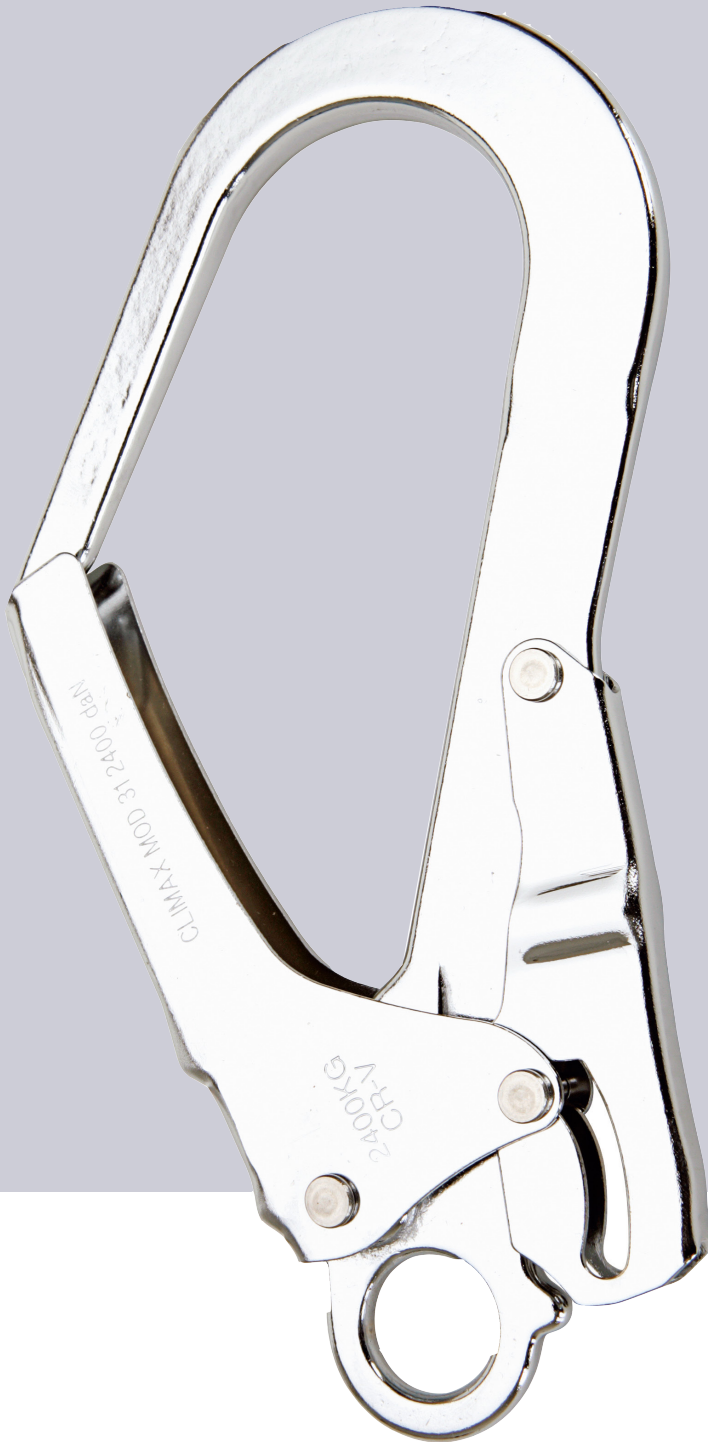




CONECTOR  
CONNECTOR  
MOUSQUETON

# 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.

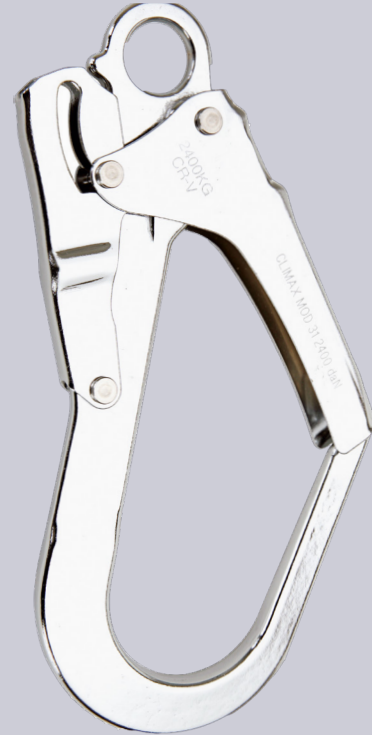
*Le mousqueton **Climax 31** est un élément d'un système antichute ou de retenue. Le connecteur est conçu pour connecter les différents éléments d'un système de protection contre les chutes ou de retenue à un point d'ancrage sur la structure où l'utilisateur travaille.*

## 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