



DETROMPEUR  
STOPFOR KS

### Stopfor KS

Stopfor KS M10	code 51062
Stopfor KS LS30M41	code 51072
Stopfor KS LS30M42	code 51082

### Introduction

le Stopfor KS est la version du Stopfor K avec la garantie du bon positionnement de l'appareil sur la drisse, dans le bon sens, grâce à la fonction anti-retournement intégrée dans l'appareil.

La gamme des Stopfors K (K – KS – KM – KSM) est en aluminium. Légers, robustes, ergonomiques et compacts, ces Stopfors se connectent sur tous les points d'ancrage antichute du harnais, soit par l'intermédiaire d'un connecteur type M10 ou par l'intermédiaire d'une petite longe de 30 cm.

La mise en place de la drisse est simple et rapide : après avoir retiré le connecteur, on fait pivoter les deux flasques, et on met en place la drisse . Pour refermer le Stopfor, on fait pivoter les deux flasques dans le sens de fermeture et on remet le connecteur en place, le connecteur servant de verrou de sécurité.

### Description

La gamme des Stopfors K constitue un concept novateur d'antichutes coulisseaux sur drisse alliant légèreté, ergonomie et facilité d'utilisation. Les stopfors de la gamme de stopfors K sont amenés à remplacer les antichutes à mâchoire traditionnels, lourds et qui se bloquent facilement à la descente. Ces stopfors apportent un réel confort de circulation sur la drisse à l'utilisateur.

Le **Stopfor KS** avec son détrompeur anti-retournement offre une sécurité d'utilisation accrue, empêchant l'utilisateur de le monter à l'envers sur la drisse,

Tous les Stopfors de la gamme des Stopfors K sont utilisables comme antichutes sur des drisses Tractel de diamètre de 11 ou 12,5 mm, en conformité avec la norme EN 353.2. , option utilisation terrasse.

Tous les Stopfors de la gamme des Stopfors K sont utilisables comme tendeurs-réducteurs de longe sur les drisses Tractel de diamètre de 12,5 mm exclusivement, en conformité avec la norme EN 358.

### Caractéristiques techniques

Matière : alliage d'aluminium anodisé  
Connecteur M10 en acier zingué, bichromaté,  
Option : longe de 20 cm en polyester + 2 connecteurs M10 en acier zingué, bichromaté,  
Fonctionne sur la drisse statique TRACTEL en polyamide de 11 ou 12.5 mm, vendue séparément.

### 1. Définition

the Stopfor KS, which is the Stopfor K version ensuring correct mounting of the device on the rope, in the proper direction, by its upside-down mounting prevention system integrated in the device.

The Stopfor K product line (K – KS – KM – KSM) is made of aluminum. They are light weight, robust, ergonomic and compact. The Stopfor devices connect to all the harness fall arrest anchor points, either by a type M10 connector or by a short 30 cm lanyard.

Installation of the rope is fast and easy : after removing the connector, the two side plates are pivoted to open and the rope is placed in position. To close the Stopfor, the two side plates are pivoted in the closing direction and the connector is installed and serves as safety lock.



### 2. Description.

The Stopfor K product line is an innovative concept in fall arresters sliding on rope forming a light weight, ergonomic and easy to use system. The Stopfor devices of the Stopfor K product line will be replacing the traditional jaw type fall arresters which are heavy and which can easily block on descent. The Stopfor K fall arresters provide the user with a new, enhanced level of comfort when circulating on the rope.

The Stopfor KS with its upside-down mounting prevention system provide enhanced utilization safety, preventing the user from installing the device upside down on the rope.

All the Stopfor devices of the Stopfor K product line can be used as fall arresters on the Tractel 11 mm or 12.5 mm diameter ropes, in compliance with standard EN 353.2. , terrace utilization option.

All the Stopfor devices of the Stopfor K product line can be used as lanyard tensioner-reducer on the Tractel 12.5 mm diameter ropes only, in compliance with standard EN 358.



DETROMPEUR  
STOPFOR KS

### 3 Technical characteristics

Material : anodized aluminum alloy,  
Connector M10 made of dichromate, zinc-plated steel,  
Option : polyester 20 cm lanyard + 2 connectors M10 made of dichromate, zinc-plated steel,  
Operates on TRACTEL de 11 or 12.5 mm diameter polyamide static rope, sold separately.

#### Stopfor KS

Stopfor KS M10 code 51062  
Stopfor KS LS30M41 code 51072  
Stopfor KS LS30M42 code 51082