

## À NE PAS FAIRE

- Ne vous tenez pas debout sur un niveau qui est au-delà du plus haut niveau sécuritaire
- Ne vous tenez pas debout sur la marche située directement sous le dessus d'une échelle ni au dessus du 4<sup>e</sup> échelon sous le dessus d'une rallonge d'échelle



## ESCABEAUX INDUSTRIELS EN ALUMINIUM MULTI-WAY (SÉRIE 2700)

**CSA calibre 1 ANSI Type 1 - Classés 250 lb**

- Se transforment facilement et se verrouillent sûrement et sécuritairement dans toutes les positions
- Montants en aluminium extrudé durables et marches et barreaux antidérapants
- Pieds fixes sécuritaires en caoutchouc sur la section avant
- Pieds pivotants en caoutchouc sur la section arrière
- Chapeaux d'extrémité en ABS hautement résistants et non-marquants



MF402

**FEATHERLITE**  
INDUSTRIAL LADDERS

No modèle	Hauteur nominale'	Hauteur échelle en extension'	Longueur ouverte en extension maximale'	Poids lb	Prix /Chacun
MF402	6	12	9	22	
MF403	7	14	11	25	
MF404	8	16	13	28	

## ESCABEAUX INDUSTRIELS ROBUSTES 2 CÔTÉS (SÉRIE 3600)

**CSA calibre 1A ANSI Type 1A - Classés 300 lb**

- Deux parties avant permettent l'accès des deux côtés
- Marches rainurées d'une largeur de 3 1/2" avec montants d'échelle
- Comprend les supports d'appui renforcés pour plus de stabilité; un dispositif d'écartement en J et des pieds sécuritaires en caoutchouc



VC319

**FEATHERLITE**  
INDUSTRIAL LADDERS

No modèle	Hauteur nominale'	Largeur de la base"	Écartement"	Poids lb	Prix /Chacun
VC318	4	19	39	14	
VC319	6	21	57	20	
VC320	8	24	72	28	
VC321	10	26	89	36	

## ESCABEAUX INDUSTRIELS ROBUSTES À PLATEFORME EN ALUMINIUM 2 CÔTÉS (SÉRIE AMP1500)

**CSA calibre 1A, ANSI Type 1A - classés 300 lb**

- Montants durables en C
- Plateforme antidérapante large, sécuritaire et confortable, 14 2/5" x 17 1/10"
- Hauteur de la balustrade supérieure est de 21" au dessus de la plateforme
- Marches de 3" de large en aluminium, rainurées et antidérapantes pour une montée sécuritaire
- Marches double-rievetées
- Pieds sécuritaires robustes et antidérapants
- Entretoises extérieures robustes en acier zingué



VD422

**Louisville**  
LADDER

No modèle	Hauteur nominale'	Hauteur ouverte"	Hauteur de la plateforme"	Largeur de la base"	Profondeur de la base"	Poids lb	Prix /Chacun
VD422	6	69 5/8	48	25 3/8	53 3/8	35	
VD423	8	92 1/2	72	28 3/8	69 1/2	56	
VD424	10	114 7/8	96	31 3/8	85	77	
VD425	12	136 1/4	120	34 3/8	100 1/4	98	

## ESCABEAUX INDUSTRIELS EXTRA LARGES & ROBUSTES EN ALUMINIUM (SÉRIE 3500-XW)

**CSA calibre 1A ANSI Type 1A, Classés 300 lb**

- Grande plateforme antidérapante, confortable et sécuritaire, 24" la x 18" p
- Marches de 3" de largeur antidérapantes en aluminium dentelé pour une montée sécuritaire
- extérieures robustes en acier zingué
- Pieds de sécurité antidérapants extra robustes



VC711

**FEATHERLITE**  
INDUSTRIAL LADDERS

No modèle	Hauteur nominale'	Hauteur échelle en extension"	Hauteur maximale"	Largeur de la base"	Profondeur de la base"	Poids lb	Prix /Chacun
VC709	4	46	23	25	35	16	
VC710	5	56	34	27	39	20	
VC711	6	68	46	28	48	24	
VC712	8	90	68	30	53	29	

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

- Ouvrez complètement l'échelle et bloquez solidement les deux barres d'écartement
- Placez l'échelle de façon à faire face à votre travail et à ce que vous n'avez pas besoin de vous pencher sur le côté



- Assurez-vous que tous les pieds de l'échelle sont posés sur un plancher ferme et au niveau. Ne placez pas une échelle sur des surfaces glissantes et ne mettez pas du matériel épars sous une échelle. Une base solide est nécessaire pour utiliser une échelle sans risque

