

sièges spécialisés



Academic (fonctionnel).....346



Industriel (nettoyage au chiffon - 64).....353



Industriel (- 50).....348



Sidero (modèles pour enfants).....174

GAMME ACADEMIC - SIÈGES FONCTIONNELS



modèle S2314 Score

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges fonctionnels durables, conçus pour des années d'utilisation en salle de formation et en milieu scolaire.
- Le montant du dossier est soudé ou boulonné au mécanisme du siège; la hauteur et l'inclinaison du dossier sont fixes et ne se réglent pas.
- Un bourrelet protecteur en vinyle est de série.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable munis de manchons courbes en uréthane (3N) sont de série et offerts en noir uniquement.
- Tous les modèles sont dotés de série d'un piétement araignée en nylon noir renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Le bâti et le piétement sont offerts dans un fini noir uniquement.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 21 \$.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (MF). Ajouter 106 \$.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (WA) est offert lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables. Le mécanisme permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise. Ajouter 84 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (335). Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Score</p> <p>Tabouret fonctionnel à DB TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 38 LB 17.24 KG Volume - boîte : 9.75 P³ 0.27 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, H, M, N</p>	S2303	625	665	699	738	801	860	919	970	1034	1094	1175	1290		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24 MM 610	23.5 597	43 1092	20 508	17.5 445	23-33 584-838	18 457	17 432							
			RTA 1		1 par boîte											
 <p>Score</p> <p>Tabouret fonctionnel à DB, sans accoudoirs TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Volume - boîte : 9.75 P³ 0.27 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, M, N</p>	S2304	546	586	620	659	722	781	840	891	955	1015	1096	1211		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 20 MM 508	23.5 597	43 1092	20 508	17.5 445	23-33 584-838	18 457	17 432							
			RTA 1		1 par boîte											
 <p>Score</p> <p>Fauteuil fonctionnel à DB TFC : 1.25 V. 1.14 M Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, H, M, N</p>	S2314	518	558	592	631	694	753	812	863	927	987	1068	1183		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24 MM 610	23.5 597	35.5 902	20 508	17.5 445	16-21 406-533	18 457	17 432							
			RTA 1		1 par boîte											

EXPLICATION DES DIVERSES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

Cette section ne présente que certaines des possibilités. Veuillez communiquer avec votre représentant pour de plus amples renseignements.



INDUSTRIEL - 50

Ces sièges sont conçus pour les milieux haut rendement à usage intensif, par exemple les usines, les chaînes de montage et les bureaux de régulation. Ils se caractérisent par des composantes durables, y compris une construction en acier fort, des cylindres de levage pneumatique et des bûts chromés résistants à l'humidité, à l'écaillage et à la corrosion, des piétements haut rendement, des roulettes de sécurité commandées par le poids pour les planchers à revêtement dur ou des patins de mise à niveau intégrés, un tissu résistant à l'usure ou un vinyle facile à nettoyer.



ANTIMICROBIEN (UI - USAGE INTENSIF) - 62

Ces sièges sont conçus pour les laboratoires et bien des endroits en milieu hospitalier qui nécessitent un mobilier qui prohibe le développement bactérien et la prolifération fongique et qui se nettoie aisément. Les tissus et vinyles à propriétés antimicrobiennes inhibent la pénétration et la prolifération de microorganismes indésirables. Des filtres intégrés permettent au tissu ou au vinyle de respirer.



NETTOYAGE AU CHIFFON (MINOTAUR) - 64

Ces sièges sont conçus pour les fabricants d'aliments secs, les hôpitaux et les laboratoires judiciaires qui exigent le nettoyage régulier et immédiat de la poussière, de la saleté ou de la poudre. Le tissu d'ameublement de tout genre est inacceptable dans de tels milieux. Les assises et dossiers confortables en polyuréthane noir, des cylindres de levage pneumatique et des bûts chromés résistants à l'humidité, à l'écaillage et à la corrosion, et des roulettes ou des patins de sécurité figurent parmi les caractéristiques. Certains produits à « nettoyage au chiffon » peuvent également être offerts avec protection ESD.

TABEAU DES TISSUS POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES

APPLICATION	TISSU OU VINYLE
Industriel - 50	Grade 1 (tissu) : Terrace, Waterfall Grade 2 (tissu) : Imprint Grade 2 (vinyle) : Allante FRee, collection MorCare ^{MC} (Vitality), Luxhide
Antimicrobien - 62 avec apprêt Global UltraSeal^{MC}	Grade 2 (vinyle) : Collection MorCare ^{MC} (Vitality)
Nettoyage au chiffon - 64	Aucun tissu requis; les sièges sont fabriqués en mousse uréthane moulée.

GAMME INDUSTRIELLE - 50



modèle 3212-50 (3N)

modèle 3288-50 (3N)



Industriel - 50

Conçus pour les milieux haut rendement comme les usines, chaînes de montage et bureaux de régulation.

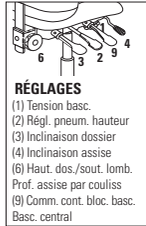
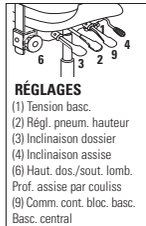
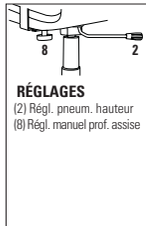
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

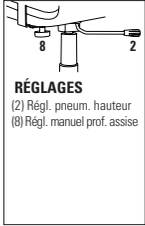
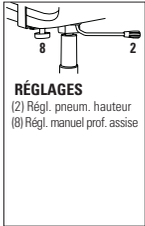
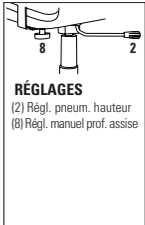
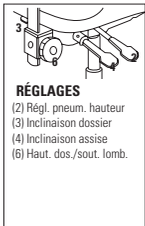
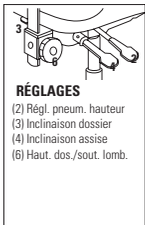
- Les modèles Granada présentent une assise moulée et un dossier profilé intégrant un support lombaire amélioré.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable munis de manchons courbes en uréthane (3N) sont de série et offerts en noir uniquement.
- Les sièges sont dotés d'un cylindre pneumatique et d'un bâti chromés qui résistent à l'écaillage, à la corrosion et à l'humidité.
- Les sièges sont munis d'un cylindre pneumatique chromé offrant une course de 5 po.
- Les tabourets munis d'un cylindre pneumatique chromé offrant une course de 10 po.
- De série sur tous certains modèles choisis, une garniture transparente protège le dossier.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série sur tous les modèles à basculements multiples.
- Un piétement à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre est de série. Les tabourets haut rendement sont munis de patins en caoutchouc antidérapants.

- La plupart des modèles Minotaur sont dotés de série d'un piétement haut rendement à cinq branches avec mandrin en métal et de roulettes (C10R) pour planchers à revêtement dur.
- Des roulettes (C39R) pour planchers à revêtement dur sont de série pour les modèles Granada.
- Choix de textiles : tissus haut rendement ou vinyles facile à nettoyer uniquement (tel qu'il est indiqué dans le tableau des tissus pour applications industrielles).

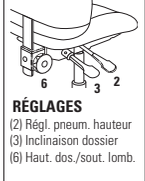
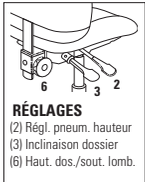
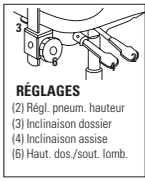
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (pages 335 et 356). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Granada</p> <p>Fauteuil à basculements multiples à DB TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Prof. assise par couliss (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	3212-50	-	1117	1158	1204	1281	1351	1422	1483	1560	1632	1729	1867		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25,5	24	40	20,5	17-19,5	17,5-22,5	19	17,5-21,5						
		MM	648	610	1016	521	432-495	445-572	483	445-546						
		RTA 2	1 par boîte													
 <p>Granada</p> <p>Fauteuil à basculements multiples à DH TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 KG Poids - boîte : 55 LB 24.95 KG Volume - boîte : 15,5 P³ 0.43 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Prof. assise par couliss (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	3217-50	-	1156	1203	1258	1347	1429	1511	1583	1672	1756	1870	2031		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25,5	24,5	43	20,5	17-19,5	17,5-22,5	19	21,5-25,5						
		MM	648	622	1092	521	432-495	445-572	483	546-648						
		RTA 2	1 par boîte													
 <p>Granada</p> <p>Chaise fonctionnelle à DB TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 28 LB 12.7 KG Poids - boîte : 32 LB 14.51 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p>	3254-50	-	767	808	854	931	1001	1072	1133	1210	1282	1379	1517		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	20,5	24	38	20,5	17,5-19	16,5-21,5	19	19						
		MM	521	610	965	521	445-483	419-546	483	483						
		RTA 2	1 par boîte													

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
 <p>Granada</p> <p>Fauteuil fonctionnel à DB, acc. 3N TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, M, N</p>	3255-50	-	881	922	968	1045	1115	1186	1247	1324	1396	1493	1631					
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER															
		L	P	H	L	P	H	L	H										
		PO 25.5 MM 648	24 610	38 965	20.5 521	17.5-19 445-483	16.5-21.5 419-546	19 483	19 483										
			RTA 2	1 par boîte															
 <p>Granada</p> <p>Tabouret fonctionnel TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, M, N</p>	3256-50	-	885	926	972	1049	1119	1190	1251	1328	1400	1497	1635					
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER															
		L	P	H	L	P	H	L	H										
		PO 20.5 MM 521	24 610	48 1219	20.5 521	17.5-19 445-483	23-33 584-838	19 483	19 483										
			RTA 2	1 par boîte															
 <p>Granada</p> <p>Tabouret fonctionnel, acc. 3N TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 15.75 P³ 0.44 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, M, N, Q</p>	3257-50	-	1001	1042	1088	1165	1235	1306	1367	1444	1516	1613	1751					
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER															
		L	P	H	L	P	H	L	H										
		PO 25.5 MM 648	24 610	48 1219	20.5 521	17.5-19 445-483	23-33 584-838	19 483	19 483										
			RTA 2	1 par boîte															
 <p>Granada</p> <p>Tabouret d'opérateur TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 39 LB 17.7 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, D, F, G, M, N</p>	3278-50	-	1070	1111	1157	1234	1304	1375	1436	1513	1585	1682	1820					
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER															
		L	P	H	L	P	H	L	H										
		PO 20.5 MM 521	23.5 597	48 1219	20.5 521	17.5 445	24-34 610-864	19 483	17.5-21.5 445-546										
			RTA 2	1 par boîte															
 <p>Granada</p> <p>Tabouret d'opérateur, acc. 3N TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 15.75 P³ 0.44 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, D, F, G, H, M, N, Q</p>	3288-50	-	1185	1226	1272	1349	1419	1490	1551	1628	1700	1797	1935					
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER															
		L	P	H	L	P	H	L	H										
		PO 25.5 MM 648	23.5 597	48 1219	20.5 521	17.5 445	24-34 610-864	19 483	17.5-21.5 445-546										
			RTA 2	1 par boîte															

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Minotaire - Tabouret de travail TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 11 LB 5 KG Poids - boîte : 19 LB 8.62 KG Volume - boîte : 14.5 P³ 0.41 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 5 po. Caractéristiques ergonomiques : C	9602-50	-	298	318	342	380	415	450	481	519	555	604	673		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 14 MM 356	14 356	17.5 445	14 356	-	15-20 381-508	-	-							
 <p>Minotaire - Tabouret de travail TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 21 LB 9.53 KG Volume - boîte : 14.5 P³ 0.41 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C	9604-50	-	343	363	387	425	460	495	526	564	600	649	718		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 14 MM 356	14 356	26.5 673	14 356	-	21.5-31.5 546-800	-	-							
 <p>Minotaire - Tabouret de travail TFC : s.o. Poids unitaire : 12 LB 5.5 KG Poids - boîte : 16 LB 7.26 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 5 po. Caractéristiques ergonomiques : C	Prix courant		9611-50	472											
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 14 MM 356	14 356	24.5 622	14 356	-	15-20 381-508	-	-							
 <p>Minotaire - Tabouret de travail TFC : s.o. Poids unitaire : 14 LB 6.4 KG Poids - boîte : 22 LB 9.98 KG Volume - boîte : 14.5 P³ 0.41 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C	Prix courant		9612-50	517											
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 14 MM 356	14 356	31 787	14 356	-	21.5-31.5 546-800	-	-							
 <p>Minotaire - Tabouret haut rendement TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 17 LB 7.71 KG Volume - boîte : 5.5 P³ 0.15 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C	9624-50	-	296	316	340	378	413	448	479	517	553	602	671		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 16 MM 406	16 406	27.5 699	14 356	-	27.5 699	-	-							
 <p>Minotaire - Tabouret haut rendement TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 15 LB 6.8 KG Poids - boîte : 19 LB 8.62 KG Volume - boîte : 5.5 P³ 0.15 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C	9632-50	-	320	340	364	402	437	472	503	541	577	626	695		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 16 MM 406	16 406	32.5 826	14 356	-	32.5 826	-	-							

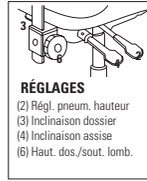
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE						
 <p>Minotaur - Fauteuil fonctionnel TFC : s.o. Poids unitaire : 22 LB 10 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 5 po. Caractéristiques ergonomiques : C, E	Prix courant							
		9662-50	638						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
		PO 18	21	32	18	16.5-19	14-19	16.5	16
		MM 457	533	813	457	419-483	356-483	419	406
		RTA 2		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Tabouret fonctionnel TFC : s.o. Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C, E	Prix courant							
		9663-50	769						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
		PO 18	20.5	42	18	16.5-19	20-30	16.5	16.5
		MM 457	521	1067	457	419-483	508-762	419	419
		RTA 2		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Chaise fonctionnelle posture TFC : s.o. Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 30 LB 13.61 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (6) Haut. dos./sout. lomb.</p> Réglage pneumatique sur 5 po. Caractéristiques ergonomiques : C, D	Prix courant							
		9664-50	726						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
		PO 18	20	32	18	16	14-19	16.5	12.5-19
		MM 457	508	813	457	406	356-483	419	318-483
		RTA 2		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Tabouret fonctionnel posture TFC : s.o. Poids unitaire : 27 LB 12.3 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (6) Haut. dos./sout. lomb.</p> Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C, D	Prix courant							
		9665-50	855						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
		PO 18	20	42	18	16	20.5-30.5	16.5	12.5-19
		MM 457	508	1067	457	406	521-775	419	318-483
		RTA 2		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Chaise d'opérateur TFC : s.o. Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 34 LB 15.42 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb.</p> Réglage pneumatique sur 5 po. Caractéristiques ergonomiques : C, D, F, G	Prix courant							
		9666-50	804						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
		PO 18	20.5	32	18	17	15-20	16.5	12.5-19
		MM 457	521	813	457	432	381-508	419	318-483
		RTA 2		1 par boîte					

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



RÉGLAGES

- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos./sout. lomb.

Minotaur - Tabouret d'opérateur

TFC : s.o.

Poids unitaire : 30 LB | 13.6 KG

Poids - boîte : 35 LB | 15.88 KG

Volume - boîte : 13 P³ | 0.36 M³

Réglage pneumatique sur 10 po.

Caractéristiques ergonomiques :
C, D, F, G

Prix courant

9667-50 934

DIMENSIONS HORS TOUT

L P H

DIMENSIONS DE L'ASSISE

L P H

DIMENSIONS DU DOSSIER

L H

PO	18	20.5	42	18	17	21-31	16.5	12.5-19
MM	457	521	1067	457	432	533-787	419	318-483

RTA 2

1 par boîte

GAMME INDUSTRIELLE - NETTOYAGE AU CHIFFON - 64



modèle 9632-64



modèle 9667-64



Nettoyage au chiffon - 64

Conçus pour les fabricants d'aliments secs, les hôpitaux et les laboratoires judiciaires où poussière, saleté et résidus poudreux doivent être éliminés sur-le-champ.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

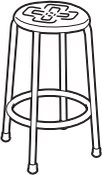
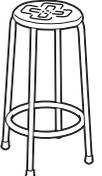
- *Tous les modèles à nettoyage au chiffon sont dotés d'un cylindre pneumatique fini noir.
- Une assise et un dossier confortables en polyuréthane noir caractérisent les sièges Minotaur à nettoyage au chiffon.
- Une construction en acier fort et des composantes durables caractérisent les sièges.
- Les sièges sont dotés d'un cylindre pneumatique et d'un bâti qui résistent à l'écaillage, à la corrosion et à l'humidité.
- Les sièges munis d'un cylindre pneumatique noir offrant une course de 5 po ou de 10 po.
- Tous les sièges sont dotés d'un montant de dossier chromé.
- Tous les tabourets à quatre pieds présentent un bâti chromé.
- Un piétement haut rendement à cinq branches moulé par injection en nylon noir chargé à la fibre de verre avec roulettes (C10R) pour planchers à revêtement dur.
- Les tabourets de travail sont munis de série de patins (C7R).

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Aucun choix d'accoudoirs n'est offert pour les tabourets.
- Les tabourets peuvent être munis de roulettes (C65R) en option, à préciser. Sans supplément.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (pages 335 et 356). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

* images présentées à titre d'illustration uniquement.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE							
 <p>Minotaur - Tabouret de travail TFC : s.o. Poids unitaire : 11 LB 5 KG Poids - boîte : 14 LB 6,35 KG Volume - boîte : 6.5 P³ 0.18 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 5 po. Caractéristiques ergonomiques : C	Prix courant								
		9602-64	348							
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H		DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H		DIMENSIONS DU DOSSIER L H				
		PO	14	14	17.5	14	-	15-20	-	-
		MM	356	356	445	356	-	381-508	-	-
			RTA 00		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Tabouret de travail TFC : s.o. Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 20 LB 9.07 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C	Prix courant								
		9604-64	394							
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H		DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H		DIMENSIONS DU DOSSIER L H				
		PO	14	14	26.5	14	-	21.5-31.5	-	-
		MM	356	356	673	356	-	546-800	-	-
			RTA 00		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Tabouret de travail TFC : s.o. Poids unitaire : 12 LB 5.5 KG Poids - boîte : 19 LB 8.62 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 5 po. Caractéristiques ergonomiques : C	Prix courant								
		9611-64	394							
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H		DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H		DIMENSIONS DU DOSSIER L H				
		PO	14	14	24.5	14	-	15-20	-	-
		MM	356	356	622	356	-	381-508	-	-
			RTA 00		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Tabouret de travail TFC : s.o. Poids unitaire : 14 LB 6.4 KG Poids - boîte : 22 LB 9.98 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C	Prix courant								
		9612-64	436							
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H		DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H		DIMENSIONS DU DOSSIER L H				
		PO	14	14	31	14	-	21.5-31.5	-	-
		MM	356	356	787	356	-	546-800	-	-
			RTA 00		1 par boîte					

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE						
 <p>Minotaur - Tabouret haut rendement TFC : s.o. Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 17 LB 7.71 KG Volume - boîte : 5.5 P³ 0.15 M³</p>		Prix courant							
		9624-64	399						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO 16	16	27.5	14	-	27.5	-	-		
MM 406	406	699	356	-	699	-	-		
		RTA 00		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Tabouret haut rendement TFC : s.o. Poids unitaire : 15 LB 6.8 KG Poids - boîte : 19 LB 8.62 KG Volume - boîte : 5.5 P³ 0.15 M³</p>		Prix courant							
		9632-64	421						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO 16	16	32.5	14	-	32.5	-	-		
MM 406	406	826	356	-	826	-	-		
		RTA 00		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Fauteuil fonctionnel TFC : s.o. Poids unitaire : 22 LB 10 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 5 po. Caractéristiques ergonomiques : C, E	Prix courant							
		9662-64	557						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO 18	21	32	18	16.5-19	14-19	16.5	16		
MM 457	533	813	457	419-483	356-483	419	406		
		RTA 2		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Tabouret fonctionnel TFC : s.o. Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C, E	Prix courant							
		9663-64	690						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO 18	20.5	42	18	16.5-19	20-30	16.5	16.5		
MM 457	521	1067	457	419-483	508-762	419	419		
		RTA 2		1 par boîte					
 <p>Minotaur - Chaise fonctionnelle posture TFC : s.o. Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 30 LB 13.61 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 5 po. Caractéristiques ergonomiques : C, D	Prix courant							
		9664-64	647						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO 18	20	32	18	16	14-19	16.5	12.5-19		
MM 457	508	813	457	406	356-483	419	318-483		
		RTA 2		1 par boîte					

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE						
 <p>Minotaur - Tabouret fonctionnel posture TFC : s.o. Poids unitaire : 27 LB 12.3 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C, D	Prix courant							
		9665-64	778						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		PO	18	20	42	18	16	20.5-30.5	16.5
MM	457	508	1067	457	406	521-775	419	318-483	
				RTA 2	1 par boîte				
 <p>Minotaur - Chaise d'opérateur TFC : s.o. Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 34 LB 15.42 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 5 po. Caractéristiques ergonomiques : C, D, F, G	Prix courant							
		9666-64	726						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		PO	18	20.5	32	18	17	15-20	16.5
MM	457	521	813	457	432	381-508	419	318-483	
				RTA 2	1 par boîte				
 <p>Minotaur - Tabouret d'opérateur TFC : s.o. Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 35 LB 15.88 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Pivotement sur 360°. Réglage pneumatique sur 10 po. Caractéristiques ergonomiques : C, D, F, G	Prix courant							
		9667-64	855						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		PO	18	20.5	38	18	17	21-31	16.5
MM	457	521	1067	457	432	533-787	419	318-483	
				RTA 2	1 par boîte				

ROULETTES INDUSTRIELLES

	MODÈLE	NOM	COULEUR	REVÊTEMENT	QUANTITÉ	PRIX
	C7RSET	Patin antidérapant Permet au siège de demeurer à la même hauteur qu'un siège sur roulettes.	noir	vinyle, marbre, bois franc	jeu de 5	96 \$
De série pour les tabourets Minotaur dans des applications industrielles, antimicrobiennes et à essuyage au chiffon.						
	C10RSET	Roulette intégrée - planchers à revêtement dur Roulette intégrée de 2 po à doubles galets. Grande collerette.	noir galets en uréthane gris	vinyle, marbre, bois franc	jeu de 5	104 \$
De série pour les tabourets Minotaur dans des applications industrielles.						
	C65RSET	Roulette intégrée - planchers à revêtement dur Roulette intégrée de 2 po à doubles galets. Grande collerette.	noir galets en uréthane gris	vinyle, marbre, bois franc	jeu de 5	96 \$

NOTES - ROULETTES INDUSTRIELLES :

- Les roulettes illustrées ci-dessus sont des roulettes de remplacement et sont vendues en jeu de cinq. Les prix indiqués permettent également de calculer le supplément exigible pour le remplacement des roulettes au moment de la commande. Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série, la différence sera facturée. La différence de prix de roulettes ayant un prix inférieur ne sera pas créditée.
- Les roulettes industrielles ne conviennent pas pour les sièges réguliers de Global.
- Toutes les roulettes ne conviennent pas pour tous les revêtements de sol. Votre représentant ou un représentant du service à la clientèle de Global pourra vous aider dans des situations particulières, en s'informant notamment auprès du fabricant des roulettes. Un supplément pourra être exigé si d'autres roulettes se révèlent nécessaires.

VEUILLEZ PRÉCISER TOUTES LES OPTIONS ET SUBSTITUTIONS.