

SWING PRO

ESCABEAUX EN FIBRE DE VERRE

À UTILISER POUR LES TRAVAUX SOUS TENSION SUR DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES.



ORGANISATION AU TOP !
Grâce à une tablette porte-outils avec des emplacements dédiés.



RÉSISTANCE INCOMPARABLE
Grâce aux montants composés de 7 couches de fibre de verre.



SÉCURITÉ ANTI-ÉCARTEMENT
Grâce à un compas en acier. Positionné à l'intérieur du produit, le compas est protégé des éventuels chocs lors du transport.



PROTECTION RENFORCÉE
sur la base de l'escabeau grâce à un habillage ergonomique.

- ✓ Norme EN 131
- ✓ Garantie 5 ans
- ✓ Charge maxi : 150 Kg
- ✓ Usage professionnel intensif
- ✓ Accessoirisable !
grâce à sa tablette porte-outils avec emplacement dédiée et équipée d'un système de clipsage breveté.
- ✓ Pratique !
les accessoires peuvent se cumuler !

PROFIL EN FIBRE DE VERRE

- TRÈS RÉSIDANT AUX CHOCS ET À LA TORSION**
- PROTÈGE DES COURANTS ÉLECTRIQUES BASSE TENSION**
- THERMIQUEMENT NEUTRE**
- NON TACHANT**



SWING PRO 5+1



Mini bac 382200



Bac 382201



Multicases 382202



VIDÉO DU PRODUIT



NOTICE D'UTILISATION



Code Article							
	3 172965 102082		(h x l) (m)	(m)	(L x l x P) (m)	(m)	(kg)
462804	3172964628044	3+1	1.12 x 0.85	2.30	1.24 x 0.47 x 0.17	0.47	6.60
462805	3172964628051	4+1	1.40 x 1.05	2.55	1.54 x 0.51 x 0.17	0.51	8.20
462806	3172964628068	5+1	1.67 x 1.23	2.85	1.84 x 0.55 x 0.17	0.55	9.50
462808	3172964628082	7+1	2.23 x 1.60	3.40	2.45 x 0.60 x 0.17	0.62	12.30

TESTÉ À 260 KG

Essai réalisé en condition d'utilisation, les 4 pieds en appui sur un sol en béton. Application d'une charge de 260 kg au niveau de la plate-forme.

(1) Plate-forme comprise (2) Hauteur d'accès maxi donnée à titre indicatif. Le SWING PRO protège des courants électriques basse tension. Il est conforme à l'essai diélectrique pratiqué selon l'essai 5.16.3 de la norme EN 131 qui permet de vérifier l'aptitude à l'utilisation du produit lorsque la tension est inférieure à 1000 volts c.a et à 1500 volts c.c. Le test de claquage est de 10 000 volts. La charge limite de 260 kg (obtenue sans déformation du produit selon l'essai 5.8 de la norme EN 131) ne doit pas être confondue avec la charge admissible de 150 kg que l'utilisateur ne doit pas dépasser. Visuels non contractuels.