

# METALTECH

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.

# SPEEDY<sup>TM</sup>



**227** kg

CAPACITÉ DE CHARGE

FiberglassSeries

Les images peuvent différer du produit réel

# 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.



## 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 in.)
- ▶ Capacité de 227 kg (500 lb)
- ▶ Plate-forme antidérapante

## IDÉAL POUR :

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



## SPÉCIFICATIONS

|  |                     |
|--|---------------------|
| Longueur   | 196 cm (77 3/16 po) |
| Largeur  | 74 cm (29 1/8 po)   |
| Hauteur  | 196 cm (77 3/16 po) |
| Poids  | 43,5 kg (96 lb)     |
| SPEEDY en position replié : 28 cm x 196 cm (11 x 77 3/16 po) |                     |

Testé en conformité avec la norme CSA S269.2 M87

# METALTECH®

[WWW.METALTECH.CO](http://WWW.METALTECH.CO)  
1 800 363-7587