

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Soins & entretien

- Inspectez les montants des échelles en fibre de verre pour vérifier la dégradation causée par l'exposition aux rayons UV (ultraviolet)
- Conservez l'échelle à l'abri de la chaleur, des intempéries et des substances corrosives



La sécurité avant de grimper

- Utilisez des échelles en fibre de verre même s'il y a une mince possibilité de travailler à proximité d'un endroit où il y a de l'électricité ou des lignes aériennes d'électricité. La fibre de verre est non conductrice d'électricité
- N'utilisez JAMAIS des échelles sales en bois gorgé d'eau ou en métal à proximité de l'électricité!



ESCABEAUX INDUSTRIELS EN FIBRE DE VERRE (SÉRIE 6300)

CSA calibre 1 ANSI type 1, classés 250 lb

- Montants avant durables en C non conducteurs
- Dessus moulé
- Branches d'écartement robustes
- Entretoises résistantes au pincement et entretoises arrière larges
- Marches fabriquées avec rivets doublests



VC025

FEATHERLITE
INDUSTRIAL LADDERS

No modèle	Hauteur nominale'	Hauteur ouverte"	Hauteur la plus élevée"	Largeur base"	Profondeur base"	Poids approx lb	Prix /Chacun
VC023	4	46	23	20	30	17	
VC024	5	57	34	21	34	18	
VC025	6	68	45	23	43	20	
VC026	7	79	56	24	44	23	
VC027	8	90	67	26	55	26	

ESCABEAUX INDUSTRIELS ROBUSTES EN FIBRE DE VERRE (SÉRIE 6900)

CSA calibre 1A ANSI type 1A, classés 300 lb

- Montants durables en C non conducteurs et de couleur jaune très visible
- Dessus utilitaire robuste en copolymère
- Marches larges de 3" en aluminium rainurées
- Marches larges de 3" en aluminium rainurées et antidérapantes pour grimper de façon sécuritaire
- Dispositif d'écartement interne avec manche "enveloppante"
- Entretoises en "L" horizontales arrière à tous les 12", renforcées par des broches diagonales zinguées pour une rigidité accrue
- Entretoises aux marches supérieures et inférieures
- Pieds très grands en caoutchouc PVC robustes et antidérapants, qui offrent une protection supplémentaire des montants



MF609

FEATHERLITE
INDUSTRIAL LADDERS

No modèle	Hauteur nominale'	Hauteur ouverte"	Hauteur la plus élevée"	Largeur base"	Profondeur base"	Poids approx lb	Prix /Chacun
MF606	3	34	11	17	23	12	
MF607	4	45	23	29	28	14	
MF608	5	56	34	20	34	17	
MF609	6	68	45	21	39	20	
MF610	7	79	56	22	44	23	
MF611	8	90	67	24	51	26	
MF612	10	113	90	26	61	37	
MF613	12	135	112	29	74	48	

ESCABEAUX INDUSTRIELS ROBUSTES EN FIBRE DE VERRE (SÉRIE 6400)

CSA calibre 1A ANSI type 1A, classés 300 lb

- Montants durables en C non conducteurs et de couleur jaune très visible
- Dessus utilitaire très robuste en copolymère pour une force et une durabilité accrues
- Marches rainurées en aluminium antidérapantes
- Dispositif d'écartement interne avec manche "enveloppante" qui améliore la connexion aux montants
- Entretoises horizontales arrière à tous les 12"
- Entretoises aux marches supérieures et inférieures renforcées par des broches diagonales zinguées pour une rigidité accrue
- Entretoise arrière en "L" renforcée par des broches diagonales zinguées
- Très grands pieds en caoutchouc PVC robustes et antidérapants, qui offrent une protection supplémentaire des montants



MD490

FEATHERLITE
INDUSTRIAL LADDERS

No modèle	Hauteur nominale'	Hauteur ouverte"	Hauteur la plus élevée"	Largeur base"	Profondeur base"	Poids approx lb	Prix /Chacun
VC211	2	24	11	17	17	8	
MD487	3	34	11	19	23	12	
MD488	4	46	23	20	28	15	
MD489	5	57	34	21	34	19	
MD490	6	68	45	23	39	23	
MF516	7	79	56	24	44	27	
MD491	8	90	67	26	50	30	
MD492	10	113	90	29	61	38	
MD493	12	137	114	32	74	52	

ESCABEAUX INDUSTRIELS EXTRA ROBUSTES EN FIBRE DE VERRE THE BRUTE (SÉRIE 6800 AA)

CSA calibre 1AA ANSI type 1AA, classés 375 lb

- Montants très durables en C non conducteurs et de couleur orange très visible
- Dessus utilitaire très robuste en copolymère pour une force et une durabilité accrues
- Marches larges de 3" en aluminium rainurées et antidérapantes pour grimper de façon sécuritaire
- Dispositif d'écartement interne avec manche "enveloppante" qui améliore la connexion écartement-montants et protège le dispositif durant l'entreposage/chargement/déplacement
- Chaque marche est renforcée par une entretoise diagonale zinguée qui fournit une force incroyable et une rigidité accrue
- Entretoise arrière en "L" renforcée par des broches diagonales zinguées qui offrent une rigidité maximale
- Manches robustes « enveloppantes » en aluminium à la base des montants pour un maximum de protection



VC256

FEATHERLITE
INDUSTRIAL LADDERS

No modèle	Hauteur nominale'	Hauteur ouverte"	Hauteur la plus élevée"	Largeur base"	Profondeur base"	Poids approx lb	Prix /Chacun
VC254	4	46	23	20	28	15	
VC255	5	57	34	21	34	19	
VC256	6	68	45	23	39	27	
VC257	7	79	56	24	45	31	
VC258	8	90	67	25	50	35	
VC259	10	113	90	29	61	44	
VC260	12	136	113	31	72	59	