

BuildManTM Grade

ESCA BEAU EN FIBRE DE VERRE T1AA

USAGE INTENSIF

- Barres de renfort sous toutes les marches
- Barres d'écartement internes robustes
- Plateau supérieur multifonctions avec emplacements pour outils
- Pattes antidérapantes de haute résistance
- Barres de renfort en polymère sous la marche du bas pour réduire le stress sur l'escabeau

METALTECH[®]



TYPE
IAA
375 LB
INDUSTRIEL



**SOLIDEMENT
SÉCURITAIRE**



ESCABEAU EN FIBRE DE VERRE T1AA

L'escabeau en fibre de verre T1AA est conçu pour supporter jusqu'à 375 lb, offrant ainsi une solution robuste et fiable pour divers travaux.

Sa fabrication en fibre de verre garantit une non-conductivité essentielle pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité de sources électriques. Cet escabeau est muni de pattes antidérapantes en caoutchouc, assurant une excellente stabilité. Les barres internes d'écartement sont protégées afin de prévenir tout dommage lors du transport et de l'entreposage sur différents chantiers.

Grâce à sa conception robuste, avec des barres de renfort diagonales et une capacité de charge élevée, cet escabeau offre une durabilité exceptionnelle sur tous les chantiers. C'est l'outil idéal pour les professionnels qui privilient la sécurité et l'efficacité.

BARRES DE RENFORT

Les barres de renfort en polymère haute résistance agissent comme un système d'absorption, dissipant efficacement l'énergie des chocs afin de protéger l'escabeau des dommages causés par les chutes, les impacts ou les chocs répétés.

- Réduisent le stress sur la structure de l'escabeau
- Augmentent la durabilité et la longévité
- Apportent une rigidité et une stabilité accrues



BARRES
D'ÉCARTEMENT
INTERNE
ROBUSTES

PLATEAU SUPÉRIEUR
MULTIFONCTIONS AVEC
EMPLACEMENTS POUR Outils



BARRES DE RENFORT
SOUS TOUTES LES
MARCHES

BARRES DE
RENFORT EN
POLYMERÉ HAUTE
RÉSISTANCE

PATTES ANTIDÉRAPANTES
DE HAUTE RÉSISTANCE

DISPONIBLE EN JUIN 2025

4' **6'** **8'** **10'** **12'**

DIMENSIONS OUVERTE (L X P X H)	21 X 45,75 X 45,75 PO (53,3 X 116,2 X 116,2 CM)	24,5 X 40,75 X 68,5 PO (62,2 X 103,5 X 174 CM)	27,75 X 51 X 91,5 PO (70,5 X 129,5 X 232,4 CM)	31 X 63,5 X 114,25 PO (78,7 X 161,3 X 290,2 CM)	34,25 X 74,75 X 137 PO (87 X 189,9 X 348 CM)
DIMENSIONS FERMÉE (L X P X H)	21 X 7,5 X 50 PO (53,3 X 19,1 X 127 CM)	24,5 X 7,5 X 74 PO (62,2 X 19,1 X 188 CM)	27,75 X 7,5 X 98 PO (70,5 X 19,1 X 248,9 CM)	31 X 7,5 X 121,75 PO (78,7 X 19,1 X 309,2 CM)	34,25 X 7,5 X 145,75 PO (87 X 19,1 X 370,2 CM)
PORTÉE MAXIMALE*	8 PI 8 PO (2,6 M)	10 PI 6 PO (3,2 M)	12 PI 5 PO (3,8 M)	14 PI 4 PO (4,4 M)	16 PI 3 PO (4,9 M)
POSITION LA PLUS HAUTE	1 PI 11 PO (0,6 M)	3 PI 9 PO (1,2 M)	5 PI 8 PO (1,7 M)	7 PI 7 PO (2,3 M)	9 PI 6 PO (2,9 M)
POIDS	17,3 LB (7,8 KG)	24,4 LB (11,1 KG)	32 LB (14,5 KG)	44,8 LB (20,3 KG)	54,6 LB (24,8 KG)
MODÈLE	E-SLFB4T1AA	E-SLFB6T1AA	E-SLFB8T1AA	E-SLFB10T1AA	E-SLFB12T1AA
CUP	778300008421	778300008056	778300008063	778300008438	778300008445
PROFONDEUR DES MARCHES	3 PO (7,6 CM)				
CAPACITÉ DE CHARGE**	375 LB (170 KG)				
NORMES	ANSI TYPE IAA, CERTIFIÉ CSA CLASSE 1AA				
MATÉRIEL	FIBRE DE VERRE				

*Portée maximale: Calculé avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm) **Capacité de charge: Incluant l'utilisateur et les matériaux