



Protection antichute

ROPE GRAB / LANYARD COMBO 30"

DISPOSITIFS D'ANCRAGE

L'ensemble corde de maintien/longe est conçu pour protéger les travailleurs contre les chutes lorsqu'ils travaillent en hauteur. La longe antichoc aide à absorber une partie de l'énergie générée lors d'une chute, réduisant ainsi l'impact sur le corps du travailleur.



Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

· Ouverture par glissement, permettant une mise en place aisée sur le support corde

Applications

- Agriculture
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Automobile
- Pétrole & gaz (extraction)

Certifications et normes

ANSI Z359.1-2016

ANSI Z359.3-2017



CSA Z259.2.2-17



CSA Z259.2.5

Protège contre les risques



Chute



Protection antichute

ROPE GRAB / LANYARD COMBO 30"

DISPOSITIFS D'ANCRAGE

L'ensemble corde de maintien/longe est conçu pour protéger les travailleurs contre les chutes lorsqu'ils travaillent en hauteur. La longe antichoc aide à absorber une partie de l'énergie générée lors d'une chute, réduisant ainsi l'impact sur le corps du travailleur.

Détails - Normes

Détails techniques

Type d'équipement	Pince/ligne de corde
Composition du support principal	Acier
Longueur (m)	0.8
Verrouillage	Système de verrouillage automatique
Éléments inclus	Absorbeur d'énergie, Longe de préhension en corde, Ligne de vie verticale
Couleur	Jaune
Type de raccord	Mâle/Femelle
Tailles	Taille unique
Poids (lbs)	2.4
Longueur (ft)	2.5



ROPE GRAB / LANYARD COMBO 30"

DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Protection antichute

L'ensemble corde de maintien/longe est conçu pour protéger les travailleurs contre les chutes lorsqu'ils travaillent en hauteur. La longe antichoc aide à absorber une partie de l'énergie générée lors d'une chute, réduisant ainsi l'impact sur le corps du travailleur.

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
WCA20700	Jaune	30	ROPE GRAB / LANYARD COMBO 30"	3295249312640	13295249312647	15	1	0.0	0.0	0.0	0.0

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height