

## INFORMATION



**DE** SKYLOTEC Karabiner sind für verbessertes Handling mit dem **KEYLOCK SYSTEM** ausgestattet. Die Schnittstelle zwischen Karabinerkörper und Schnapper hat keine Haken mehr und kann sich daher nicht im Anschlagpunkt, am Seil oder am Gurtband verhaken, wodurch die Sicherheit erhöht wird.

**EN** SKYLOTEC carabiners are fitted with the **KEYLOCK SYSTEM** for improved handling. For increased safety, the interface between carabiner body and snapper no longer has any hooks and, therefore, cannot get caught in the anchor point, rope or webbing.

**FR** Les mousquetons SKYLOTEC sont équipés du **SYSTÈME KEYLOCK** pour faciliter les opérations. L'interface entre le corps de mousqueton et le cliquet n'a plus de crochet et ne peut donc plus s'accrocher dans le point d'arrimage, sur la corde ou sur la sangle de harnais, ce qui renforce la sécurité.

**ES** Los mosquetones SKYLOTEC están equipados con el **SISTEMA KEYLOCK** para un mejor manejo. La interface entre el cuerpo del mosquetón y el gatillo ya no posee gancho y por este motivo ya no puede engancharse en el punto de tope, en la cinta de cuerda o en la cinta de correa gracias a lo cual se aumenta la seguridad.

**IT** I moschettoni SKYLOTEC sono attrezzati per una miglior manipolazione con il **SISTEMA KEYLOCK**. L'interfaccia tra il corpo del moschettoni e la leva non ha più alcun gancio e non può quindi agganciarsi al punto di attacco, alla fune o all'imbracatura, il che aumenta la sicurezza.





## SCREWLOCK SYSTEM

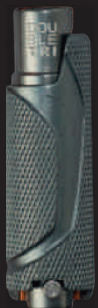


## TWISTLOCK SYSTEM



## DOUBLE TWISTLOCK SYSTEM

PAT



## TRILOCK SYSTEM



## DOUBLE TRILOCK SYSTEM

PAT



## PINCHLOCK SYSTEM

PAT



**DE** Die verschiedenen Verschlussysteme im Überblick

**EN** The various fastening systems at a glance

**FR** Aperçu des différents systèmes de fermeture

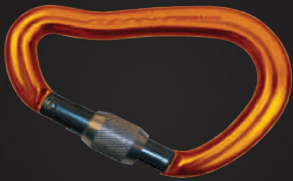
**ES** Visión general de los sistemas de cierre

**IT** Panoramica dei diversi sistemi di chiusura

# CARABINERS AND HARDWARE



## VIPER ALU SC



EN 362

125 mm x 90 mm

7 kN 30 kN

- 24 mm

mat AL 120 g

H-115

## VIPER ALU TW



EN 362

125 mm x 90 mm

7 kN 30 kN

- 24 mm

mat AL 120 g

H-102

## VIPER ALU TRI



EN 362-B:2004

125 mm x 90 mm

7 kN 30 kN

- 24 mm

mat AL 122 g

H-088

## VIPER STEEL TW



EN 362, ANSI Z359.1-2007

123 mm x 90 mm

7 kN 45 kN

- 25 mm

mat St VZ 360 g

H-002

## STEEL D TW



EN 362, ANSI Z359.12-2009,  
CSA Z259.12-C1.1:2011

110 mm x 67 mm

10 kN 41 kN

- 20 mm

mat St VZ 252 g

H-129

## STEEL D TRI



EN 362, ANSI Z359.12-2009,  
CSA Z259.12-C1.1:2011

110 mm x 67 mm

10 kN 41 kN

- 20 mm

mat St VZ 252 g

H-132