



Protection antichute

8522100

DISPOSITIFS D'ANCRAGE

La plaque de montage d'ancrage en acier forgé, lorsqu'elle est correctement installée, fournit un point d'ancrage sûr avec une résistance à la traction minimale de 5 000 lb.



Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Industrie légère
- Pétrole & gaz (extraction)

Certifications et normes

ANSI-ASSE Z359.12:2009



CSA Z259.12

Protège contre les risques



Chute



8522100

DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Protection antichute

La plaque de montage d'ancrage en acier forgé, lorsqu'elle est correctement installée, fournit un point d'ancrage sûr avec une résistance à la traction minimale de 5 000 lb.

Détails - Normes

Détails techniques

Type d'équipement	Plaque de montage d'ancrage forgée avec ancrage à charnière D
Composition du support principal	Acier
Avantage supplémentaire	Accès point dorsal
Poids (lbs)	2.50
Situations de travail antichute	Grand déplacement vertical ou sur plan incliné, Petit déplacement vertical ou sur plan incliné (- de 3 m), Grand déplacement horizontal sur plan horizontal, Grand déplacement horizontal sur plan vertical



Fall protection

8522100

ANCHORAGE DEVICES

Forged steel anchorage mounting plate, when is properly installed, provides a safe anchorage point with a minimum tensile strength of 5000 lbs.

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WCA22100	Colourless	30 m	8522100	776285852213	0	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height