CHAISES HORIZON

série 24 HR **FENWICK**[™]







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'ACCOLIDOIRS

01 110113 D710000D01113								
AAT Hauteur WAAT Largeur	TAT Hauteur, Téléscopique, Entrée/sortie lat	AT Hauteur WT Largeur	MAT Hauteur, Largeur Téléscopique, Entrée/sortie lat WMAT Largeur					
	Serrure à pouce		Serrure à pouce					



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 bas robuste

250-01HDSS: 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)

250-14HD: Hauteur du siège + Réglage de la hauteur et de l'angle du dossier seulement

ASSISE			DO	OS	LIVRAISON	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Lbs	Cube
18.5-23.25"	20"	19"	19"	19"	50	9



Chaise à basculement multiples à dossier haut robuste

270-01HDSS: 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)
- + Verrouillage de l'inclinaison du siège vers l'avant

Chaise fonction posture à dossier haut robuste (Non basculant)

270-14HD: 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"	60	10

OPTIONS D'ACCOUDOIRS

AAT Hauteur WAAT Largeur	TAT Hauteur, Téléscopique, Entrée/sortie lat	AT Hauteur WT Largeur	MAT Hauteur, Largeur Téléscopique, Entrée/sortie lat WMAT Largeur
	Serrure à pouce		Serrure à pouce



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
- 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

SA Hauteur	AAT Hauteur	TAT Hauteur,	AT Hauteur
WSA Largeur	WAAT Largeur	Téléscopique, Entrée/sortie lat	WT Largeur
sécarte du chemin		Serrure à pouce	