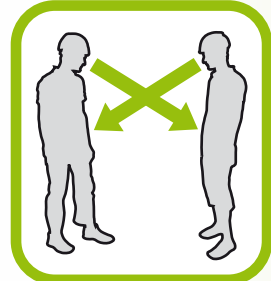
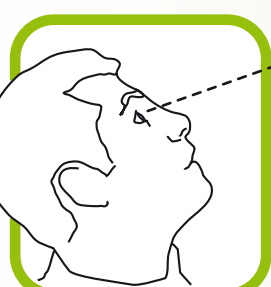


Podstawy asekuracji:



Wzajemna kontrola partnerów!



Zachowanie uwagi i czujności podczas wspinaczki partnera.



Zawsze trzymać wolny koniec liny.

GRIGRI EXPERIENCE

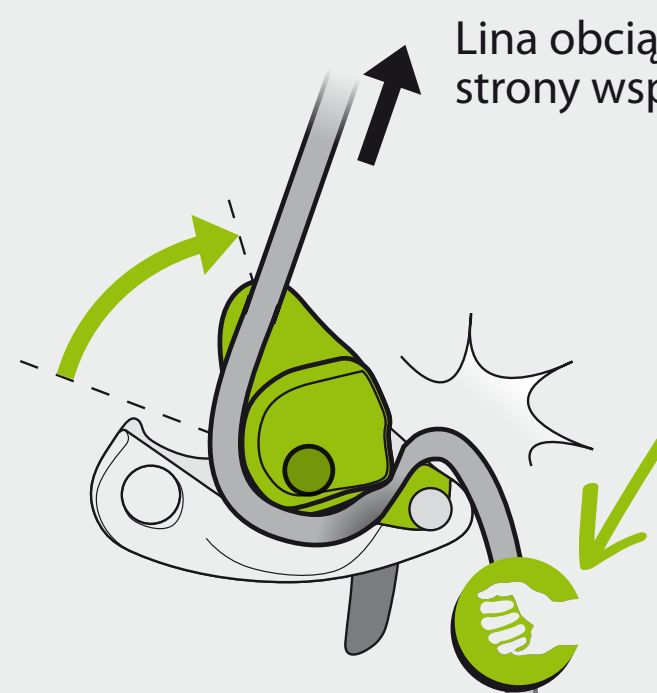


Zasada działania



KRZYWKĄ

Krzywka w pozycji wyjściowej. Lina przesuwa się przez przyrząd.



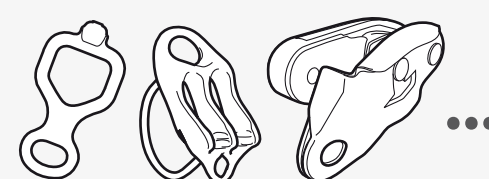
Lina obciążona od strony wspinacza.

Ręka trzyma wolny koniec liny, wspomagając w ten sposób tarcie i asekurując automatyczną blokadę. Przyrząd zatrzymuje linę.

Zawsze trzymać wolny koniec liny.

Wyjściowa pozycja asekuracyjna

Uniwersalna technika do prawidłowej asekuracji z każdym przyrządem asekuracyjnym PETZL



Zawsze trzymać wolny koniec liny.



Wydawanie luzu



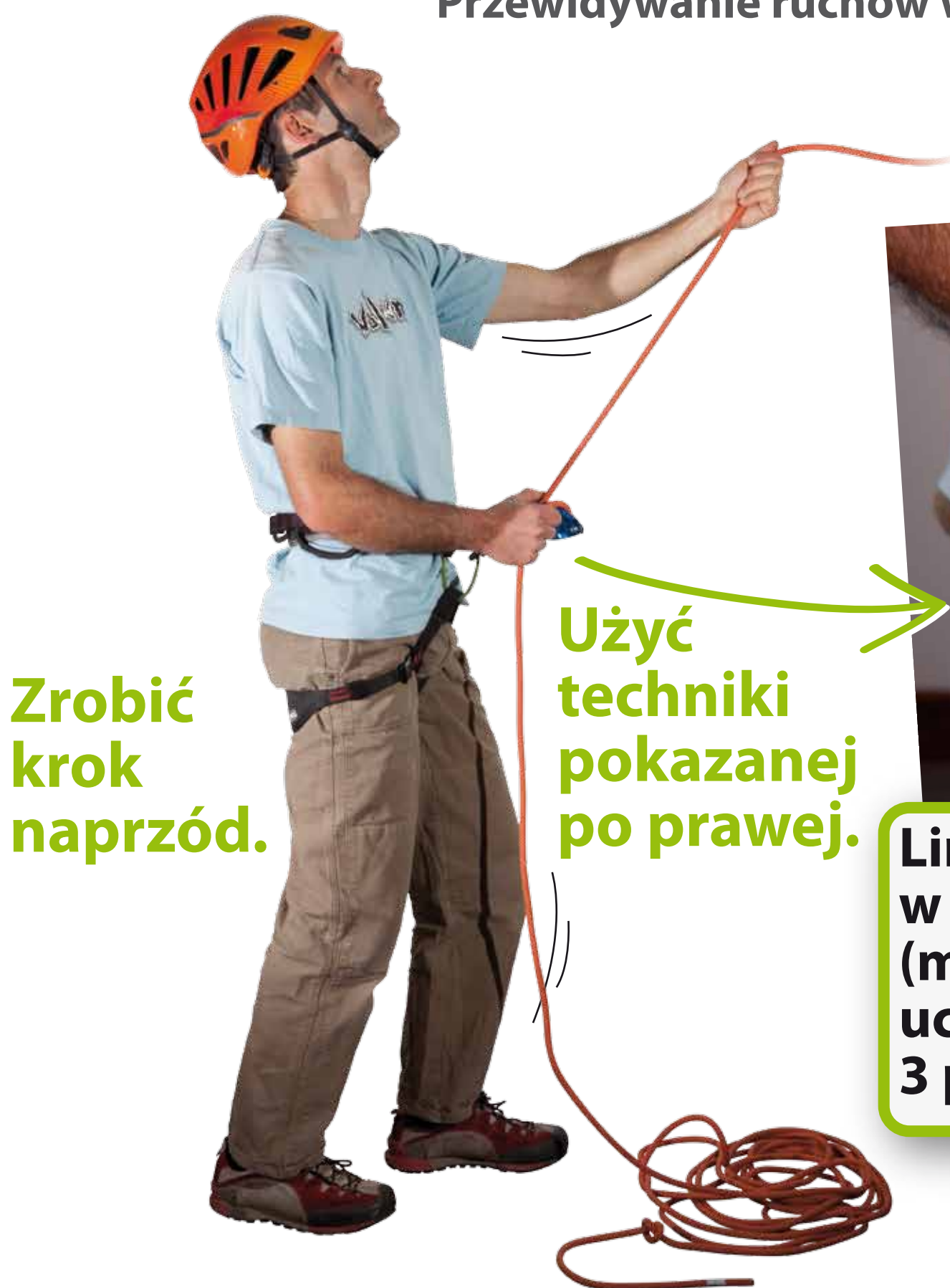
Wybieranie luzu



Zatrzymanie odpadnięcia

Szybkie wydawanie luzu

Przewidywanie ruchów wspinacza.



Zrobić krok naprzód.

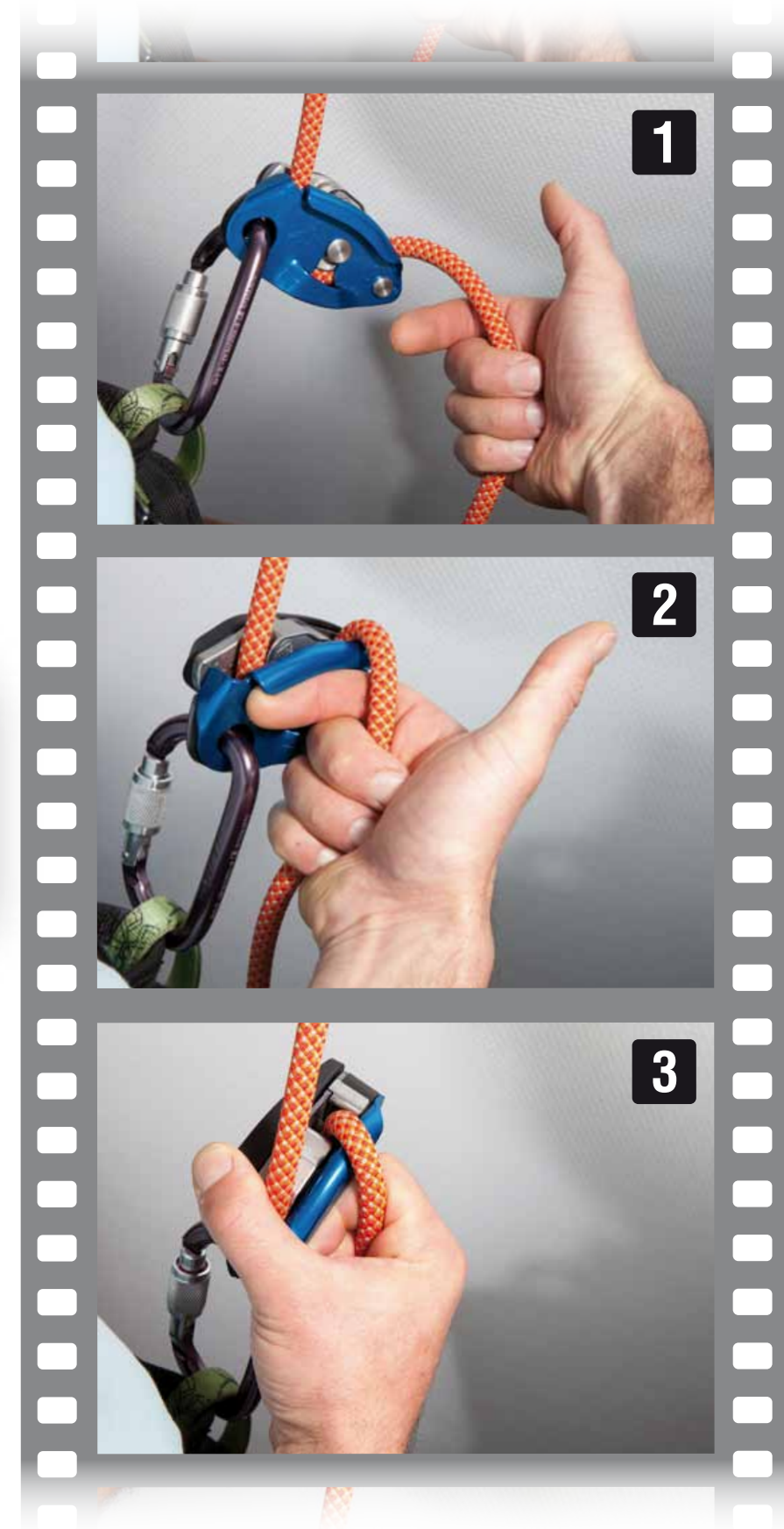
Użyć techniki pokazanej po prawej.



Lina cały czas w dłoni (minimalny uchwyt 3 palcami)

Kciuk naciska dźwignię krzywki

W razie odpadnięcia:
- Ręka odruchowo zaciska się na wolnym końcu liny.
- Krzywka przesuwa się i blokuje linę.
- Kciuk jest wypchnięty z krzywki.
Lot został zatrzymany.



1

Lina cały czas w dłoni

2

Palec wskazujący podtrzymuje GRIGRI

3

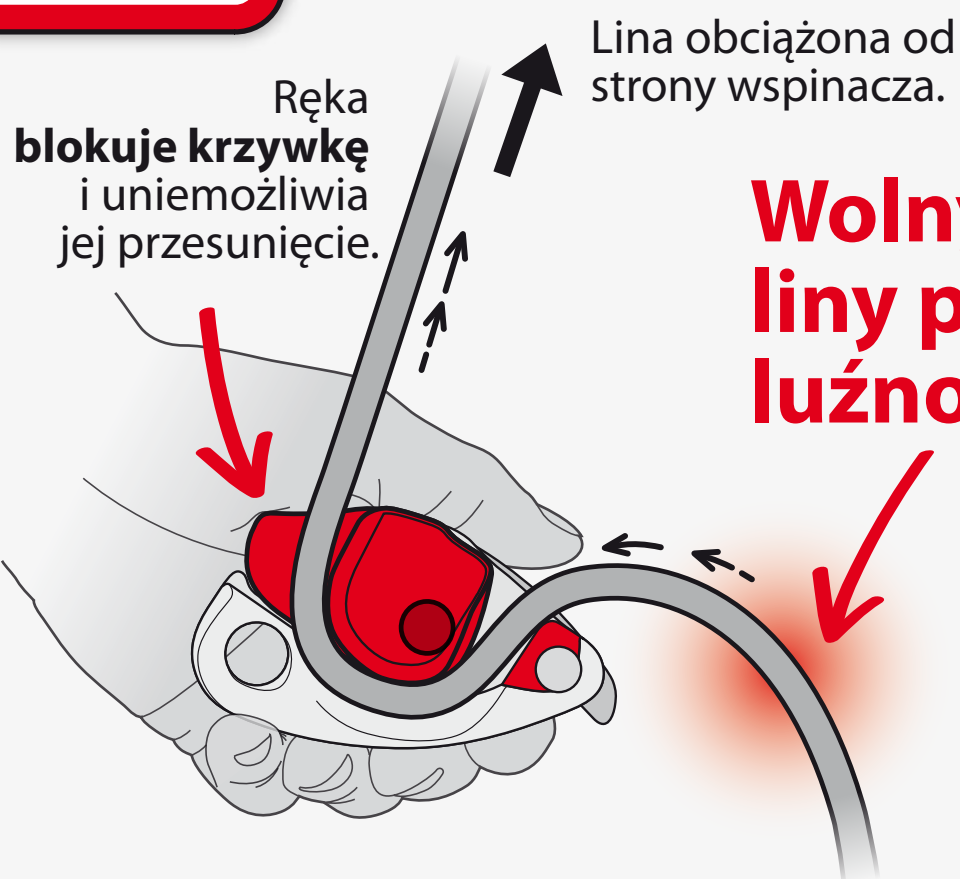
Kciuk naciska dźwignię krzywki



To działanie musi być krótkotrwałe. Gdy prowadzący wepnie się do przelotu, twoja ręka musi wrócić do wyjściowej pozycji asekuracyjnej. Długotrwały kontakt z przyrządem może być przyczyną błędu.

NIGDY NIE WYPUSZCZAĆ WOLNEGO KOŃCA LINY

Przykłady typowych błędów:



Ręka blokuje krzywkę i uniemożliwia jej przesunięcie.

Wolny koniec liny puszczony luzno.

Lina swobodnie przesuwa się w przyrządzie.



W razie odpadnięcia:
- Wolny koniec liny puszczony luzno.
- Ręka odruchowo zaciska się na krzywce (Krywka w pozycji wyjściowej).
- Lina swobodnie przesuwa się w przyrządzie.
Wspinacz spada na ziemię!