

- 1 - INFORMATIONS

Ces instructions concernent l'utilisation des connecteurs At Height Ltd, conformes à la norme CE EN362:2004.

Ces équipements peuvent être utilisés en conjonction avec tout équipement de protection individuelle (EPI) approprié relevant de la directive de l'Union européenne 2016/425. Ils peuvent être acceptés pour d'autres applications, en cas de doute, contactez At Height Ltd.

ATTENTION

Le travail en hauteur et les activités connexes sont intrinsèquement dangereux.

Cet équipement ne doit être utilisé que par une personne compétente ou une personne spécifiquement formée à son utilisation et ne doit pas être utilisé par des personnes souffrant de troubles médicaux susceptibles d'affecter la sécurité de l'utilisateur.

Vous êtes responsable de vos propres actions et toute personne utilisant cet équipement assume tous les risques et l'entière responsabilité de tout dommage ou blessure pouvant résulter de son utilisation.

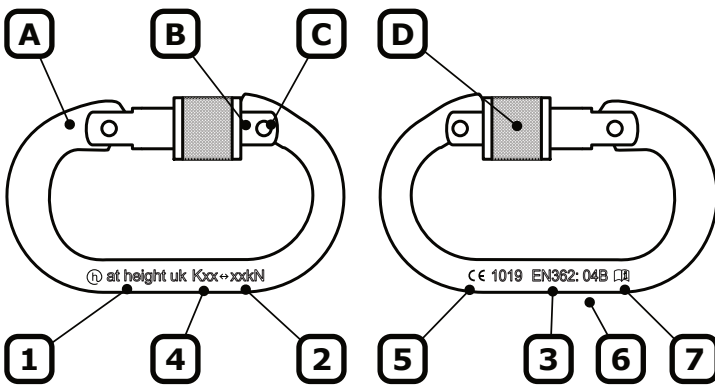
Aucune responsabilité ne sera acceptée par At Height Ltd. pour les dommages, les blessures ou la mort résultant d'une mauvaise utilisation.

Il est impossible dans ce livret de couvrir toutes les méthodes d'utilisation. Les instructions et pictogrammes suivants montrent certaines des méthodes d'utilisation correctes et incorrectes les plus courantes.

Rien ne peut remplacer l'instruction d'une personne formée et compétente. Il est essentiel qu'une évaluation des risques soit effectuée avant toute utilisation et un plan de secours doit être mis en place pour faire face à toute urgence.

Si ce produit est revendu en dehors du pays de destination d'origine, le revendeur doit fournir ces instructions d'utilisation dans la langue du pays dans lequel le produit est vendu.

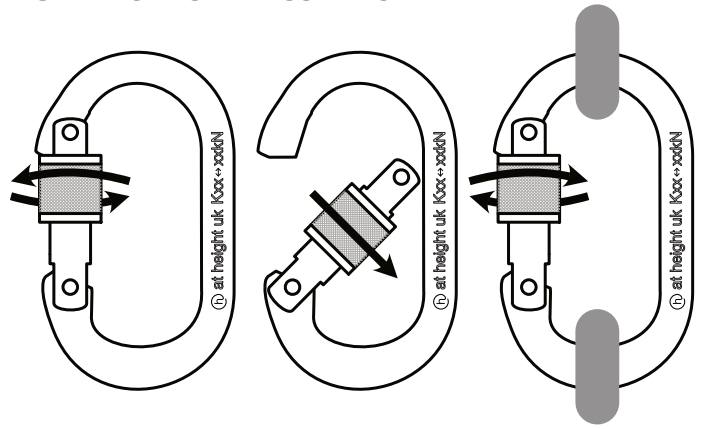
- 2 - NOMENCLATURE PIÈCES ET MARQUAGE



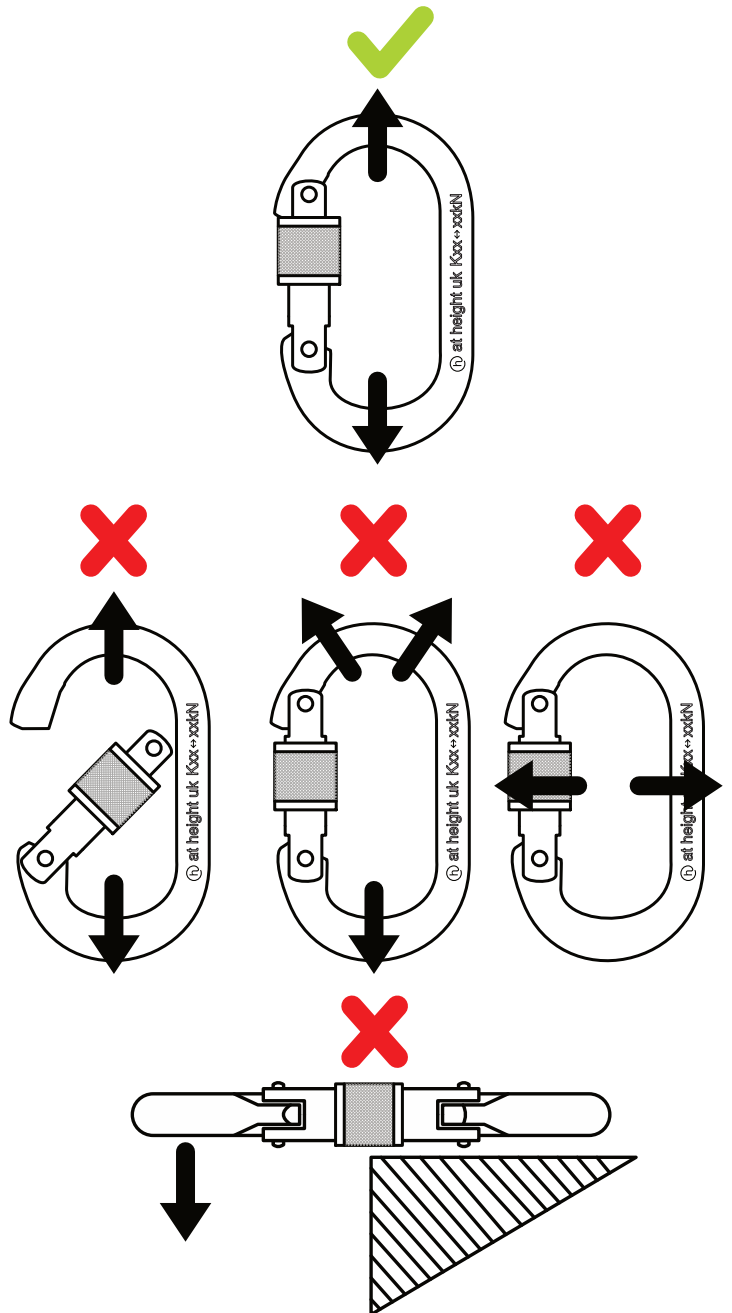
A - Corps; B - Doigt; C - Rivet; D - Manchon de verrouillage
Matériaux principaux: alliage d'aluminium ou acier

1	at height uk	Identification du manufacturier
2	< - > XX kN	Force de rupture minimale
3	EN362:04B	Standard Européen
4	Kxx	Code produit
5	CE 1019	Marque CE Numéro de l'organisme de notification
6	YYXXZZZZ	Année de fabrication Numéro de lot Numéro de série <i>(sur le coté du mousqueton)</i>
7		Pictogramme du livre - rappelant que l'utilisateur final doit lire et comprendre les instructions d'utilisation fournies.

- 3 - MÉCANISME D'OUVERTURE



- 4 - POSITIONS DE LA CHARGE



- 1 - INFORMATIONS

These instructions are for the use of At Height Ltd connectors, conforming to CE EN362:2004

This equipment can be used in conjunction with any appropriate Personal Protective Equipment (PPE) covered by European Union Directive 2016/425. They may be accepted for other applications, if in doubt, contact At Height Ltd.

ATTENTION

Work at height and related activities are inherently dangerous.

This equipment should only be used by a competent person or a person specifically trained in its use and should not be used by people with medical conditions that may affect the safety of the user.

You are responsible for your own actions and anyone using this equipment assumes all risks and full responsibility for any damage or injury that may result from its use.

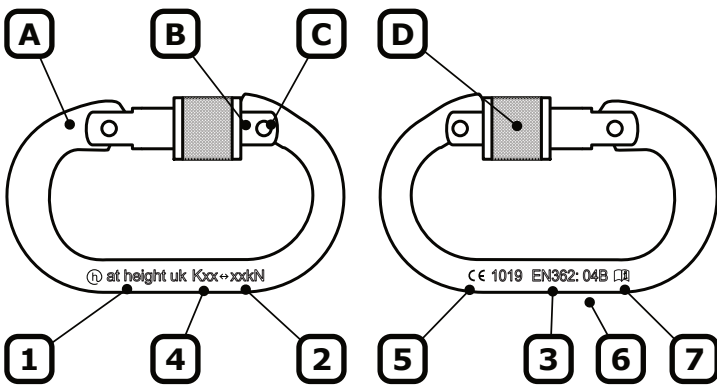
No responsibility will be accepted by At Height Ltd. for damage, injury or death resulting from misuse.

It is not possible in this booklet to cover all methods of use. The following instructions and pictograms show some of the most common correct and incorrect operating methods.

Nothing can replace the instruction of a trained and competent person. It is essential that a risk assessment is carried out before any use and a back-up plan must be in place to deal with any emergency.

If this product is resold outside the original destination country, the reseller must provide these operating instructions in the language of the country in which the product is sold.

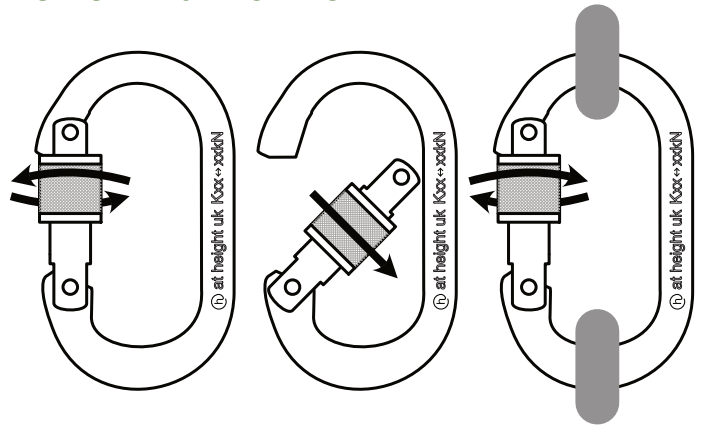
- 2 - PARTS NOMENCLATURE AND MARKING



A - Body; B - Gate; C - Rivet; D - Locking sleeve
Main materials: aluminum alloy or steel

1	at height uk	Manufacturer Identification
2	< - > XX kN	Minimum Breaking Strength
3	EN362:04B	European Standard
4	Kxx	Product Code
5	CE 1019	CE Mark Notification Body Number
6	YYXXZZZZ	Fabrication Year Batch Number Serial Number <i>(on the side of the carabiner)</i>
7		Book Pictogram – reminding that the end user must read and understand the instructions for use provided.

- 3 - OPENING MECHANISM



- 4 - LOAD POSITIONS

