

ÉCHELLES ISOLANTS «TUBESCA»










ÉCHELLES ISOLANTS «TUBESCA»

TUBESCA, l'un des plus grands fournisseurs de conducteurs en France, propose les meilleurs conducteurs isolants utilisant la technologie de mélange en PRV.

Les échelons sont faits d'aluminium rainuré et d'espars en plastique renforcés de fibre de verre. Ils répondent à tous les tests de haute tension pour les conducteurs en matériau isolant selon la norme DIN EN 61478 classe 1 et à toutes les exigences de la norme EN131. Si vous avez des questions sur le travail sous tension, n'hésitez pas à nous contacter.









ÉCHELLE SIMPLE - TYPE4310

n°. article							
4310.08	8	0,36 m	2,41 m	-	-	66 mm	6,8 kg
4310.10	10	0,36 m	2,97 m	-	-	66 mm	8,3 kg
4310.12	12	0,36 m	3,53 m	0,81 m	-	66 mm	11,0 kg
4310.14	14	0,36 m	4,09 m	0,81 m	-	66 mm	12,3 kg
4310.17	17	0,36 m	4,93 m	0,91 m	-	66 mm	14,6 kg

- Échelle simple très sûre et fiable, facile à manipuler pour une utilisation intensive.
- Hauteurs de travail jusqu'à 5,83 m.
- Composé de barres isolantes en fibre de verre avec barreaux en aluminium nervurés 30 x 30 mm, espacement des barreaux 28 cm.
- Les échelons antidérapants et les sabots de l'échelle garantissent sécurité et stabilité.
- Répond à toutes les exigences des normes DIN EN 61478 classe 1 (testé jusqu'à 30'000 Volt) et EN131.




ÉCHELLES COULISSANTES - TYPE4322

n°. article								
4322.08	2 x 8	0,43 m	2,41 m	4,18 m	4,09 m	0,81 m	66 mm	10,9 kg
4322.10	2 x 10	0,43 m	2,97 m	5,30 m	5,21 m	0,91 m	66 mm	13,0 kg
4322.12	2 x 12	0,43 m	3,53 m	6,14 m	6,05 m	1,01 m	66 mm	15,0 kg

- Echelle à rallonge en 2 parties très sûre et fiable, facile à manipuler pour un usage intensif.
- Deux roulettes murales et les crochets à verrouillage automatique garantissent une installation confortable.
- Hauteurs de travail jusqu'à 7,04 m.
- Composé de barres isolantes en fibre de verre avec barreaux en aluminium nervurés 30 x 30 mm, espacement des barreaux 28 cm.
- Des échelons antidérapants et des chaussures à échelle garantissent la sécurité et la stabilité.
- Répond à toutes les exigences des normes DIN EN 61478 classe 1 (testé jusqu'à 30'000 Volt) et EN131.



ÉCHELLES À CORDE - TYPE4332

n°. article								
4332.12	2 x 12	0,43 m	3,63 m	6,05 m	6,14 m	1,01 m	66 mm	21,0 kg
4332.14	2 x 14	0,43 m	4,16 m	7,18 m	7,24 m	1,11 m	90 mm	29,0 kg
4332.16	2 x 16	0,43 m	4,72 m	8,30 m	8,36 m	1,81 m	90 mm	32,5 kg
4332.18	2 x 18	0,43 m	5,28 m	9,14 m	9,20 m	1,81 m	90 mm	35,5 kg

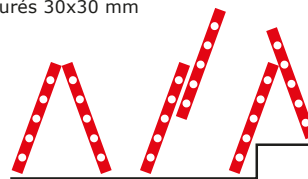
- Échelle en 2 parties à corde très sûre et fiable, facile à manipuler pour un usage intensif.
- Deux roulettes murales et les crochets à verrouillage automatique garantissent une installation confortable.
- Le câble traité anti-UV garantit une bonne résistance au soleil et aux intempéries.
- Hauteurs de travail jusqu'à 10,10 m
- Composé de barres isolantes en fibre de verre avec barreaux en aluminium nervurés 30 x 30 mm, espacement des barreaux 28 cm.
- Les échelons antidérapants et les sabots de l'échelle garantissent sécurité et stabilité.
- Répond à toutes les exigences des normes DIN EN 61478 classe 1 (testé jusqu'à 30'000 Volt) et EN131.



ÉCHELLES COMBINÉES - TYPE4342

n° article								
4342.08	2 x 8	0,85 m	2,42 m	4,10 m	1,67 m	0,85 m	66 mm	17,1 kg
4342.09	2 x 9	0,85 m	2,70 m	4,66 m	1,86 m	0,85 m	66 mm	18,9 kg
4342.11	2 x 11	0,85 m	3,26 m	5,50 m	2,26 m	0,85 m	66 mm	19,4 kg

- Échelle combinée en deux parties, très sûre et fiable, facile à manipuler pour un usage intensif.
- Peut être utilisée dans trois positions différentes, comme échelle simple, comme échelle fixe et pour travailler dans les escaliers.
- La traverse de stabilisation et les patins antidérapants de l'échelle garantissent une grande stabilité.
- Avec deux sangles de sécurité inamovibles.
- Hauteurs de travail jusqu'à 6,68 m
- Composé de barres isolantes en fibre de verre avec barreaux en aluminium nervurés 30x30 mm / distance de barreau 28cm.
- Des échelons antidérapants et des chaussures à échelle garantissent la sécurité et la stabilité.
- Répond à toutes les exigences des normes DIN EN 61478 classe 1 (testé jusqu'à 30'000 Volt) et EN131.



ESCABEAUX - TYPE4255

n° article						
4255.04	2 x 4	0,46 m	1,02 m	1,00 m	50 mm	5,6 kg
4255.06	2 x 6	0,51 m	1,48 m	1,38 m	50 mm	7,3 kg
4255.08	2 x 8	0,56 m	1,94 m	1,75 m	50 mm	10,2 kg

- Escabeau très sûr et fiable, avec crochet pour seau pratique, pour une utilisation intensive.
- Grande stabilité grâce à des chaussures à échelle antidérapantes.
- Une distance de sécurité entre les marches supérieures empêche les doigts de se coincer lors du pliage.
- Deux courroies garantissent la position correcte des longerons lors de l'épandage.
- Hauteurs de travail jusqu'à 4,14 m.
- Composé d'espars isolants en fibre de verre avec des marches en aluminium à nervures de 80 mm.
- Les échelons antidérapants et les sabots de l'échelle garantissent sécurité et stabilité.
- Répond à toutes les exigences des normes DIN EN 61478 classe 1 (testé jusqu'à 30'000 Volt) et EN131.



ESCABEAUX D'UN SEUL CÔTÉ - TYPE4472

n° article							
4472.03	3	0,44 m	0,52 m	1,45 m	0,69 m	1,29 m	5,9 kg
4472.04	4	0,46 m	0,55 m	1,70 m	0,92 m	1,52 m	6,9 kg
4472.05	5	0,49 m	0,57 m	1,95 m	1,15 m	1,75 m	8,0 kg
4472.06	6	0,51 m	0,60 m	2,20 m	1,38 m	1,98 m	9,4 kg
4472.07	7	0,54 m	0,62 m	2,45 m	1,61 m	2,21 m	11,0 kg

- Escabeau simple face avec plate-forme pour une utilisation intensive.
- Composé d'espars isolants en fibre de verre avec des marches en aluminium à nervures de 80 mm. Charnières et plate-forme en fonte d'aluminium.
- La construction conique et les patins antidérapants de l'échelle assurent un haut niveau de stabilité et de sécurité au travail.
- Plate-forme de travail 250 x 250 mm
- Avec porte-outil intégré (y compris porte-foret) et crochet pour seau.
- Hauteurs de travail jusqu'à 3,61 m.
- Répond à toutes les exigences des normes DIN EN 61478 classe 1 (testé jusqu'à 30'000 Volt) et EN131.



SHERPA EN FIBRE - TYPE2278






n°. article					
2728.33	3	2,07 m	0,70 m	1,26 m	22,2 kg
2728.34	4	2,30 m	0,93 m	1,40 m	24,0 kg
2728.35	5	2,55 m	1,17 m	1,60 m	24,8 kg

Plate-forme de travail mobile avec main courante de sécurité (fibre de verre et aluminium). Cette plate-forme sécurisée en fibre de verre, disponible en 3 à 5 étapes, permet des applications industrielles.

Développée pour les spécialistes de la maintenance et des électriciens, elle assure un fonctionnement sûr et protège contre les chocs électriques jusqu'à 10'000 Volts. Cette plate-forme dispose d'un garde-corps semi-automatique rigide et intégré. PIRL 93-353 et le test électrique EN 50528.

- Conforme aux normes PIRL et aux tests électriques selon EN 50528.
- Stabilisateurs repliables indépendants avec insertion manuelle.



ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE



Clous en acier mobiles*
#009098



Support de mât, corde de sécurité incluse
#9022004



Crochets mobiles 80 mm*
#250098



Crochets mobiles 180 mm*
#250099



Sangle d'arrimage avec mousqueton*
#250055



Fixation d'échelle de voiture*
#250013



Chaussures à échelle
50 mm #9007002
66 mm #9007005
90 mm #9007009



Pieds intérieurs en caoutchouc
66 mm #9007012
90 mm #9007013

*Accessoires universels. Peut être utilisé pour toutes les marques (Svelt, Avanti,...).

ÉCHELLES ISOLANTS «SVELT»

Les échelles isolantes polyvalentes SVELT sont fabriquées à partir d'espars en PRV et d'échelons en aluminium antidérapants, elles sont équipées de joints robustes en fonte d'aluminium, de roulettes murales et d'un stabilisateur avec des pieds en caoutchouc antidérapants. Ces échelles polyvalentes sont conçues pour atteindre de grandes hauteurs. Toutes les échelles sont construites selon les normes EN131 et testées par l'école polytechnique de Milan.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- distance de barreau 28 cm
- profil d'échelon 27 x 27 mm
- capacité de charge 150 kg

ÉCHELLES COULISSANTES POLYVALENTES EN 2 PARTIES - TYPE2000

n°. article							
2000.08	2 x 8	0,49/0,42 m	2,40 m	2,30 m	4,05 m	70 x 30 mm	14,8 kg
2000.10	2 x 10	0,49/0,42 m	3,00 m	2,90 m	5,20 m	70 x 30 mm	17,7 kg
2000.12	2 x 12	0,49/0,42 m	3,50 m	3,40 m	6,30 m	90 x 32 mm	27,0 kg
2000.14	2 x 14	0,49/0,42 m	4,10 m	4,00 m	7,15 m	90 x 32 mm	30,0 kg
2000.16	2 x 16	0,49/0,42 m	4,60 m	4,50 m	8,25 m	90 x 32 mm	34,0 kg

Autres longueurs sur demande.



3 possibilités de construction différentes :



ÉCHELLES COULISSANTES MULTIFONCTIONNELLES EN 3 PARTIES - TYPE3000

n°. article							
3000.08	3 x 8	49/42/36 cm	2,40 m	2,30 m	5,75 m	70 x 30 mm	20,7 kg
3000.10	3 x 10	49/42/36 cm	3,00 m	2,90 m	7,45 m	90 x 32 mm	32,0 kg
3000.12	3 x 12	49/42/36 cm	3,50 m	3,40 m	8,60 m	90 x 32 mm	38,0 kg

Autres longueurs sur demande.



5 possibilités de construction différentes :

