SWING PRO

5+1

centaure:



CONFORME NORME EN 50-528













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







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.



ACCESSOIRISABLE!

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









✓ PRATIQUE!

les accessoires peuvent se cumuler!





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

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



Code Article	3 172965 102062	(1)		(2)			К̂g	
			(h x l) (m)	(m)	(L x I 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	

(1) Plate-forme comprise (2) Hauteur d'accès maxi donnée à titre indicatif. La Praise-partie Comprise des Courants électriques basse tension. Il est conforme à l'essai délectrique protiqué 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.a. Le test de claquage est de 10000 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.

