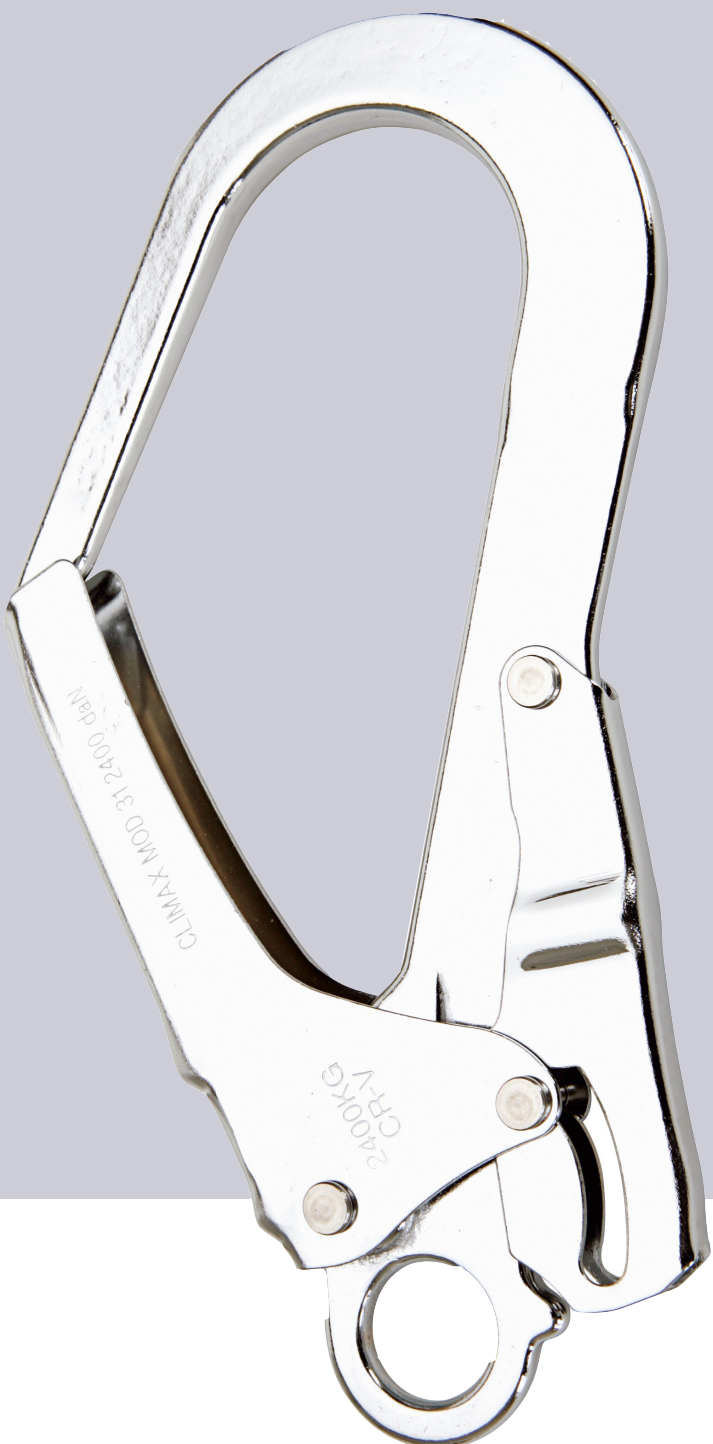




CONECTOR
CONNECTOR
MOUSQUETON

31



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE



31 CONECTOR / CONNECTOR / MOUSQUETON

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El conector **Climax 31** constituye un componente de un sistema anticaídas seguro. Está concebido para emplearse como conexión entre los diferentes componentes de un sistema anticaídas o de sujeción, y a su vez, para conectar todo el sistema al punto de anclaje de la estructura de trabajo.

The connector **Climax 31** is a component of a safe fall protection or restraining system. The connector is designed to connect the various components of a fall protection or restraining system and to connect the entire system to the anchorage point on the structure where the user is working.

Le mousqueton **Climax 31** est un élément d'un système antichute ou de retenue. Le connecteur est conçu pour connecter les différents éléments d'un système de protection contre les chutes ou de retenue à un point d'ancrage sur la structure où l'utilisateur travaille.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

El conector **Climax 31** posee mecanismo de cierre y mecanismo de bloqueo de seguridad automáticos, diseñados para impedir el desbloqueo involuntario o accidental del conector, obligando al usuario a realizar dos operaciones voluntarias y consecutivas para desengancharse. Todos los componentes del conector son de acero con excelentes propiedades mecánicas.

The connector **Climax 31** is an essential part of a failsafe fall prevention or fastening system. The snap ring is designed to be used as a connection between the fall prevention system and the anchoring point on the work structure. All connector components are made of steel with excellent mechanical properties.

Le mousqueton **Climax 31** est un élément essentiel d'un système antichute ou de maintien au poste de travail. L'anneau est conçu pour être utilisé comme une connexion entre le système antichute et le point d'ancrage sur la structure de travail. Tous les composants du connecteur sont en acier, avec d'excellentes propriétés mécaniques.



Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX)

Il peut être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives (ATEX).



23 kN



54 mm



0,48 kg



31 CONECTOR / CONNECTOR / MOUSQUETON

ENSAYOS - CERTIFICACIÓN / TEST - CERTIFICATION / TESTS - CERTIFICATION

CERTIFICACIÓN CE

Normas : EN 362: 2004
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control N° 1019

CE CERTIFICATION

Norms: EN 362: 2004
Reglamento (EU) 2016/425
Control body number: N° 1019

CERTIFICATION CE

Norme : EN 362: 2004
Reglamento (UE) 2016/425
Organisme de contrôle N° 1019