

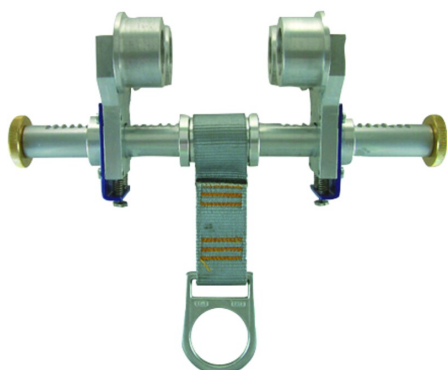


Proteção anti-quedas

# IPN LV130

## DISPOSITIVOS DE ANCORAGEM

Dispositivo de ancoragem temporária para estrutura IPN com rodas que permitem deslizar a fixação à distância



### Área de utilização

- Edificação
- Segunda obra / Artesão
- Manutenção
- Indústria química
- Petróleo e gás (extração)
- Indústria mineira

### Certificações e normas



EN 795

TIPO B



# IPN LV130

## DISPOSITIVOS DE ANCORAGEM

Proteção anti-quedas

Dispositivo de ancoragem temporária para estrutura IPN com rodas que permitem deslizar a fixação à distância

### Detalhes - Normas

### Detalhes técnicos

Tipo de equipamento	Ancoragem provisória com rodas
Composição do suporte principal	Alumínio, Aço, Aço inoxidável, Poliéster
Fecho	Fecho de correr
Cor	Aço
SIZE	Ajustável
Vida útil a partir do fabrico	20 anos
Peso (Kg)	4,251 kg
Utilização	Para viga com 76 a 255 mm de largura
Situações de trabalho antiqueda	Salvamento e evacuação, Grandes deslocações verticais sobre plano inclinado, Grandes deslocações verticais sobre plano inclinado para trabalhos com corda, Grandes deslocações horizontais sobre plano 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