

## SIÈGES INDUSTRIELS

- Réglage pneumatique de 8" en position assise
- Cylindre rallongé fournissant un réglage de 17" à 35" de hauteur
- Sièges et dossiers en mousse de polyuréthane très résistante aux perforations, aux déchirures et à l'absorption d'humidité
- Piètement à 5 branches de 26" de diamètre avec des patins glisseurs de 2 1/2" de diamètre assurant une bonne stabilité même au plus haut niveau
- Appui-pieds larges facilitant la montée sur le siège

### FC680

Offre le réglage de l'angle du dossier à 22° et de l'inclinaison du siège à 10° avec poignée double.



### FC681

Offre le réglage de la hauteur du dossier à 3" et de la profondeur. Assemblage requis.

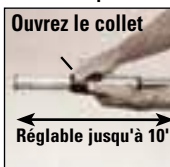


## COMMENT FONCTIONNE LE RÉGLAGE PNEUMATIQUE

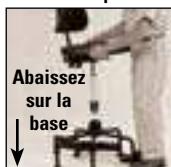
### 1<sup>re</sup> étape



### 2<sup>e</sup> étape



### 3<sup>e</sup> étape



No modèle	Dimensions"			Appui-pieds
	Siège	Dossier		
FC680	18 1/2 x 17	15 3/4 x 9		3
FC681	16 1/4 x 16 1/4	14 1/2 x 9		1

## TABOURETS PIVOTANTS À BASE EN ACIER

- Levée pneumatique de 5" pour un réglage facile de la hauteur de 25" à 30"
- 5 pattes et une base entièrement soudée apportent une stabilité optimale
- Pattes en acier de calibre 16, 1" de diamètre
- Rotation complète sur 360°
- Couleur: Noir Santex revêtu de poudre
- Roulettes en option disponibles



OJ973



OJ974



OJ975

No modèle	Rembourrage	Dimensions siège	Poids lb
OJ973	Siège et dos en rembourré en mousse et vinyle	19" x 17"	33
OJ974	Siège et dos en polyuréthane	18" x 17"	33
OJ975	Siège et dos en polyuréthane à peau intégrale de première qualité	19" x 18"	35
OJ976	Ensemble de 5 roulettes à carrelage en option (Comprend le raccord mandriné emmanché)		

## TABOURETS INDUSTRIELS ERGONOMIQUES SHOPTECH

- Sièges de qualité industrielle offrant un confort ergonomique et un rendement plus élevé pour l'atelier, le laboratoire ou le secteur de l'expédition
- En polyuréthane moulé durable et facile à nettoyer offrant une solution pour les salles propres ou les secteurs à grand lavage
- OE088 d'une hauteur totale de 16" à 21" avec siège de 19" la x 14" p
- OE089 pour position assise ou debout d'une hauteur totale de 26" à 36" avec un siège de 13 1/2" la x 9 1/2" p et un dossier de 6" la x 5" h



No modèle	Description	Poids lb
OE088	Tabouret	20
OE089	Position assise ou debout	19

## CHAISES ERGONOMIQUES INDUSTRIELLES POUR L'USINE

- Chaises industrielles confortables offrant un bon support et se nettoyant facilement
- Sièges en polyuréthane moulé et dossiers soutenant le corps pour un plus grand confort et moins de fatigue
- Réglage pneumatique de la hauteur de 15" à 20,5"
- Piètement en acier et poly à 5 branches et roulettes jumelées pour tapis
- Un repose-pieds chromé, en option, ajoute 10" à la hauteur
- Les embouts antidérapants sont recommandés avec un repose-pieds
- Chaises de travail OC816 et OC821 munies d'un réglage pour la hauteur, la profondeur et l'angle du dossier
- Ensemble tabouret OC822 en option



OC815



OC816

No modèle	Description	Poids lb
<b>A/ROULETTES</b>		
OC815	Chaise d'opérateur	25
OC816	Chaise de travail	26,5
NH450	Chaise d'opérateur a/ensemble tabouret	30
NH451	Chaise de travail a/ensemble tabouret	31,5
<b>A/PATINS</b>		
OC820	Chaise d'opérateur	25
OC821	Chaise de travail	26,5
NH452	Chaise d'opérateur a/ensemble tabouret	30
NH453	Chaise de travail a/ensemble tabouret	31,5



## SIÈGES ERGONOMIQUES

- Sièges conçus spécifiquement pour le milieu du travail, l'industrie alimentaire ou toute autre utilisation
- Permettent aux travailleurs d'adopter la bonne position nécessaire pour maintenir productivité et bonne santé
- Tabouret ergonomique offrant un siège et un dossier en mousse polyuréthane noire très résistante et facile à entretenir
- Support lombaire intégré et siège pivotant offrant 3 réglages pneumatiques de la hauteur



FC677

OD514

No modèle	Description	Hauteur réglable"
<b>ROULETTES PIVOTANTES 2" POUR TAPIS</b>		
FC677	Sans repose-pieds	16 - 22
FC678	a/repose-pieds	20 - 29
FC679	a/repose-pieds	23 - 33
<b>A/PATINS</b>		
OD513	Sans repose-pieds	16 - 22
OD514	a/repose-pieds	20 - 29
OD515	a/repose-pieds	23 - 33

