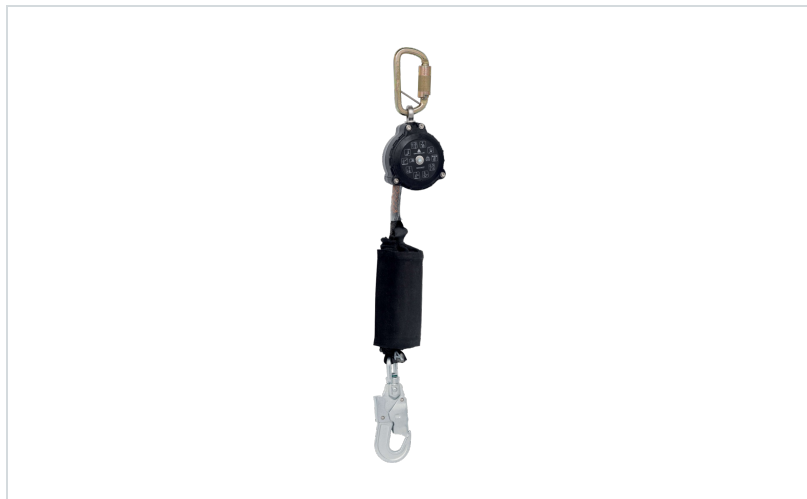


Deltaplus MICROBLOC 1,8 m varoval. mehanizem za zaustav.padca

**Področje uporabe:**

Delovne dvizžne ploščadi

Znamke: DeltaPlus**Material:** 100 % poliester , Stahl**Predpis:** DIN 19427 , EN 360 , EN 362

OPIS IZDELKA za Deltaplus MICROBLOC 1,8 m varoval. mehanizem za zaustav.padca

Naprava za zaustavitev padca za zaščito pred nevarnostjo katapultiranja s premičnih dvizžnih delovnih ploščadi (MEWP) v skladu z DIN 19427 • Dolžina 1,8 m • Vključuje blažilec energije in 2 vponki • Preizkušena na dveh robovih • Udarna sila pod 3 kN • Maks. teža uporabnika: 140 kg • NFC čip • Ni potrebno vzdrževanje

Vključuje 2 vponki:

1x robustna jeklena vponka v obliki črke D, dvojna ključavnica z dolgim zaklepnim tulcem, 40 kN za pritrditev na označeno sidrno točko delovne ploščadi

1x jeklena enoročna vponka z vrtljivim nastavkom in indikatorjem padca

TEŽA: 1,26 kg vključno z vponko

MATERIAL:

Ohišje: Poliamid

blažilec padca: Polietilen, poliester

Vponka: Jeklo

PREDPISI

certificirano v skladu z:

EN 360,

EN 362,

DIN 19427,

RfU PPE-R/11.060 V1 TipA,

RfU PPE-R/11.085 V1 F2

	ŠT. IZD.
	ST-255

PREDPISI za Deltaplus MICROBLOC 1,8 m varoval. mehanizem za zaustav.padca

DIN 19427

EN
360

EN
362

DIN 19427 | Osebna varovalna oprema proti padcem z višine za uporabo v delovnih košarah na mobilnih dviznih delovnih ploščadih



DIN 19427 določa zahteve, preskusne metode, označevanje, podatke proizvajalca in embalažo za osebno varovalno opremo, ki se uporablja za zavarovanje oseb na mobilnih dviznih delovnih ploščadih (MEWP) pred nevarnostjo izmeta in padca.

Velja za osebno varovalno opremo, ki jo je mogoče pritrditi na sidrišče znotraj delovne ploščadi/delovne košare mobilne dvizne delovne ploščadi (MEWP). Te sidrišča na delovni ploščadi/delovni košari morajo imeti zadostno nosilnost, biti označena in nameščena na višini največ 75 cm nad stojno površino delovne ploščadi/delovne košare.

Uvelični zaustavitveni sistemi, vrvi za absorpcijo energije in vodeni zaustavitveni sistemi, vključno s fleksibilnim vodilom, se v skladu s tem nemškimi standardom uporabljajo kot sestavni deli sistema za zaustavitev padca v skladu z EN 363. Standard DIN 19427 se ne uporablja za zadrževalno opremo v skladu z EN 354 in EN 358.

EN 360 | Višinska varovalna oprema - Naprave za zaustavitev padca



Evropski standard EN 360 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca za naprave za zaustavitev padca, ki jih zagotavlja proizvajalec. Naprave za zaustavitev padca glede na standard EN 360 so sestavni del sistema za zaustavitev padca glede na standard EN 363. Standarda EN 353-1 in EN 353-2 določata dodatne vrste varovalnih sistemov.

EN 362 | Višinska varovalna oprema - Povezovalni elementi



Evropski standard EN 362 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca za povezovalne elemente. Vsi povezovalni elementi ki so bili testirani glede na standard EN 362, veljajo za povezave v višinskih varovalnih sistemih kot so sistemi za zaustavitev padca, zadrževalni sistemi, reševalni sistemi ali vrвна tehnika.