

# A különböző formájú kabinerek

A megfelelő formájú karabiner kiválasztása segíti a biztonságos és ergonomikus használatot.



A karabiner formája befolyásolja a következőket:

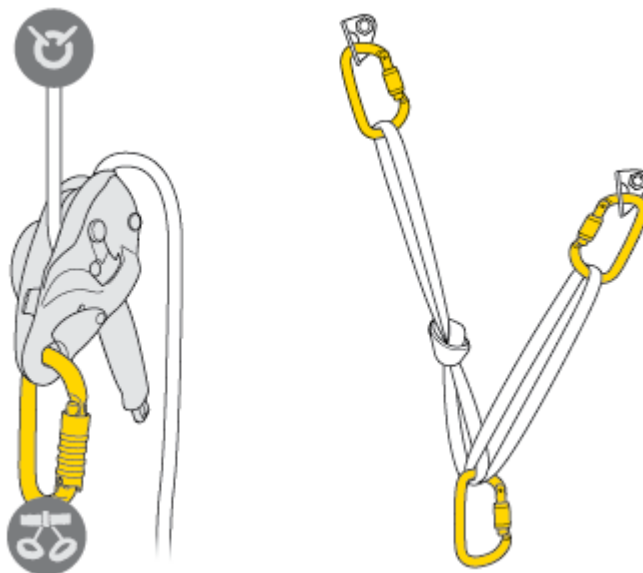
- szakítószilárdság a hossz tengely irányában terhelve,
- a terhelés optimális eloszlása,
- a nyelv nyílásának mérete és a beakasztható elemek száma,
- szakítószilárdság különböző állásokban,
- egyszerű kezelhetőség.

Egy másik, kevésbé látványos jelenség magának a karabinernek a kiegyensúlyozottsága: A körtealakú karabinerek például könnyebben elfordulhatnak, ami rossz irányú terheléshez vezethet. A D alakú karabinerek inkább maradnak megfelelő állásban.



## D alak

A teher a legnagyobb teherbírású tengelyhez igazodik, a lehető legközelebb a test nyelv nélküli, zárt oldalához. Alkalmos egyszerű terhelésre, eszközök csatlakoztatására vagy a kikötési ponthoz való rögzítésre.





## Ovális forma

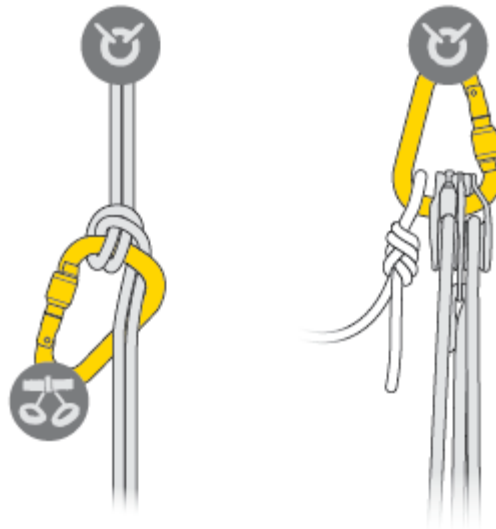
Szimmetrikus, a terhelést egyenletesen elosztó forma nagy csatlakozónyílással rendelkező eszközök, csigák stb. csatlakoztatására.





## Körtealak

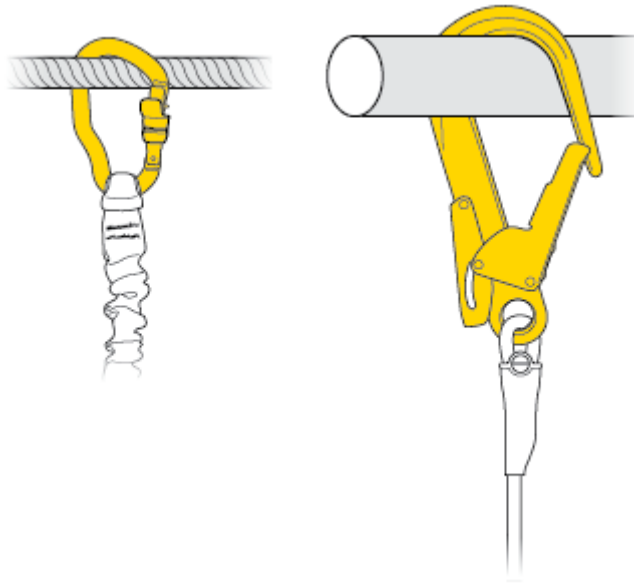
Több, vagy nagyobb méretű összekötőelemek csatlakoztatására.





## Nagy nyílású karabinerek

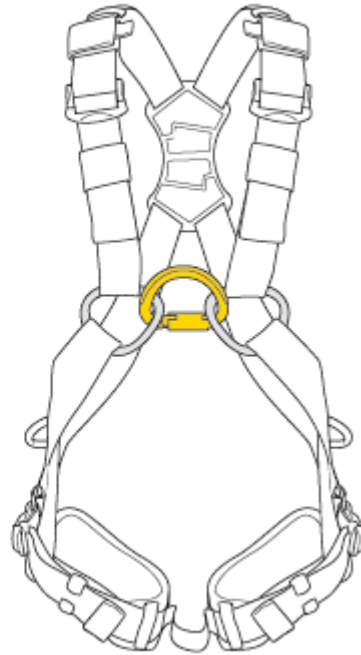
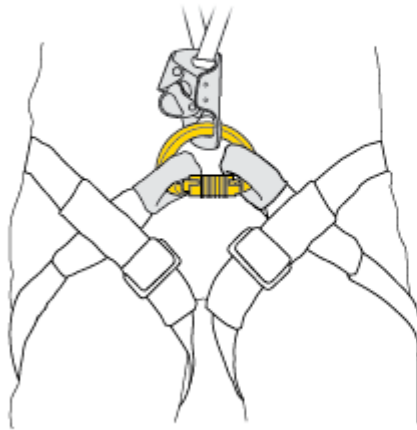
A nagy nyílás megkönnyíti a kikötési pont, drótkötél stb. beakasztását.





## **Több irányban terhelhető karabinerek (OMNI)**

Speciális forma kimondottan a több irányban való terhelésre.





## **Irányban tartott karabinerek**

Speciális felhasználási területekre szánt karabinerek, melyek mindig a hossz tengely irányában terhelődnek.

