

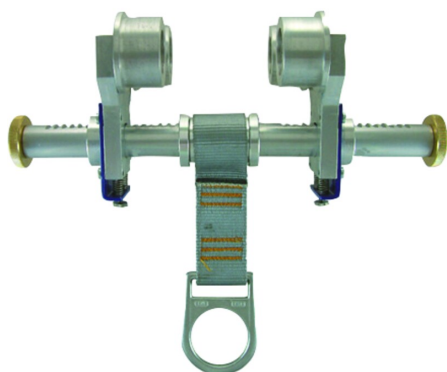


Proteção anti-quedas

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

Protege contra



Queda



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 (anos)	20
Peso (Kg) (kg)	4,251
Utilização	Para viga com 76 a 255 mm de largura
Situações de trabalho antiqueda	Salvamento e evacuação, Grandes deslocções verticais sobre plano inclinado, Grandes deslocções verticais sobre plano inclinado para trabalhos com corda, Grandes deslocções 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