

SIGURANTA LA INALTIME

DISPOZITIV INDIVIDUAL DE ANCORARE TIP A PENTRU MUNCA LA INALTIME

LEGISLATIE/NORME APLICABILE

- Legea 319 din 2006 Legea privind securitatea si sanatatea in munca publicata in Monitorul Oficial, Partea I nr. 646 din 26 iulie 2006.
 - SR EN 795:2012-Echipamente de protectie individuale impotriva caderilor de la inaltime. Dispozitive individuale de ancorare tip A. Sistem de protectie individuala impotriva caderii.
 - SR EN 361:2003-Echipament individual de protectie impotriva căderilor de la inaltime. Centuri complexe.
 - SR EN 358:2003-Echipament individual de protectie pentru pozitionare in timpul lucrului si prevenirea caderilor de la inaltime. Centuri de pozitionare in timpul lucrului si limitare a deplasarii si mijloace de legatura pentru pozitionare in timpul lucrului.
 - SR EN 355:2003-Echipament individual de protectie impotriva caderilor de la inaltime. Absorbitoare de energie.
 - SR EN 363:2008-Echipament individual de protectie impotriva caderilor de la inaltime.
 - SR EN 362:2005-Echipament individual de protectie impotriva caderilor de la inaltime. Piese de legatura.
- “Linii de viata” SR EN795:2012-Dispozitive individuale de ancorare tip A, fixe trebuie sa fie instalate profesional pentru lucrul pe acoperisuri si terase, pentru a permite operatorilor munca cu mijloace sigure de mobilitate pe/in jurul intregii suprafete de lucru. Operatorii trebuie sa ramana atasati, permanent in 2 puncte, utilizand o lonja (mijloc de legatura) reglabila si o coarda cu un dispozitiv anticadere (antisoc). Se poate folosi si un dispozitiv anticadere retractabil impreuna cu un mijloc de legatura certificate pentru utilizarea deasupra marginilor ascutite. Este important sa se lucreze intre unghiurile de deviere specificate de producatorul DIA tip A, pentru a preveni balansari periculoase in cazul unei caderi. Planul si procedurile de lucru sunt obligatorii inainte de inceperea activitatilor de lucru la inaltime conform legilor in vigoare.

Instructiuni minimale de montaj:

FOARTE IMPORTANT:

Structura portanta a cladirii impreuna cu DIA tip A si organele de ansamblare dintre primele doua, trebuie sa reziste impreuna (solidar) la eventuala solicitare dinamica (conform SR EN 795:2012) de 900 daN, creata la caderea de la inaltime a persoanei/operatorului.

“Dispozitivul individual de ancorare tip A” se fixeaza rigid si nedemontabil prin suruburi/buloane sau ancore de structura de rezistenta a acoperisului (structura portanta).

Structura de rezistenta (structura portanta) poate fi din profile de otel, panouri “sandwich”, beton armat sau lemn etc. si se calculeaza de proiectantul cladirii sau de persoane abilitate.

Organele de asamblare pentru fixarea DIA tip A trebuie sa fie certificate si vor fi indicate in documentatia de montaj de catre proiectant.

Exemple de montaj DIA tip A
cu caracter informativ

