



Mazais kritiena bloķētājs ar tekstila siksnu - POWERTEX MBW25

Preces apraksts



Mazais kritiena bloķētājs ir izstrādāts ar precizitāti un izturību, un tas ir paredzēts, lai nodrošinātu maksimālu aizsardzību un drošību visprasīgākajā vidē. Tas ir aprīkots ar augstākās kvalitātes melnu Dyneema® tekstila siksnu, kas nodrošina lielisku aizsardzību kritiena gadījumā. Melni krāsotais alumīnija korpuss un integrētais amortizators garantē izturību un uzticamību.

Aprīkots ar siksnā ieeļļotu kritiena indikatoru, mūsu mazais kritiena bloķētājs piedāvā uzlabotas drošības funkcijas, kas atbilst EN 360 standartam.

Kritiena bloķētājs ir daudzpusīgs, un to var piestiprināt pie enkura punkta vai pagriezt un piestiprināt pie drošības jostas. Testēts un sertificēts darbam vertikālā stāvoklī, kā arī pret asām malām.

Kritiena bloķētāja augšpusē atrodas stiprinājuma punkts, un klāt ir pašbloķējošā karabīne, kas piestiprināta pie šī stiprinājuma punkta. Siksnas galā ir piešūts divkāršās darbības alumīnija āķis ar cilpu. Kritiena bloķētājs ir aprīkots ar RFID.

Korpuss: Melni krāsots alumīnijs

Amortizators: integrēts korpusā

Karabīne: Pašbloķējošā karabīne, sudraba krāsā, savienota ar grozāmo cilpu

Siksna: Melna Dyneema® siksnā

Krišanas indikators: ieeļļots siksnā

Apakšējais āķis: Dubultas darbības āķis, sudraba krāsā

Iespējas: Amortizators, kritiena indikators, RFID

Materiāls: Alumīnijs, Dyneema®, tērauds

Marķējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums

Darba temperatūra : -40°C līdz +50°C

Pārklājums: Melna krāsa

Standarts: EN 360

Piezīme: Atceries! Kritiena bloķētāju pārbaudes jāveic ne retāk kā reizi 12 mēnešos. Lai saņemtu vairāk informācijas, sazinieties ar CERTEX ofisu.

Neesi apmācīts strādāt ar drošības aprīkojumu? Piesakies apmācībām ["Darbs augstumā"](#)!

[apmācības](#)

| Artikula Nr. | Garums m | Maks. nominālā slodze (kg) | Āķa atvērums mm | Svars kg |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|
| 822100250750 | 2,5 | 136 | 61 | 1,5 |