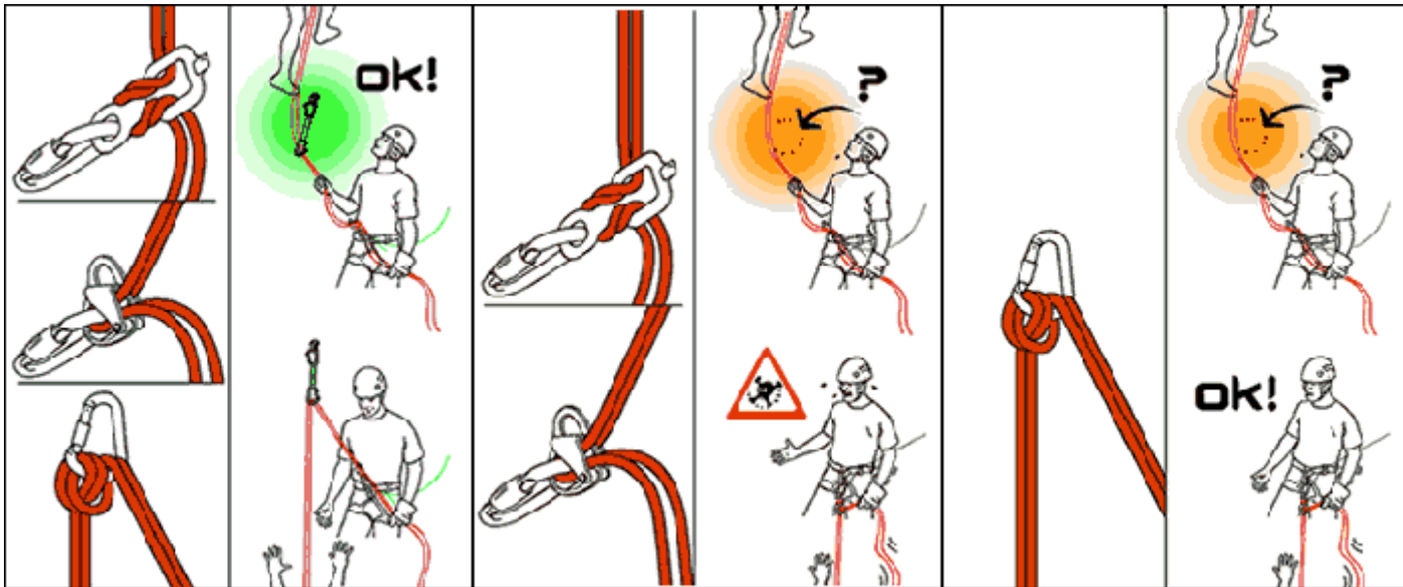


La chute au départ du relais



■ Stopper une chute au départ du relais



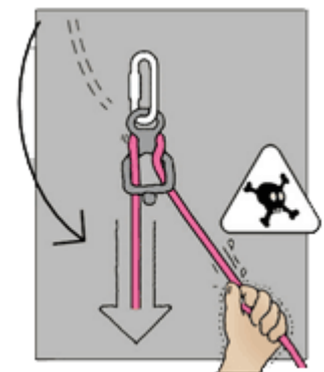
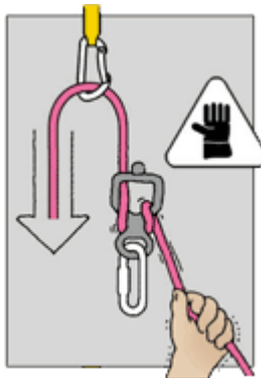
Le point de renvoi est obligatoire avec le **REVERSO** et le **HUIT**

Avec un point de renvoi

Sans point de renvoi

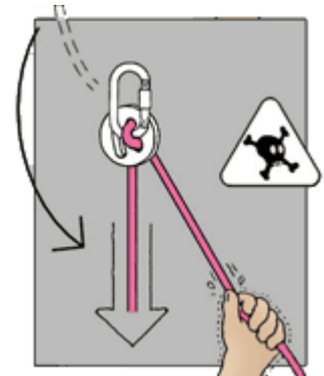
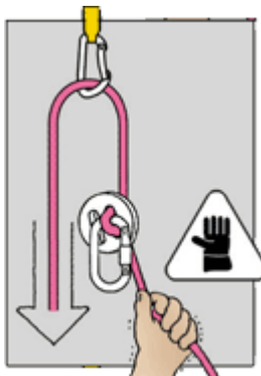
■ HUIT >

La main peut opposer un résistance à la traction allant jusqu'à 2 kN.



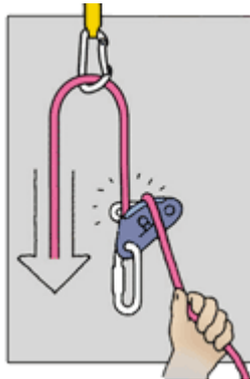
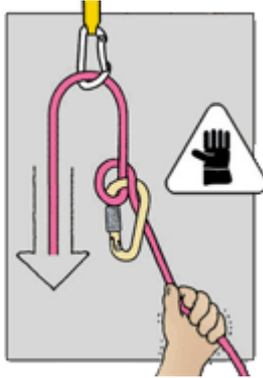
■ PLAQUETTE >

La main peut opposer un résistance à la traction allant jusqu'à 2 kN.



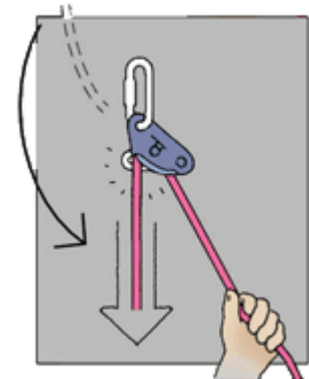
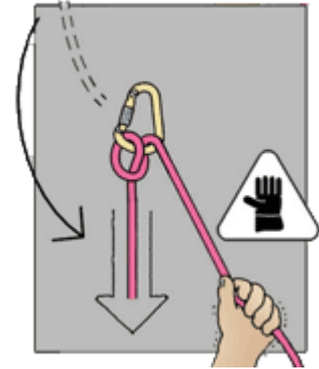
■ **DEMI-CABESTAN**

> La main peut opposer une résistance à la traction allant jusqu'à 2,5 kN.



■ **GRIGRI >**

La main n'a pas d'effort à fournir, l'appareil est autobloquant. Glissement à partir de 4,5 kN.



Dès que la chute est importante, la valeur de 2 ou 3 kN est dépassée. Il y a alors un important glissement de la corde dans la main, entraînant brûlures et risque de lâcher la corde.

⚠ Attention: l'absence de point de renvoi entraîne un glissement de la corde dans la main très important. Le blocage devient alors impossible avec un huit ou une plaquette (en raison des importantes brûlures que cela occasionne) et difficile avec un demi-cabestan. Ce risque n'existe pas avec le GRIGRI, mais la force de choc transmise à l'assureur est alors plus importante.