

fibre de verre



MODÈLES 6800-AA



ESCABEAU EN FIBRE DE VERRE POUR SERVICE SUPER INTENSIF

Rencontre ou excède les normes CSA Classe 1AA, ANSI Type 1AA

- Montants faits de profilés en C non conducteurs robustes, peints en orange haute visibilité
- Plateau en copolymère ultra robuste procurant résistance et durabilité
- Larges marches antidérapantes en aluminium strié de 3 pouces des plus sécuritaires
- Barres d'écartement intérieures munies de manchons qui renforcent le raccordement sur les montants et les protègent pendant le rangement, le chargement et le transport
- Marches individuellement équipées de renforts diagonaux doubles en acier zingué offrant une solidité et une rigidité incroyables
- Extrémités des montants renforcées par un manchon en aluminium résistant procurant une meilleure protection des montants et une meilleure résistance au glissement

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR EN POSITION OUVERTE	HAUTEUR DE TRAVAIL	LARGEUR À LA BASE	ÉVASEMENT À LA BASE	POIDS APPROX. LB
6804-AA	4 pi	45 po	23 po	20 po	32 po	19
6805-AA	5 pi	56 po	34 po	21 po	37 po	23
6806-AA	6 pi	68 po	45 po	23 po	43 po	28
6807-AA	7 pi	79 po	56 po	24 po	50 po	33
6808-AA	8 pi	90 po	67 po	26 po	55 po	38
6810-AA	10 pi	113 po	90 po	29 po	62 po	47
6812-AA	12 pi	135 po	112 po	32 po	79 po	64

ESCABEAU EN FIBRE DE VERRE À DOUBLE ACCÈS POUR SERVICE SUPER INTENSIF

Rencontre ou excède les normes CSA Classe 1AA, ANSI Type 1AA

- Montants faits de profilés en C non conducteurs durables, peints en orange haute visibilité
- Large plateau en aluminium doté de supports de très forte épaisseur offrant résistance et durabilité
- Larges marches antidérapantes en aluminium strié de 3 pouces des plus sécuritaires
- Barres d'écartement intérieures munies de manchons qui renforcent le raccordement sur les montants et les protègent pendant le rangement, le chargement et le transport
- Renforts diagonaux en acier zingué posés sur chaque marche offrant une solidité et une rigidité incroyables
- Entretoises arrière en L munies de renforts diagonaux en acier zingué assurant une rigidité maximale
- Pieds en caoutchouc antidérapants extralarges et très résistants assurant une meilleure protection des montants et une meilleure résistance au glissement

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR EN POSITION OUVERTE	HAUTEUR DE TRAVAIL	LARGEUR À LA BASE	ÉVASEMENT À LA BASE	POIDS APPROX. LB
6603-AA	3 pi	34 po	11 po	19 po	33 po	22
6604-AA	4 pi	45 po	23 po	20 po	41 po	25
6605-AA	5 pi	57 po	34 po	22 po	49 po	30
6606-AA	6 pi	67 po	45 po	23 po	57 po	36
6607-AA	7 pi	79 po	56 po	25 po	65 po	43
6608-AA	8 pi	90 po	67 po	26 po	73 po	49
6610-AA	10 pi	112 po	89 po	29 po	89 po	62
6612-AA	12 pi	135 po	112 po	32 po	106 po	82



MODÈLES 6600-AA



MODÈLES 6500-AA



ESCABEAU À PLATE-FORME EN FIBRE DE VERRE POUR SERVICE SUPER INTENSIF

Rencontre ou excède les normes CSA Classe 1AA, ANSI Type 1AA

- Montant s faits de profilés en C non conducteurs durables, peints en orange haute visibilité
- Grande plate-forme procurant sécurité et confort de travail : 14 pouces sur 18 pouces
- Larges marches antidérapantes en aluminium strié de 3 pouces des plus sécuritaires
- Barres d'écartement intérieures munies de manchons qui renforcent le raccordement sur les montants et les protègent pendant le rangement, le chargement et le transport
- Renforts diagonaux en acier zingué posés sur chaque marche offrant une solidité et une rigidité incroyables
- Entretoises arrière dotées de renforts diagonaux en acier zingué assurant une rigidité maximale
- Pieds en caoutchouc antidérapants extralarges et très résistants assurant une meilleure protection des montants et une meilleure résistance au glissement

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR EN POSITION OUVERTE	HAUTEUR DE TRAVAIL	LARGEUR À LA BASE	ÉVASEMENT À LA BASE	POIDS APPROX. LB
6504-AA	4 pi	46 po	24 po	21 po	30 po	16
6505-AA	5 pi	57 po	35 po	23 po	36 po	21
6506-AA	6 pi	68 po	45 po	24 po	42 po	26
6507-AA	7 pi	79 po	56 po	25 po	47 po	31
6508-AA	8 pi	90 po	67 po	26 po	53 po	34
6510-AA	10 pi	113 po	90 po	29 po	67 po	42
6512-AA*	12 pi	135 po	112 po	31 po	75 po	57

*SATISFAIT OU DÉPASSE CSA GRADE 1A, ANSI TYPE 1A, CAPACITY 375LBS