



Fiberglass
Series

SPEEDY™

- Non-conducteur d'électricité
- Léger
- Résistant à la corrosion
- Prévient l'électricité statique
- Assemblage facile
- Rangement compact
- Portée de 3 m (9' 10 1/8 po)
- Capacité de 227 kg (500 lb)
- Antidérapant avec trappe d'accès

METALTECH®

**SOLIDEMENT
SECURITAIRE**

Fiberglass
Series

ÉCHAFAUDAGE
SPEEDY™

L'ÉCHAFAUDAGE MOBILE IDÉAL POUR PRÉVENIR LES RISQUES D'ÉLECTRISATION.

L'échafaudage mobile SPEEDY en fibre de verre est inerte, ne conduit pas l'électricité et ne réagit pas aux produits chimiques, ce qui le rend idéal pour tous travaux dans des environnements manipulant de l'électricité.

Quand la sécurité est primordiale, l'échafaudage SPEEDY en fibre de verre est le bon choix. Idéal pour le travail dans des environnements impliquant l'électricité, des produits chimiques et des étincelles.

IDÉAL POUR:

- Sites électriques
- Réseau de métro
- Sites de construction
- Salle des accumulateurs
- Environnement chimique
- Salles informatiques
- Fonderies
- Domaine aéronautique
- Mines

AVANTAGES:

- Non-conducteur d'électricité
- Léger
- Résistant à la corrosion
- Prévient l'électricité statique
- Assemblage facile
- Rangement compact
- Portée de 3 m (9' 10 1/8 po)
- Capacité de 227 kg (500 lb)
- Antidérapant avec trappe d'accès



Mesures impériale pour référence uniquement.

	ÉCHAFAUDAGE SPEEDY™
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	196 X 74 X 196 CM (77 3/16 X 29 1/8 X 77 3/16 PO)
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (LXPXH)	78 X 206 X 27 CM (30 3/4 X 81 1/8 X 10 5/8 PO)
POIDS	43,5 KG (96 LB)
CAPACITÉ DE CHARGE	227 KG (500 LB)
PORTÉE	3 M (9' 10-1/8")
PLATEFORME	ANTIDÉRAPANT AVEC TRAPPE D'ACCÈS
STRUCTURE	TUBE DE FIBRE DE VERRE DE 5 CM (2 PO)
ROUES	ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE DE 13 CM (5 PO)
NORME	TESTÉ EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME CSA S269.2
MODEL	F-ISPC
CUP	778300700660



METALTECH

WWW.METALTECH.CO

1 800 363-7587