

GARANTIE  
5 ANS

CONFORME  
NORME  
EN 50-528

CONFORME  
DÉCRET  
96-333

CONFORME  
NORME  
EN 131

USAGE PROFESSIONNEL  
INTENSIF

150 KG  
charge max

TÉLÉCHARGER  
LA NOTICE



# SWING PRO // ESCABEAUX EN FIBRE DE 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



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.

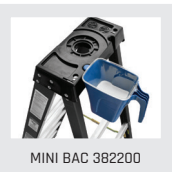
SWING PRO  
5+1



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



✓ ACCESSOIRISABLE !  
grâce à sa tablette porte-outils avec  
emplacement dédiée et équipée d'un Système  
de clipsage breveté.



✓ PRATIQUE !  
les accessoires peuvent se cumuler !



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.

CALCULER VOTRE HAUTEUR D'ACCÈS MAXI



1  
VOTRE TAILLE  
LES BRAS LEVÉS

+

2  
LA HAUTEUR DE LA DERNIÈRE  
MARCHE AUTORISÉE

Code Article	3 172985 102052	(1)	(2)	(L x l x P) (m)	(m)	(kg)	
		(h x l) (m)	(m)				
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

(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.

REGARDER LA VIDÉO DU PRODUIT

