



Série FENWICK^{MC} Usage Intensif 24hr, horaires multiples

Fauteuil à basculements multiples haut rendement 24 h, conçu pour les applications quarts multiples (sept jours par semaine; trois quarts par jour) et fabriqué avec des éléments haut rendement.



HORIZONTM
FURNITURE

SÉRIE FENWICK^{MC} USAGE INTENSIF 24 HR, HORAIRES MULTIPLES

- Recommandé pour les horaires multiples (24 heures) et support une personne pesant jusqu'à **300 lbs**
- Mécanisme, base, cylindre de gaz, roulettes et bordure de protection en vinyle sur le dossier robustes
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège en descente douce
- Coussins d'assise et de dossier à double densité moulés par injection à haute densité



Chaise à basculement multiples à dossier moyen robuste

660-01HDSS: Réglage de la hauteur du dossier + Réglage indépendant de l'angle du dossier et de l'assise en position infinie avec contrôle du verrouillage de l'inclinaison + Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant + Réglage de la tension d'inclinaison + Réglage de la profondeur du siège activé à l'avant (siège coulissant)

Chaise fonction posture à dossier moyen robuste (Non basculant)

660-14HD: Hauteur du siège + Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier seulement

ASSISE			DOS		LIVRAISON	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Lbs	Cube
18.5-23.25"	20"	19"	24"	19"	50	9



Chaise à basculement multiples à dossier haut robuste

670-01HDSS: Réglage de la hauteur du dossier + Réglage indépendant de l'angle du dossier et de l'assise en position infinie avec contrôle du verrouillage de l'inclinaison + Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant + Réglage de la tension d'inclinaison + Réglage de la profondeur du siège activé à l'avant (siège coulissant)

Chaise fonction posture à dossier haut robuste (Non basculant)

670-14HD: Hauteur du siège + Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier seulement

ASSISE			DOS		LIVRAISON	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Lbs	Cube
18.5-23.25"	20"	19"	27.5"	19"	60	10

OPTIONS D'ACCOUDOIRS

AAT Hauteur WAAT Largeur	TAT Hauteur, Télescopique, Entrée/sortie lat	AT Hauteur WT Largeur	WMS Hauteur, Largeur, Coussin pivotant à 3/4, lat et en profondeur

SÉRIE FENWICK^{MC} USAGE INTENSIF 24 HR, HORAIRES MULTIPLES

- Recommandé pour les horaires multiples (24 heures) et support une personne pesant jusqu'à **300 lbs**
- Mécanisme, base, cylindre de gaz, roulettes et bordure de protection en vinyle sur le dossier robustes
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège en descente douce
- Coussins d'assise et de dossier à double densité moulés par injection à haute densité



Chaise à basculement multiples à dossier moyen robuste

660-01HDSS: Réglage de la hauteur du dossier + Réglage indépendant de l'angle du dossier et de l'assise en position infinie avec contrôle du verrouillage de l'inclinaison + Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant + Réglage de la tension d'inclinaison + Réglage de la profondeur du siège activé à l'avant (siège coulissant)

Chaise fonction posture à dossier moyen robuste (Non basculant)

660-14HD: Hauteur du siège + Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier seulement

ASSISE			DOS		LIVRAISON	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Lbs	Cube
18.5-23.25"	20"	19"	24"	19"	50	9



Chaise à basculement multiples à dossier haut robuste

670-01HDSS: Réglage de la hauteur du dossier + Réglage indépendant de l'angle du dossier et de l'assise en position infinie avec contrôle du verrouillage de l'inclinaison + Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant + Réglage de la tension d'inclinaison + Réglage de la profondeur du siège activé à l'avant (siège coulissant)

Chaise fonction posture à dossier haut robuste (Non basculant)

670-14HD: Hauteur du siège + Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier seulement

ASSISE			DOS		LIVRAISON	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Lbs	Cube
18.5-23.25"	20"	19"	27.5"	19"	60	10

OPTIONS D'ACCOUDOIRS

AAT Hauteur WAAT Largeur	TAT Hauteur, Télescopique, Entrée/sortie lat	AT Hauteur WT Largeur	WMS Hauteur, Largeur, Coussin pivotant à 34°, lat et en profondeur

SÉRIE FENWICK^{MC} USAGE INTENSIF 24 HR, HORAIRES MULTIPLES



- Recommandé pour les horaires multiples (24 heures) et support une personne pesant jusqu'à **300 lbs**
- Mécanisme, base, cylindre à gaz et roulettes robustes
- Siège en vinyle et dossier en tissu avec bordure de protection en vinyle.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège en descente douce
- Coussin de siège moulé par injection
- La forme unique du dossier permet de loger des ceintures de sécurité, des étuis, etc.

Chaise à basculement multiples à dossier moyen robuste, conception de ceinture de sécurité/pistolet

680-01HDSS: Réglage de la hauteur du dossier + Réglage indépendant de l'angle du dossier et de l'assise en position infinie avec contrôle du verrouillage de l'inclinaison + Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant + Réglage de la tension d'inclinaison + Réglage de la profondeur du siège activé à l'avant (siège coulissant)

Chaise fonction posture à dossier moyen robuste, conception de ceinture de sécurité/pistolet

680-14HD: Hauteur du siège + Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier seulement

ASSISE			DOS		LIVRAISON	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Lbs	Cube
18.5-23.25"	20"	19"	24"	19"	50	9



Chaise à basculement multiples à dossier haut robuste, conception de ceinture de sécurité/pistolet

684-01HDSS: Réglage de la hauteur du dossier + Réglage indépendant de l'angle du dossier et de l'assise en position infinie avec contrôle du verrouillage de l'inclinaison + Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant + Réglage de la tension d'inclinaison + Réglage de la profondeur du siège activé à l'avant (siège coulissant)

Chaise fonction posture à dossier haut robuste, conception de ceinture de sécurité/pistolet

684-14HD: Hauteur du siège + Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier seulement

ASSISE			DOS		LIVRAISON	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Lbs	Cube
18.5-23.25"	20"	19"	27.5"	19"	60	10

OPTIONS D'ACCOUDOIRS

AAT Hauteur WAAT Largeur	TAT Hauteur, Téléscopique, Entrée/sortie lat	AT Hauteur WT Largeur	WMS Hauteur, Largeur, Coussin pivotant à 34°, lat et en profondeur