



BuildMan[™] Grade

ÉCHELLE ET ESCABEAUX EN FIBRE DE VERRE

USAGE INTENSE

- Isolant électrique et thermique
- Résistant à la corrosion
- Durable
- Léger

METALTECH[®]



TYPE
IA
300 LB

INDUSTRIEL



**SOLIDEMENT
SECURITAIRE**

Metaltech offre des solutions d'accès sécuritaires depuis 1960. La nouvelle gamme de produits d'échelles est une progression naturelle pour l'entreprise. Faites confiance à Metaltech pour votre sécurité lors de travaux en hauteur.

Grade Buildman de Metaltech: Combinaison de qualité et de robustesse pour les Pros. Les produits Metaltech de grade Buildman font partie de l'offre Premium des produits de construction disponibles sur le marché. Cette gamme de produits propose des unités de haute qualité, conçues pour procurer une option robuste et durable aux utilisateurs professionnels.

POURQUOI CHOISIR UNE ÉCHELLE EN FIBRE DE VERRE?

C'est un matériau non conducteur, léger et durable qui sert d'isolant électrique et thermique tout en étant résistant à la corrosion dans diverses conditions météorologiques.

- Isolant électrique et thermique
- Résistant à la corrosion
- Durable
- Léger



PLATEAU MULTI-FONCTIONS AVEC ESPACE POLYVALENT POUR OUTILS

BARRE D'ÉCARTEMENT INTERNE ÉVITE LE PINCEMENT DE DOIGT

MARCHE ANTIDÉRAPANTE CONSTRUCTION SOLIDE À DOUBLE RIVET

FIBRE DE VERRE

PATTE ROBUSTE EN CAOUTCHOUC ANTI-DÉRAPANTE

FIBRE DE VERRE

VERROU D'ÉCHELON
• ROBUSTE
• SOLIDE
• LÉGER

CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ
• NON MARQUANT
• DURABLE

ÉCHELON EN FORME DE D AVEC SURFACE ANTIDÉRAPANTE



PATTE PIVOTANTE
• AUTONIVELANTE
• PICS D'ANCRAGE AU SOL

ESCABEAU FIBRE DE VERRE	4'	6'	8'	ÉCHELLE FIBRE DE VERRE	24'
DIMENSIONS OUVERTE (L X P X H)	20,25 X 28,25 X 46 PO (51,4 X 71,8 X 116,8 CM)	23,75 X 39,75 X 69 PO (60,3 X 101 X 175,3 CM)	27 X 51,25 X 91,75 PO (68,6 X 130,2 X 233 CM)	LONGUEUR DES SECTIONS	12 PI (3,7 M)
DIMENSIONS FERMÉE (L X P X H)	20,25 X 6,5 X 50 PO (51,4 X 16,5 X 127 CM)	23,75 X 6,5 X 74 PO (60,3 X 16,5 X 188 CM)	27 X 6,5 X 97,5 PO (68,6 X 16,5 X 247,7 CM)	LONGUEUR D'EXTENSION MAXIMALE	21 PI (6,4 M)
HAUTEUR DE L'ESCABEAU	4 PI (1,2 M)	6 PI (1,8 M)	8 PI (2,4 M)	PORTÉE MAXIMALE**	24 PI 3 PO (7,4 M)
PORTÉE MAXIMALE**	8 PI 8 PO (2,6 M)	10 PI 6 PO (3,2 M)	12 PI 5 PO (3,8 M)	POSITION LA PLUS HAUTE	17 PI 6 PO (5,3 M)
POSITION LA PLUS HAUTE	1 PI 11 PO (0,6 M)	3 PI 9 PO (1,1 M)	5 PI 8 PO (1,7 M)	CAPACITÉ DE CHARGE*	300 LB (136 KG)
PROFONDEUR DES MARCHES	3 PO (7,6 CM)	3 PO (7,6 CM)	3 PO (7,6 CM)	POIDS	51,6 LB (23,4 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE*	300 LB (136 KG)	300 LB (136 KG)	300 LB (136 KG)	STANDARDS	ANSI TYPE IA, CSA CLASSE 1A
POIDS	15,2 LB (6,9 KG)	20,2 LB (9,2 KG)	26,5 LB (12 KG)	MATÉRIEL	FIBRE DE VERRE
STANDARDS	ANSI TYPE IA ET CERTIFIÉ CSA CLASSE 1A 	ANSI TYPE IA ET CERTIFIÉ CSA CLASSE 1A 	ANSI TYPE IA ET CERTIFIÉ CSA CLASSE 1A 	MODÈLE	E-ELFB24T1A
MATÉRIEL	FIBRE DE VERRE	FIBRE DE VERRE	FIBRE DE VERRE	CUP	778300007783
MODÈLE	E-SLFB4T1A	E-SLFB6T1A	E-SLFB8T1A	*Capacité de charge: Incluant l'utilisateur et les matériaux	
CUP	778300008469	778300007769	778300007776	**Portée maximale: Calculé avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm)	