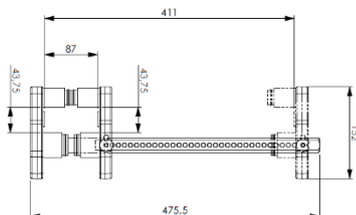
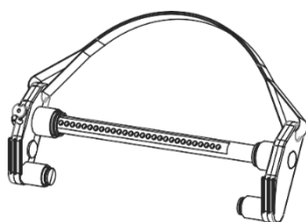
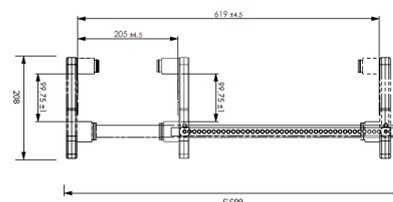


## APPLICATION

Le dispositif d'ancrage rollclamp assure une sécurité optimale contre les chutes de hauteur pour les personnes travaillant sur des structures métalliques. L'utilisation du rollclamp sur chantier comme point d'ancrage antichute garantie à l'opérateur une grande liberté de mouvement.



rollclamp M



rollclamp L

## DESCRIPTION

Le dispositif d'ancrage rollclamp est destiné exclusivement à l'amarrage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteurs par exemple une longe absorbeur d'énergie ou une longe rétractable blocfor™. Le rollclamp peut être installé sur la semelle supérieure ou inférieure de la poutre en I ou H suivant que l'utilisateur se déplace sur la poutre d'accrochage ou au-dessous de la poutre d'accrochage.

La mise en place du rollclamp sur la poutre se fait facilement à l'aide de la mâchoire mobile coulissante et verrouillable automatiquement sur la tige de réglage.

Le rollclamp M est destiné à être installé sur une poutre en I ou H dont la largeur est comprise entre 90 mm et 400 mm

Le rollclamp L est destiné à être installé sur une poutre en I ou H dont la largeur est comprise entre 200 mm et 615 mm

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les caractéristiques de présentation des rollclamp M et L sont :

- Une mâchoire fixe en fonderie d'aluminium soudée en extrémité d'une tige de réglage en aluminium pour accrochage d'un côté de la poutre en I ou H
- Une mâchoire mobile en fonderie d'aluminium coulissante et verrouillable sur la tige de réglage en aluminium pour accrochage sur l'autre côté de la poutre en I ou H.
- Une sangle en polyamide pour la connexion de l'opérateur.

## STANDARDS APPLICABLE

Conforme CE EN 795 B/2012

Est compatible pour une charge d'utilisation de 150kg

## COMPOSANTS PRINCIPAUX

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
086009	rollclamp M	3600230860091	1.6kg	476x152x80
086019	rollclamp L	3600230860190	2.1 kg	684x208x90