



## système de freinage HUIT à oreilles aluminium

Date d'achat : .....

Date de mise en circulation : .....

### DONNEES TECHNIQUES :

Poids: 160g

Résistance à la rupture: 4 000 kg

Matériau : Aluminium

### UTILISATION

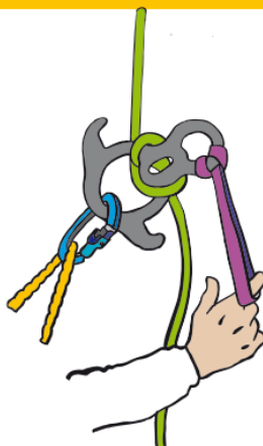
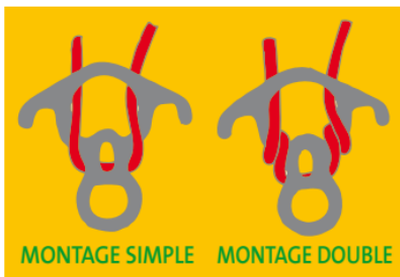
Ce huit à oreilles en aluminium est prévu pour être utilisé lors de descente sur corde, de secours, en simple, en double ou à l'italienne (voir illustration au verso). Pour les opérations de rétention et de charge préférer le modèle en acier.

**Il est conseillé d'utiliser le huit à oreilles aluminium pour l'assurage des personnes et le huit à oreilles en acier pour les travaux de rétention et de démontage**

Chaque "huit" est numéroté, exemple : 075664 12|0162

numéro de la série	année classement dans la série
-----------------------	--------------------------------------

### EXEMPLE D'UTILISATION



### MONTAGE AUTO-BLOQUANT

Pour descendre tirer le petit anneau vers le bas. pour en faciliter la manipulation y fixer une cordelette. Ce montage fonctionne également sur corde double.

### UTILISATION:

Secours, descente sur corde fixe.

### CONDITION D'UTILISATION

Ce matériel doit être utilisé:  
- en association avec des équipements ayant des dimensions et des résistances compatibles.  
- par des personnes formées et/ou compétentes.  
- en respectant les consignes du fabricant.  
- après contrôles visuels avant chaque utilisation.

### ENTRETIEN ET STOCKAGE

Les chocs et autres mauvais traitements peuvent fragiliser ce matériel et causer des dommages graves et invisibles. Eviter de le mettre en contact avec des matières agressives, acides ou corrosives susceptibles de l'endommager et d'en diminuer les performances techniques. Stocker ce produit dans un endroit sec à l'abri de la lumière et loin de toutes sources de chaleur. Peut être lavé à la main ou en machine avec une lessive pour textile délicat à une température maximale de 30° et séché sans exposition à la lumière.