



BuildMan[™]
Grade

**BANC DE TRAVAIL/
CHEVALET ÉTABLI
EN FIBRE DE VERRE**

USAGE INTENSE

- Idéal pour les applications électriques grâce à la fibre de verre
- Marches antidérapantes
- Durable et résistant à la corrosion
- Capacité de charge de 300 lb
- Patins en caoutchouc pour une stabilité accrue

METALTECH[®]



TYPE
IA
300 LB

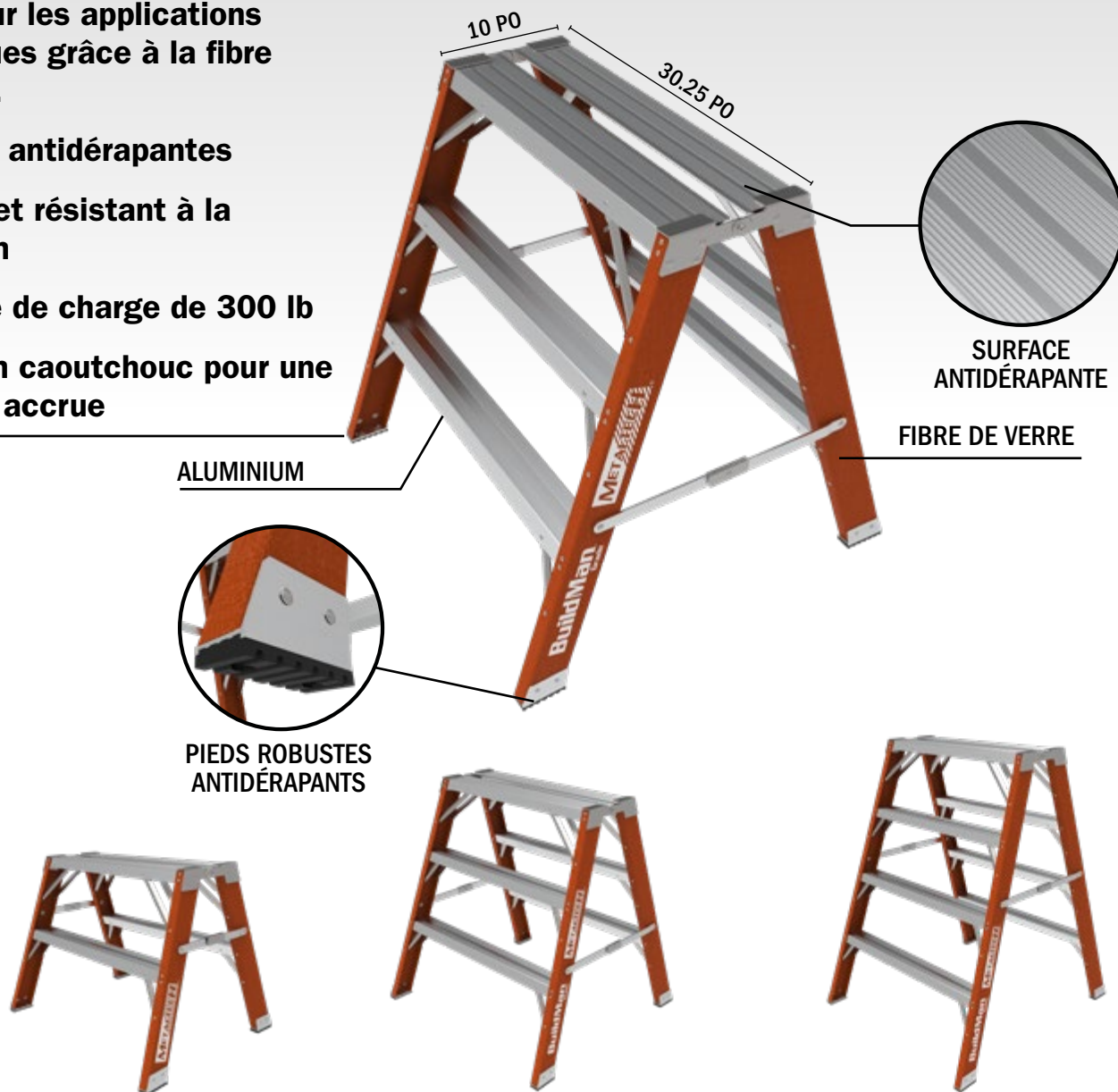
INDUSTRIEL

**SOLIDEMENT
SECURITAIRE**

Les produits en fibre de verre sont non conducteurs ce qui fait d'eux d'excellents outils pour tous les travaux électriques. Munis de marchepieds antidérapants, les bancs de travail de 2, 3 et 4 pieds offrent une solution d'accès sécuritaire et confortable. De plus, ces produits se distinguent par leur capacité de charge élevée de 300 lb et leur revêtement orange haute visibilité, contribuant ainsi à une sécurité accrue.

Ces produits sont conçus pour offrir à la fois sécurité et praticité, un choix idéal pour vos besoins professionnels.

- **Idéal pour les applications électriques grâce à la fibre de verre.**
- **Marches antidérapantes**
- **Durable et résistant à la corrosion**
- **Capacité de charge de 300 lb**
- **Patins en caoutchouc pour une stabilité accrue**



	2'	3'	4'
HAUTEUR	24 PO (61 CM)	36 PO (91,4 CM)	48 PO (122 CM)
PARTIE SUPÉRIEURE	10 X 30,25 PO (25,4 X 76,8 CM)	10 X 30,25 PO (25,4 X 76,8 CM)	10 X 30,25 PO (25,4 X 76,8 CM)
PROFONDEUR DES MARCHES	3 PO (7,6 CM)	3 PO (7,6 CM)	3 PO (7,6 CM)
COMFORMITÉ	ANSI TYPE IA, CSA ET OSHA	ANSI TYPE IA, CSA ET OSHA	ANSI TYPE IA, CSA ET OSHA
CAPACITÉ DE CHARGE	300 LB (136 KG)	300 LB (136 KG)	300 LB (136 KG)
MODÈLE	E-WSFB24T1A	E-WSFB36T1A	E-WSFB48T1A
CUP	778300007790	778300007806	778300007813