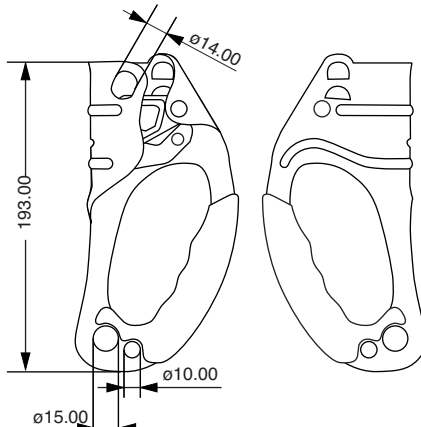
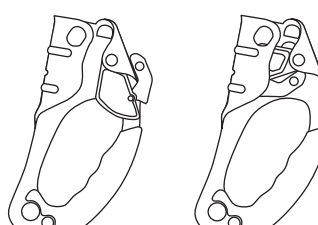
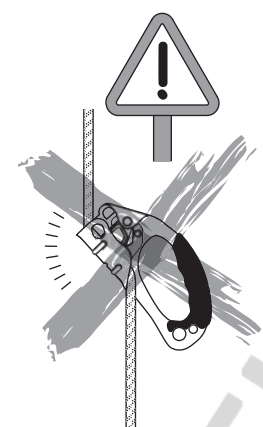
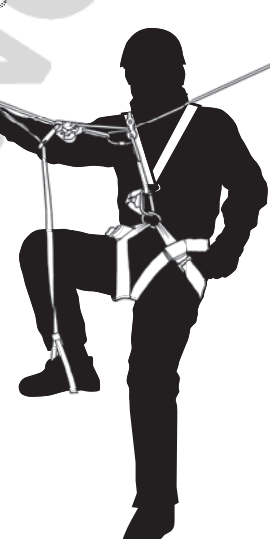


fiche technique	Accessoires travaux sur corde Poignées d'ascension droite et gauche	ref. : T- 2278 F / GB rev. n° : 01 date : 04/2008 page : 1 / 1
technical data sheet	Accessories for work on rope Ascender right and left	
 <p>ouvert open fermé locked</p>   		
<p style="text-align: right;">Droite / left ref. 020492 Gauche / right ref. 020502</p> 		
<p>2 x 205 g</p>  <p>9 mm ≤ ø ≤ 12 mm</p> 		
<p>F</p> <p>Fonction La poignée équipée d'une pédale d'ascension utilisée en association avec un bloqueur permet de se déplacer sur un cordage de manière autonome du bas vers le haut. Utilisé indépendamment ses bloqueurs sont utilisées pour des manœuvre de corde.</p> <p>Utilisation La poignée d'ascension existe en deux version droit et gauche , elle est en alliage léger aluminium. Sa mâchoire permet une parfaite adhérence sur les cordages humide gras et boueux.</p> <p>Caractéristique technique Poignée d'ascension alliage léger aluminium résistance 15 kN.</p>		<p>GB</p> <p>Function The handle, equipped with an ascending loop used with a rope clamp, enables independent upward movement along a rope. The rope clamps are used independently for rope manoeuvres.</p> <p>Use The ascending handle comes in two versions, left and right. It is made of light aluminum alloy and is used on 9 to 12 mm diameter rope. The handle's jaw provides perfect gripping on wet, oily and muddy ropes.</p> <p>Technical specifications Ascending handle made of light aluminum alloy strength 15 kN.</p>