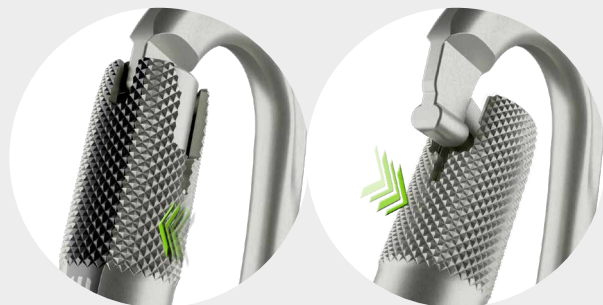


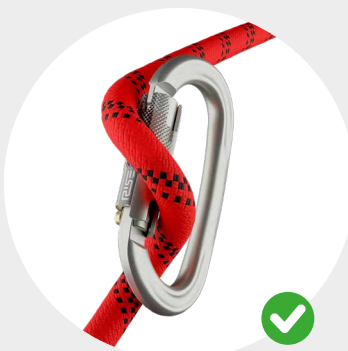
# CONNECTEURS

## VIROLE AUTOMATIQUE RISE LOCK



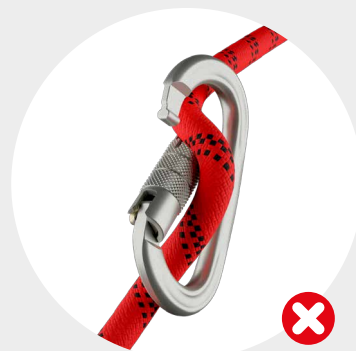
ouverture en deux mouvements

RISE LOCK



il réduit considérablement le risque d'ouverture accidentelle

TWIST LOCK



## CLASSIC



### CONNECTEUR OVALE

- Connecteur ovale disponible en aluminium et en acier au carbone, avec un corps à section circulaire qui le rend adéquat pour une utilisation avec des dispositifs mobiles (poulies, systèmes de blocage, antichute, etc.)
- Doté d'une bague à vis

#### CODES ET DIMENSIONS

CODE	norme	poids [g]	<> [kN]	∧ [kN]	↻ [kN]	pcs.
CLASTE	CE - EN 362/B	176	24	7	6	1
CLAALU	CE - EN 362/B - EN 12275/B - EAC	65	22	7	7	1



CLASTE



CLAALU

## OVAL



### CONNECTEUR POUR ANCRAGE AUX POINTS FIXES

- Connecteur ovale à large ouverture, idéal pour une utilisation intensive et pour la connexion à des ancrages structurels, des lignes de vie, etc.
- Connecteur pour charge élevée certifié ANSI
- Équipé d'un système auto-bloquant.

#### CODES ET DIMENSIONS

CODE	norme	poids [g]	<> [kN]	∧ [kN]	pcs.
OVALSTE	CE - EN 362/M	215	40	15	1
OVALALU	CE - EN 362/B - EN 12275/B - EAC	76	26	9	1
OVALANS	CE - EN 362/M - ANSI Z359.12	220	40	20	1
OVALA4	CE - EN 362/B	230	27	7	1
OVALRISE	CE - EN 362/M	220	40	15	1



OVALSTE



OVALALU



OVALANS



OVALA4



OVALRISE