

## ROCK EXOTICA IPARI ALPIN ESZKÖZÖK



## Rock Exotica – Karabiner Zár Technológiák

### ORCA-LOCK karabinerek

Emeld fel, fordasd és nyisd ki, mint egy 3-szintű nyelvet! Képes nyitott pozícióban maradni!

Az **ORCA** egy 3-szinten megerősített mechanika, mely elérhető a **Pirate**, a **rockD** és a **rockO** karabinereken. Ez az egyedülálló nyelv rendszer felemelkedik és csavarodik, mint sok más hagyományos auto-lock zár, de az **ORCA**-nak van egy olyan lehetősége is, hogy nyitott pozícióban maradjon. Akár azonnal hozzá akarjuk csatolni a karabinert a horgonyhoz, akár beállítva akarjuk hagyni – hogy később még kössünk hozzá vonalat / kötelet, az **ORCA** technológia lehetővé teszi a nyelv számára, hogy könnyen kinyissuk akár csak egy nem záródó (non-locker) karabinert. Viszont, amikor lezárjuk, akkor olyan szintű biztonságban zár és forog, mint egy záródó (locking) karabiner.

- Állítsuk „ready” (kész) pozícióba, hogy megnyissuk a nyelvet, mint egy nem záródó (non-locker)
- Az **ORCA** speciálisan ajánlott olyan helyzetekre, amikor gyors hozzáférésre van szükség.

### AUTO-LOCK karabinerek

Húzd le a tenyered felé, fordasd meg, és nyisd ki! 3-szintű mechanika.

A 3-szintű automatán záró (**autolocking**) karabinert a húzd le és csavard metódus jellemzi. Mozgás, mely intuitívabb és természetesebb a kezéd számára, mint a felemelés és a tenyértől való eltávolodás mozdulata. Ha egyszer kipróbálsz, valószínűleg soha nem térsz vissza az utóbbihoz.

Jó néhány felületet azonosítottunk, amelyek esetében a kötelek és a rohamszíjak / feszítőkötelek fenn akadhatnak a nyelv és a karmantyú szélein, amely szituációk veszélyes kereszt-terhelés hozhatnak létre. Mi ferde éllel terveztük meg a saját automatán záró (**auto-lock**) karmantyúnkat, annak érdekében, hogy minimálisra csökkentsük a kockázatot, és hogy egy simább belsőt nyújtsunk a karabinerhez kapcsolódó anyagok számára.

- Ergonómikus húzd le, és csavard metódus.
- Ferde éllel, hogy sima működési felületet biztosítsunk
- Igen nagy és ergonomikusan szögletes nyithatóság a nyelvet tekintve.

## SCREW-LOCK karabinerek

Forgassuk a nyelvet lefelé, majd nyissuk ki. 2-színű mechanizmus.

Két fontos tulajdonság teszi a **Rock Exotica Screw-lock** (csavaros-zárjait) másokhoz képest egyedülállóvá. Először is az alumínium részek eloxáltak. Ez különösen fontos a csavar hüvely és a nyelvek számára, mivel e nélkül a borítás nélkül jobban kitennénk őket a korrózió okozta károknak. Ez a védőfelület pluszban jobb csavaródást biztosít a hüvely számára.

Másodszor a nyelvet a tetején megnagyobbított karimával terveztük. Ez megelőzi, hogy a csavarhüvely valaha is túlmenjen a nyelv végén, míg más kivitelezéseknél a hüvely elkophat a nyelv utolsó szálánál és lecsúszhat. A **Screw-lock** (csavaros-zár) mechanika a **Pirate**, a **rockD** és a **rockO** karabinereken érhető el.

- A termék minden része eloxált részekből áll a könnyű kezelhetőségért és a megnövelt élettartam érdekében.
- Ez a típusú kivitel megelőzi a csavarhüvelyt attól, hogy valaha is leváljon a nyelvről.
- Csomó-ellenálló billentyűzár orr kialakítás.
- Nagy és ergonomikus ferde nyelv nyitás.
- A gyártott keret szoros toleranciát és könnyű működést biztosít.

## WireEye karabinerek

A **WireEye** karabiner széria kombinálja a standard karabinerek hasznosságát egy feszítőkötél, vagy egy fogószem biztonságával és képességeivel. A **WireEye** elegendő rezisztenciával tartja a felszerelést, a feszítőkötelet, és a vonalakat, hogy segítsen megakadályozni a felszerelést attól, hogy túlmenjen a karabiner végén, de könnyen nyílik, amikor felemeljük. Olyan helyzetekben, amikor veszélyes emelőerő, vagy keresztterhelés jelenhet meg, számíthatunk a **WireEye** technológiára, mivel segít abban, hogy a karabiner pontosan orientálódjon, és a felszerelés a kívánt helyén maradjon.

A **WireEye** technológia megvásárolható a **Pirate** és a **rockO** keretek 3-szintű autolock változataiban, illetve csavaros változatban (screwlock) a **Pirate** kereten.

- A kioldható huzal nyelv gyors hozzáférést biztosít, hogy bezárjuk és kinyissuk a vonalakat, vagy a felszerelést.
- Olyan esetekben helyettesíti a fixált feszítőkötelet, vagy fogószem karabinert, amelyeknél nincs szükség állandó tartásra.
- Használjuk úgy, mint egy hagyományos karabinert a huzal visszatartásának plusz képességével.
- Ugyanaz az erő és minőség jellemzi, mint a **Rock Exotica** többi karabinerét.

## NON-LOCKING

Nem záródó technológia, egyszerűen nyisd ki a kaput.

## Lanyard Pin Karabinerek

A **Lanyard Pin** (feszítőkötél túske) a legjobb választás, ha egy cserélhető rozsdamentes acél tuskés karabinert keresünk fogószem, vagy egyéb csatlakozók számára.

A **Lanyard Pin** karabinerek abban segítenek, hogy megakadályozzák, hogy a felszerelés túlmenjen a karabiner végén. Olyan esetekben, amikor potenciálisan veszélyes emelőerő / emelőhatás, vagy keresztterhelés jelentkezik, a cserélhető, rozsdamentes acél túske megfelelő irányban tartja a karabinert és a felszerelést.

A **Lanyard Pin** (feszítőkötél túske) elérhető a **rockD** és a **rockO** kereteken 3 szintű **Auto-Lock** mechanikával.

### Jellemzők:

- Könnyen eltávolítható rozsdamentes acél tuskével felszerelt karabiner.
- Állítsuk fel a felszerelést, vagy a feszítőköteleket egy biztonságos, félig-permanens fogással.
- Ha eltávolítjuk a tuskét, akkor használhatjuk egy hagyományos, teljes-erejű karabinerként.
- A hosszabb élettartam érdekében mindkét modell 0,5"-es (1,27 cm-es) acélrúdból készült.

## BiWire karabinerek

A **BiWire**-t eredetileg a non-locking (nem-záródó), vagy a szabványos huzal nyelvű karabinerek biztonságosabb alternatívájaként fejlesztettük ki. Néhány esetben a karabiner egy hurok által nyitható, vagy azáltal, hogy a nyelv kontaktusba kerül egy másik tárggyal. A szabadalmaztatott dupla nyelv kivitel segít megelőzni a nyelvek véletlenszerű kinyílását. Hogy kinyissa a **BiWire**-t, a felhasználónak muszáj szimultán nyomni a külső és a belső nyelvet.

A **Screw-Lock** vagy az autolock karabinerek jég, homok, vagy más törmelék hatására használhatatlanná válhatnak. A **BiWire** kivitel nem hasznosítja a záródó kivitel, éppen ezért jobban ellenáll a természetes szennyeződésnek és törmeléknek. Ez a tulajdonság előnyt jelent hegymászók és kanyonozók számára nehéz körülmények között.

### Jellemzők:

- Jobban ellenáll a szennyeződésnek és a törmeléknek, mint más mechanikák.
- Nagyobb biztonságot nyújt, mint az egyhuzalos nyelvek
- Az erős **rockD** keretre tervezték.