

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.



Modèle 5 marches

- ▶ Le matériau fibre de verre des montants permet de travailler en sécurité contre les chocs électriques.
- ▶ Garde-corps rigide 360° avec protection rilsanisée isolante
- ▶ Stabilisateurs indépendants repliables avec réglage millimétrique breveté.
- ▶ Plate-forme antidérapante 600 x 420 mm avec plinthes intégrées (hauteur : 100 mm).
- ▶ Marches alu striées antidérapantes (largeur : 80 mm).
- ▶ Porte-outils grande contenance avec poignée 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
Décret	2004//924



2 roulettes Ø 160 mm pour les déplacements



Marches alu striées antidérapantes serties sur les montants



Blocage très fiable du portillon



Porte-outils grande contenance avec poignée de déplacement



Réglage des stabilisateurs intuitif et sûr



Système de verrouillage du garde-corps

La norme EN 50528 détermine des valeurs qui garantissent les utilisateurs contre des courants basse tension inférieurs à 1500 volts. Le test de claquage est de 10000 volts.

Ref.	H repliée (m)	H plancher/plate-forme (m)	Empattement (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	H accès/travail max (m)	Gencod
02272833	2,07	0,7	1,26	3	22,2	2,7	3178740161934
02272834	2,3	0,93	1,4	4	28,9	2,93	3178740161941
02272835	2,55	1,17	1,6	5	30,9	3,17	3178740161958