

GARANTIE
5 ANS

CONFORME
DECRET
96-333

CONFORME
NORME
EN 50-528

CONFORME
NORME
EN 131



ESCABEAUX



SWING PRO

// ESCABEAUX EN FIBRE VERRE

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

PROFIL EN FIBRE DE VERRE



TRÈS RÉSISTANT
AUX CHOCS
ET À LA TORSION



PROTÈGE DES
COURANTS
ÉLECTRIQUES
BASSE TENSION



THERMIQUEMENT
NEUTRE



NON TACHANT



✓ ACCESSOIRISABLE !

grâce à sa tablette porte outils avec emplacement dédiée et équipée d'un Système de clipsage breveté



MINI BAC 382200



BAC 382201



✓ PRATIQUE !

les accessoires peuvent se cumuler !



MULTICASES 382202



CROCHET 382203



LASSO 382204



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.



SWING PRO
5+1

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



Code Article	Barcode	(1)	(2)	(L x l x P)	(m)	(kg)
	3 172965 102062	(h x l)	(m)	(L x l x P)	(m)	(kg)
462804	3172964628044	3+1	1.12 x 0.85	1.24 x 0.47 x 0.17	0.47	6.60
462805	3172964628051	4+1	1.40 x 1.05	1.54 x 0.51 x 0.17	0.51	8.20
462806	3172964628068	5+1	1.67 x 1.23	1.84 x 0.55 x 0.17	0.55	9.50
462808	3172964628082	7+1	2.23 x 1.60	2.45 x 0.60 x 0.17	0.62	12.30

(1) Plate-forme comprise

(2) Hauteur d'accès maxi donnée à titre indicatif.



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.

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.

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION 150 KG.

centaure