

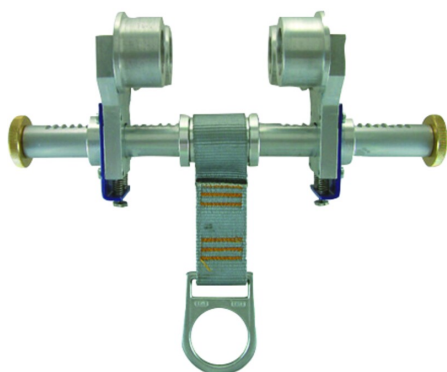


Protection antichute

IPN LV130

DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Dispositif d'ancrage provisoire pour structure IPN doté de roues qui permettent de faire coulisser l'ancrage à distance



Applications

- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Pétrole & gaz (extraction)
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 795

TYPE B

Protège contre les risques



Chute



IPN LV130

DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Protection antichute

Dispositif d'ancrage provisoire pour structure IPN doté de roues qui permettent de faire coulisser l'ancrage à distance

Détails - Normes

Détails techniques

Type d'équipement	Ancrage provisoire avec roulettes
Composition du support principal	Aluminium, Acier, Acier inoxydable, Polyester
Fermeture	Fermeture à glissière
Couleur	Acier
SIZE	Ajustable
Durée de vie à partir de la fabrication (ans)	20
Poids (kg)	4,251
Utilisation	Pour poutre de largeur de 76 à 255 mm
Situations de travail antichute	Sauvetage et évacuation, Grand déplacement vertical ou sur plan incliné, Grand déplacement vertical ou sur plan incliné pour travaux de cordes, Grand déplacement horizontal sur plan vertical








Fall protection

IPN LV130

ANCHORAGE DEVICES

Temporary anchorage device for IPN structures with wheels that allow the anchorage to be slid away

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
LV130	Steel	Adjustable	IPN LV130	3295249171360	13295249171367	4	1	17.9 kg	44.0 cm	39.0 cm	39.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height