

ÉCHELLE ISOLANTE À COULISSE À CORDE

POUR TRAVAUX SOUS TENSION-BASSE TENSION

CONFORME EN 50-528 : 2010 | ÉCHELLE TST-BT <1000V A.C/1500 V D.C



LES + VALUE

- Profils composite à forte inertie
- Échelons sertis de section triovale en aluminium, au pas de 250 mm à stries profondes 0.3 mm
- Construction robuste et légère
- Parachute double de sécurité en aluminium à enclenchement automatique
- Corde de déploiement latérale positionnée côté opérateur Ø 10 mm, résistance 1600 daN
- Patins antidérapants en caoutchouc à larges stries
- Guidage sans friction par glissières à patins nylon
- Échelle existante en 2 ou 3 plans

OPTIONS DISPONIBLES

- Roues de façade Ø 100 mm
- Les taquets coinçeurs et la corde assurent l'échelle au poteau
- Appui poteau en V caoutchouté
- Stabilisateur compensateur
- Patins articulés




MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

AUDINNOV - 3 ZA du Pasquier - 71800 Varennes-sous-Dun
Tél. : 03 85 28 01 41 - contact@audinnov.fr


SAFETY FIRST
Because we care!

ÉCHELLE ISOLANTE À COULISSE À CORDE POUR TRAVAUX SOUS TENSION-BASSE TENSION

CONFORME **EN 50-528 : 2010** | ÉCHELLE TST-BT <1000V A.C/1500 V D.C



Parachute en aluminium extrudé
avec corde à droite



Options : Berceau d'appui
en V & roues de façade

Echellon sertis strié Ultragrip®



Option : taquets coinçeurs
et corde de Ø 10.5



Option : stabilisateurs
compensateurs de niveau

Informations et photographies non contractuelles - Modèle de fiche V 07.3 - AUDINNOV

ÉCHELLE ISOLANTE À COULISSE À CORDE
POUR TRAVAUX SOUS TENSION-BASSE TENSION
CONFORME **EN 50-528 : 2010** | ÉCHELLE TST-BT <1000V A.C/1500 V D.C

OPTIONS DISPONIBLES

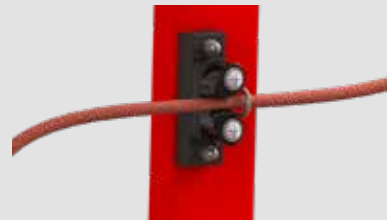
BERCEAU D'APPUI AVEC
CORDE D'ARRIMAGE



ROUES DE FAÇADE



CODE DE STABILITÉ ET TAQUETS COINCEURS



COUPELLES DE REPARTITION
DE CHARGE



STABILISATEURS COMPENSATEURS



ÉCHELLE ISOLANTE À COULISSE À CORDE

POUR TRAVAUX SOUS TENSION-BASSE TENSION

CONFORME **EN 50-528 : 2010** | ÉCHELLE TST-BT <1000V A.C/1500 V D.C

| Référence | LG reployée | LG déployée | Poids | NB échelons | LG intermédiaire |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------|-------------|------------------|
| ÉCHELLES COULISSANTES 2 PLANS | | | | | |
| V000211 | 3 m | 5 m | 18 kg | 2 x 11 | |
| V000213 | 3.50 m | 6 m | 20 kg | 2 x 13 | |
| V000215 | 4 m | 7 m | 25 kg | 2 x 15 | |
| V000217 | 4.5 m | 8 m | 28 kg | 2 x 17 | |
| V000218 | 4.75 m | 8.5 m | 30 kg | 2 x 18 | |
| V000219 | 5 m | 9 m | 36 kg | 2 x 19 | |
| V000220 | 5.25 m | 9.5 m | 38 kg | 2 x 20 | |
| V000221 | 5.5 m | 10 m | 39 kg | 2 x 21 | |
| V000222 | 5.75 m | 10.5 m | 41 kg | 2 x 23 | |
| V000227 | 7 m | 12.5 m | 47 kg | 2 x 27 | |
| ÉCHELLES COULISSANTES 3 PLANS | | | | | |
| V000311 | 3 m | 7 m | 28 kg | 3 x 11 | 5 m |
| V000313 | 3.5 m | 8.50 m | 31 kg | 3 x 13 | 6 m |
| V000414 | 3.75 m | 8.75 m | 35 kg | 3 x 14 | 6.25 m |
| V000415 | 4 m | 9.5 m | 40 kg | 3 x 15 | 6.75 m |
| V000416 | 4.25 m | 10.25 m | 45 kg | 3 x 16 | 7.25 m |
| V000417 | 4.5 m | 11 m | 48 kg | 3 x 17 | 7.75 m |
| V000423 | 6 m | 14 m | 75 kg | 3 x 23 | 10 m |

Informations et photographies non contractuelles - Modèle de fiche V 07.3 - AUDINNOV