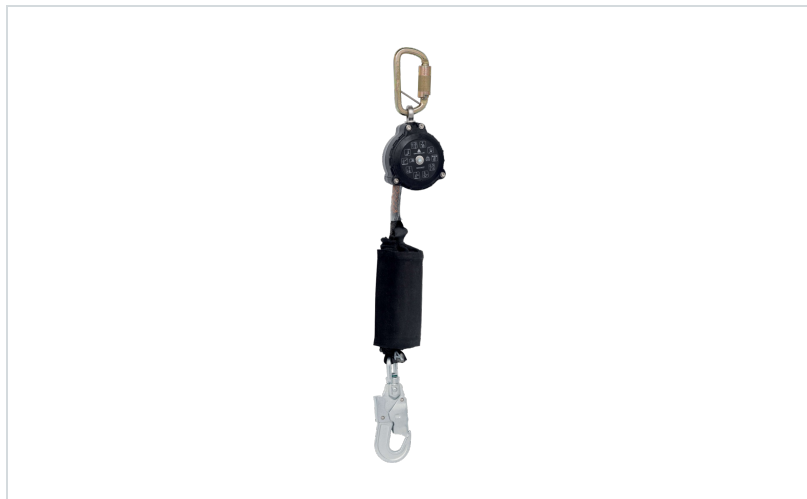


Deltaplus MICROBLOC 1,8 m sigurnosni uređaj za zaustavljanje pada



Područje upotrebe: Radne platforme

Marke: DeltaPlus

Materijal: 100% poliester , čelik

Propis: DIN 19427 , EN 360 , EN 362



OPIS PROIZVODA za Deltaplus MICROBLOC 1,8 m sigurnosni uređaj za zaustavljanje pada

1.8 m sigurnosni mehanizam za zaustavljanje pada s unutarnjom amortizacijom • odobreno za primjenu na radnim pločama u skladu s DIN 19427:2017 • kompaktna osnova • rotirajuć mehanizam koji sprječava izvijanje trake • testirano za rad na rubovima • udarna sila ispod 3kN • maksimalna težina: 140 kg • čip NFC.

MATERIJAL: poliamid, poliester, čelik

Kućište: poliamid

Ublaživač pada: polietilen, poliester

TEŽINA: 1.260 g

PROPISI:

EN 360

RfU PPE-R/11.060 V1 Tip A,

RfU PPE-R/11.085 V1 F2,

DIN 19427:2017 primjena na mobilnim platformama

	BR. PROIZ.
	ST-255

PROPISI za Deltaplus MICROBLOC 1,8 m sigurnosni uređaj za zaustavljanje pada

DIN 19427

EN
360EN
362

EN 360 | Visinska zaštitna oprema - uređaji za zaustavljanje pada

Europski standard EN 360 određuje zahtjeve, testne metode, oznake i informacije proizvođača za uređaje za zaustavljanje pada za koje jamči proizvođač. Uređaji za zaustavljanje pada prema standardu EN 360 predstavljaju sastavni dio sustava za zaustavljanje pada prema standardu EN 363. Standardi EN 353-1 i 353-2 određuju dodatne vrste zaštitnih sustava.

EN 362 | Visinska zaštitna oprema - elementi za povezivanje



Europski standard EN 362 određuje zahtjeve, testne metode, oznake i informacije proizvođača za vezne elemente. Svi vezni elementi koji su bili testirani na standard EN 362 vrijede za povezivanje u visinskim zaštitnim sustavima, kao što su sustavi za zaustavljanje pada, sustavi za zadržavanje, sustavi spašavanja ili užadne tehnike.