



Opritor de cădere cu alunecare, model detașabil - tip AC 010

Cod: AC 010

Opritorul de cădere cu alunecare tip AC 010 poate fi montat pe un suport de ancorare flexibil cu diametrul de 14 mm.

Opritorul de cădere tip AC 010 poate fi detașat de pe suportul de ancorare flexibil.

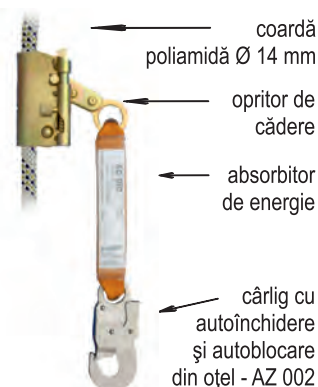
Elementele metalice ale opritorului de cădere tip AC 010 sunt realizate din oțel zincat.

Opritorul de cădere tip AC 010 este prevăzut cu **absorbitor de energie** și cârlig cu închidere automată tip AZ 002 sau alte tipuri de elemente de conectare.

EN 353-2



12



Sistem elastic de ancorare pentru lucrul pe stâlpi cu zăbrele

Cod: BW 200 + 2 x LE 111

Sistemul elastic de ancorare pentru lucrul pe stâlpi cu zăbrele este alcătuit dintr-unul sau două mijloace de legătură elastice din poliamidă prevăzute la unul din capete cu un absorbitor de energie tip ABM.

La buclele mijloacelor de legătură pot fi atașate (la cerere) cârlige cu deschidere mare (AZ 022, AZ 023, AZ 025), care permit agățarea lor pe zăbrelele stâlpilor.

Lungimea maximă a sistemului este de 2 m, inclusiv cu conectori atașați.

EN 353-2



12



Opritor retractabil de cădere cu chingă - tip Rolex (2,25 m)

Cod: AH 210

Opritoarele retractabile de cădere tip ROLEX sunt prevăzute cu **chingă din poliester** cu lățime de 47 mm și lungime de 2 m și cu absorbitor de energie.

Carcasa opritorului este din material **plastic**, iar piesele componente sunt realizate din oțel. Capătul chingii absorbitorului de energie este prevăzut cu o buclă de care este atașat un cârlig complet rotativ, prevăzut cu indicator de cădere.

În zona superioară, opritorul este prevăzut cu o piesă metalică de care este atașată demontabil o carabinieră cu autoînchidere și blocare pe filet tip AZ 011.

Dimensiuni de gabarit (fără absorbitor și conectori): 115 x 80 x 150 mm

Lungime maximă de lucru: 2,25 m

Greutate: 1,180 kg

Sarcina maximă admisibilă: 140 kg

EN 360



12

