



BARRE D'ASSURANCE

- Conçue et testée pour résister à la chute d'un travailleur muni d'un harnais et d'un absorbeur d'énergie conforme à la réglementation.
- S'emploie lorsqu'il y a des risques de chutes de plus de 10 pi.
- Construction en aluminium afin d'assurer légèreté et facilité de manipulation.
- S'installe rapidement pour suivre votre progression au fur et à mesure.
- Offerte en longueur de 7, 8 et 10 pi.

METALTECH

**SOLIDEMENT
SECURITAIRE**

BARRE D'ASSURANCE

Quand les structures environnantes ne sont pas accessibles ou assez solides pour s'y ancrer, la barre d'assurance horizontale vous permet d'y fixer vos équipements antichute. Une protection sécuritaire contre les chutes en hauteur.

SIMPLE À INSTALLER



ANCRAGE SÉCURITAIRE

	BARRE D'ASSURANCE 7'	BARRE D'ASSURANCE 8'	BARRE D'ASSURANCE 10'
DIMENSIONS	3 X 5 X 84 PO	3 X 5 X 96 PO	3 X 5 X 120 PO
CAPACITÉ DE CHARGE	UN TRAVAILLEUR DE 220 LB ET SON ÉQUIPEMENT*	UN TRAVAILLEUR DE 220 LB ET SON ÉQUIPEMENT*	UN TRAVAILLEUR DE 220 LB ET SON ÉQUIPEMENT*
POIDS	31,7 LB (14,4 KG)	35,2 LB (16 KG)	42,2 LB (19,2 KG)
MATÉRIEL	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
STANDARDS	OSHA 1926.502(d)15 / CSA Z259.16 / CSTC 2.10.15	OSHA 1926.502(d)15 / CSA Z259.16 / CSTC 2.10.15	OSHA 1926.502(d)15 / CSA Z259.16 / CSTC 2.10.15
MODÈLES	M-BAA07	M-BAA08	M-BAA10
CUP	778300000364	778300001354	778300000371

* Conçu et testé pour résister à la chute d'un travailleur de 220 lb muni d'un harnais et d'un absorbeur d'énergie.



METALTECH®

WWW.METALTECH.CO

1 800 363-7587