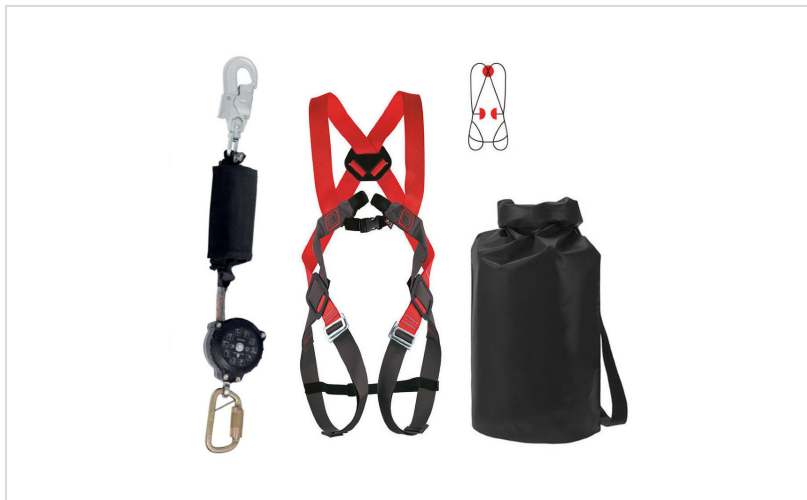


Komplet za delo na dviž.košari PROFI, EN 360, DIN 19427

**Področje uporabe:**

Delovne dvižne ploščadi

Znamke: Schloffer**Predpis:** DIN 19427 , EN 360 , EN 361 , EN 362

OPIS IZDELKA za Komplet za delo na dviž.košari PROFI, EN 360, DIN 19427

PREMIČNE DELOVNE PLATFORME Z DVIGALOM (FHAB)

Pri delu na premičnih/mobilnih delovnih platformah z dvigalom, kjer je težišče tovora lahko izven roba prevrnitve (skupina „B“ po standardu EN 280), je vedno obvezna uporaba višinske varovalne opreme (VVO) proti padcem (varovalni pas, višinska zadrževalna naprava, karabini) ter zaščitna čelada za delo na višini s podbradnim trakom in po potrebi dodatna OVO glede na vrsto dela.

Pri uporabi delovnih platform, kjer je težišče tovora vedno znotraj roba prevrnitve, npr. škarjaste platforme (tako imenovane delovne platforme skupine „A“ po EN 280), se obveznost uporabe VVO proti padcem (varovalni pas, višinska zadrževalna naprava, karabini) oziroma dodatne OVO glede na vrsto dela določi glede na proizvajalčeva navodila za uporabo platforme oziroma evalvacijo tveganj.

KOMPLET SE SESTOJI IZ:**1 X C.A.M.P.® VAROVALNI PAS BASIC DUO**

Popoln varovalni pas • 2 varovalni zanki (A/2 spredaj na prsih, A zadaj na hrbtu) • enostavno prilagajanje velikosti s hitro zaponko • kakovostni trakovi, teža: 790 g • standard: EN 361

1 X DELTAPLUS VIŠINSKA ZADRŽEVALNA NAPRAVA MICROBLOC 1,8 M

Naprava za zaščito pred padcem pri tveganju padca iz premičnih delovnih platform (FHAB) po DIN 19427 • dolžina 1,8 m • z vgrajenim blažilcem padca in 2 karabinoma • preverjena za dvojni rob • zavorni udarec manj kot 3 kN • maksimalna teža uporabnika: 140 kg • NFC čip • brez potrebe po vzdrževanju

Vključuje 2 karabina:

1 x močan jekleni karabin v obliki črke D, z dvojnimi zaklepanjem in dolgo varnostno prevleko, 40 kN, za pritrditev na označen točkovni priključek platforme

1 x jekleni enoročni karabin z vrtljivo zanko in indikatorjem padca

Teža: 1,26 kg vključno s karabini

Material: poliamid, poliester, jeklo

Predpisi: EN 360, EN 362, DIN 19427, RfU PPE-R/11.060 V1 Tip A, RfU PPE-R/11.085 V1 F2

1 X ČRNA TRANSPORTNA VREČA, PVC, 20 L

Prostornina 20 litrov • vodoodbojen, prostoren glavni predal z zavihkom za zapiranje • snemljiv, nastavljen dolg naramni pas • dimenzije: 30 x 57 x 19,5 cm

POMEMBNO: Pri izbiri ustrezne osebne zaščitne opreme vedno upoštevajte navodila proizvajalca v priročniku za uporabo ter zahteve glede na izvedeno evalvacijo tveganj.

	ŠT. IZD.
	TH-3120

PREDPISI za Komplet za delo na dviž.košari PROFI, EN 360, DIN 19427



DIN 19427	EN 360	EN 361	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 361 | Višinska varovalna oprema - varovalni pasovi



V standardu EN 361 so določene zahteve, preizkusne metode, oznake, informacije proizvajalca in embalaža za varovalne pasove. Varovalni pas je sestavljen iz trakov, okov, zaponk in drugih sestavnih delov tako, da človeku podpirajo celotno telo in ga držijo med padcem.

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 vrvna tehnika.