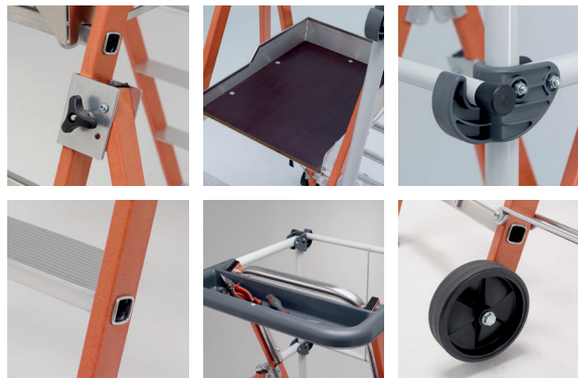


SHERPA FIBRE

Le confort d'une plate-forme isolante unique

Cette plate-forme sécurisée en fibre de verre, disponible de 3 à 5 marches permettra aux professionnels de la maintenance industrielle et aux électriciens une utilisation sécurisée contre les chocs électriques pouvant aller jusqu'à 10 000 V. Cette plate-forme dispose d'un garde-corps rigide semi automatique et de plinthes intégrées et allie le respect des normes PIRL 93-353 et du test électrique EN 50528.



PROTÉGER AU MAXIMUM

- ▶ Conforme aux normes PIRL et test électrique conforme EN 50528
- ▶ Montants en fibre de verre pour garantir contre les chocs électriques jusqu'à 10 000V
- ▶ Garde-corps rigide 360° avec protection rilsanisée isolante
- ▶ Portillon rigide semi-automatique
- ▶ Marches alu striées antidérapantes de largeur 80 mm
- ▶ Sabots enveloppants haute sécurité

GRAND CONFORT D'INTERVENTION

- ▶ Plate-forme antidérapante de 600 x 420 mm avec plinthes intégrées
- ▶ Roues 160 mm de diamètre
- ▶ Le matériau fibre de verre des montants permet de travailler en sécurité contre les chocs électriques

PRATICITÉ

- ▶ Stabilisateurs indépendants repliables à mise en place manuelle
- ▶ Porte-outils grande contenance avec poignées de déplacement
- ▶ Deux roues gros diamètre pour faciliter la mobilité

Caractéristiques produit

Usage	Ultra intensif
Utilisation	Sol plat
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	3,17
Matière	Fibre de verre
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	5
Normes	PIRL NFP 93353 ; EN 50528 ; EN 61478
Décret	2004//924

Ref.	H repliée (m)	H plancher/plate-forme	Empattement	Nb marches/échelons	Poids (kg)	H accès max (m)	Gencod
02272833	2,07	0,7	1,26	3	18,7	2,7	3178740161934
02272834	2,3	0,93	1,4	4	19,4	2,93	3178740161941
02272835	2,55	1,17	1,6	5	20,7	3,17	3178740161958