



LA SOLUTION  
**ERGONOMIQUE**  
produits conseil réadaptation



# NOS SECTEURS D'ACTIVITÉS

- › Soudure
- › Industriel / Minier
- › Aéronautique
- › Institutionnel / Bureau
- › Transports
- › Pharmaceutique / Alimentaire
- › Gouvernemental

# NOS CLIENTS

- › Air Canada
- › Alcan
- › Alstom
- › BAE Systems
- › Barrick Gold Mines
- › Bath Iron Works
- › Bay Ship building Co.
- › Boeing
- › Bombardier
- › CAD Rail
- › CAE
- › Cameco
- › Cessna
- › Elk Valley Coal
- › Gaz Métro
- › General Dynamics
- › Gulfstream
- › Kraft
- › Learjet
- › Marinette Marine
- › Marmen
- › Northrop Grumman Corp.
- › PACCAR Canada
- › Postes Canada
- › Toronto Transit Corp.
- › Transcanada Pipelines Ltd.
- › United Pacific Rail



## NOS PRODUITS

- › Tabourets et chaises ergonomiques industriels et soudure
- › Chaises ergonomiques de bureau
- › Matelas industriels sur mesure
- › Tabourets et chaises spécialisés (ESD, salle blanche, dentiste, médical)
- › Tapis ergonomiques anti-fatigue
- › Tables ajustables en hauteur
- › Accessoires ergonomiques spécialisés (claviers, souris, support à clavier, repose-pied, etc.)
- › Autres produits disponibles sur demande

## LA SOLUTION ERGONOMIQUE EN BONNE POSITION

Synetik design conçoit, fabrique et distribue des solutions ergonomiques unique en Amérique du nord. Grâce à nos solutions novatrices, la santé et la productivité de vos travailleurs sera un atout pour votre entreprise. Soyez en bonne position pour l'avenir !



# TABOURETS, CHAISES ET MATELAS INDUSTRIELS SPÉCIALISÉS



## STAG 4

INDUSTRIEL : #SYN\_SG101 / SOUDURE : #SYN\_SG102

ZONE DE TRAVAIL 0" À 28"



\*Revêtement pour soudure disponible



Le Stag 4 est un tabouret ergonomique qui réduit la sensation de pression dans les genoux, les chevilles et la région lombaire. Ce produit permet le travail à genoux en tout confort.

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 140 mm standard : 17.5" à 22.5" du sol
- › Cylindre 80 mm : 15.25" à 18" du sol
- › Cylindre 200 mm : 19.5" à 27.5" du sol

### DIMENSIONS

- › Genoux : 9.5" de largeur x 16" de profondeur
- › Siège : 12.5" de largeur x 12" de profondeur

### MÉCANISME

- › 1 levier : ajustement de la hauteur de l'assise et inclinaison de 20° de l'assise pour utiliser le plastron

### REMBOURRAGE

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

### REVÊTEMENT

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

### BASE

- › 21" x 27", en acier
- › 5 roues de 3" toutes surfaces dont 3 avec frein
- › Compartiment à outils central inclus

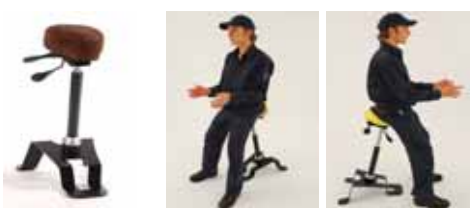
## TA180

INDUSTRIEL : #SYN\_TA101 / SOUDURE : #SYN\_TA102

ZONE DE TRAVAIL 28" À 50"



\*Revêtement pour soudure disponible



Le TA180 est un tabouret assis-debout ergonomique qui améliore le confort des travailleurs lors du travail à des surfaces élevées (ex.: comptoir) et diminue les maux de pieds et de jambes.

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre non-pivotant 270 mm : 23.5" à 33"

### DIMENSIONS

- › Siège : 12.5" de largeur x 9.5" de profondeur

### MÉCANISME

- › 2 leviers : ajustement de la hauteur de l'assise et inclinaison de l'assise

### REMBOURRAGE

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

### REVÊTEMENT

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

### BASE

- › 21" x 16.5", en acier avec semelle antidérapante



\*Revêtement pour soudure disponible  
\*\*Produit conçu sur mesure



Les matelas TIP, sont des conceptions sur mesure selon les besoins des travailleurs. Ils sont préconisés pour les positions de travail contraignantes avec appuis ou contacts sur des surfaces rigides.

SPÉCIFICATIONS

- › Choix des dimensions du matelas
- › Choix de l'épaisseur du matelas
- › Choix de couleurs
- › Choix de mousse (dureté)

- › Revêtement Naugahyde, antibactérien, antistatique
- › Possibilité de surface anti-dérapante
- › Revêtement anti-brûlures aussi disponible pour les applications de soudure



\*Revêtement pour soudure disponible



Le Flex est un tabouret ergonomique qui permet de réduire la sensation de pression au fessier, aux poignets et à la région lombaire. Il permet de varier les positions de travail rapidement.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 140 mm standard : 17.5" à 22.5" du sol
- › Cylindre 80 mm : 15.25" à 18" du sol
- › Cylindre 200 mm : 19.5" à 27.5" du sol

DIMENSIONS

- › Dossier : 12.5" de largeur x 12" de profondeur
- › Siège : 17.5" de largeur x 14.5" de profondeur

MÉCANISME

- › 1 levier : ajustement de la hauteur de l'assise et inclinaison de 85° pour utiliser le siège comme dossier.

REMBOURRAGE

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

REVÊTEMENT

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

BASE

- › 21" x 27", en acier
- › 5 roues de 3" toutes surfaces dont 3 avec frein
- › Compartiment à outils inclus



\*Revêtement pour soudure disponible



Le Flex 2 est un tabouret ergonomique qui permet le travail en position inclinée vers l'arrière. Ce produit permet de varier les positions de travail rapidement.

RÉGLAGE DE L'ANGLE DU SIÈGE ET DU DOSSIER

- › Ajustement de l'angle du dossier par rapport au sol de 15° à 85°

DIMENSIONS

- › Dossier : 17" de largeur x 28" de hauteur
- › Siège : 18" de largeur x 18" de profondeur

MÉCANISME

- › Ajustement facile de l'inclinaison du dossier avec un cylindre pneumatique actionné à l'aide d'un simple levier.

REMBOURRAGE

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

REVÊTEMENT

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

BASE

- › 17" x 33", en acier
- › 4 roues de 3" toutes surfaces



\*Revêtement pour soudure disponible



Le TT5 est une chaise à multiples ajustements ergonomiques et elle réduit les efforts de la région lombaire.

**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE**

- › Système de cylindres hydrauliques : 6" à 16.5" du sol

**DIMENSIONS**

- › Dossier : 17" de largeur x 28" de hauteur
- › Siège : 18" de largeur x 18" de profondeur

**MÉCANISME**

- › 1 manivelle : ajustement de la hauteur de l'assise
- › 1 levier : ajustement de l'inclinaison de 35° du dossier
- › Petites molettes : ajustement de la hauteur des appui-bras

**REMBOURRAGE**

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

**REVÊTEMENT**

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

**BASE**

- › 30" x 39", en acier
- › 4 roues de 5" toutes surfaces



\*Revêtement pour soudure disponible



Le tabouret SF130 convient à de multiples applications tant industrielles que commerciales. Déplacements rapides et efficaces.

**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE**

- › Cylindre 140 mm standard : 17" à 22" du sol
- › Cylindre 80 mm : 14.75" à 17.5"
- › Cylindre 200 mm : 19" à 27"

**DIMENSIONS**

- › Siège : 12.5" de largeur x 12" de profondeur

**MÉCANISME**

- › 1 levier : ajustement de la hauteur de l'assise

**REMBOURRAGE**

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

**REVÊTEMENT**

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

**BASE**

- › 23" de diamètre, en acier
- › 5 roues de 3" toutes surfaces



Tabourets offrant le confort dans les environnements industriels.

**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE \***

- › Cylindre 125 mm pour ajustement en hauteur 14.24" à 19"

**DIMENSIONS**

- › Siège : 16" de diamètre

**MÉCANISME**

- › Anneau de réglage de la hauteur facile à utiliser

**REMBOURRAGE**

- › Tissu et vinyle

**BASE \***

- › 6 roues en nylon pour tapis
- › Base solide de 16" de diamètre

\* Les dimensions associées à la description sont à titre indicatif et représente les spécifications du Scooter. Plusieurs options sont disponibles pour ces produits, Veuillez vous en informer.

## SF150 / TF150

INDUSTRIEL : #SYN\_SF150101 - #SYN\_TF150101 / SOUDURE : #SYN\_SF150102 - #SYN\_TF150102 ZONE DE TRAVAIL 28" À 50"

SF150



Les SF150 et TF150 sont des tabourets ergonomiques réduisant la sensation de pression, optimisant la liberté de mouvement et favorisant la circulation sanguine des travailleurs.

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 80 mm : 14.75" à 17.5" **(SF150)**
- › Cylindre 140 mm : 17" à 22" du sol **(SF150)**
- › Cylindre 200 mm : 19" à 27" **(TF150)**
- › Cylindre 270 mm : 23" à 33" **(TF150)**

### REMBOURRAGE

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

### REVÊTEMENT

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

### BASE

- › 25" et 28" de diamètre, en acier selon le choix du cylindre
- › 5 roues de 3" toutes surfaces

### DIMENSIONS

- › Siège : 12.5" de largeur x 12" de profondeur
- › Dossier : 12" de largeur x 6.5" de hauteur

### MÉCANISME

- › 1 levier : ajustement de la hauteur de l'assise
- › 2 molettes : ajustement de la profondeur du dossier et de la hauteur du dossier

TF150



\*Revêtement pour soudure disponible

## SF160 / TF160

INDUSTRIEL : #SYN\_SF160101 - #SYN\_TF160101 / SOUDURE : #SYN\_SF160102 - #SYN\_TF160102 ZONE DE TRAVAIL 28" À 50"

SF160



Les SF160 et TF160 sont des tabourets ergonomiques offrant un support lombaire, optimisant la liberté de mouvement et favorisant la circulation sanguine des travailleurs.

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 80 mm : 14.75" à 17.5" **(SF160)**
- › Cylindre 140 mm : 17" à 22" du sol **(SF160)**
- › Cylindre 200 mm : 19" à 27" **(TF160)**
- › Cylindre 270 mm : 23" to 33" **(TF160)**

### REMBOURRAGE

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

### REVÊTEMENT

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

### BASE

- › 25" et 28" de diamètre, en acier selon le choix du cylindre
- › 5 roues de 3" toutes surfaces

### DIMENSIONS

- › Siège : 17.5" de largeur x 14" de profondeur
- › Dossier : 12" de largeur x 6.5" de hauteur

### MÉCANISME

- › 1 levier : ajustement de la hauteur de l'assise
- › 2 molettes : ajustement de la profondeur du dossier et de la hauteur du dossier

TF160



\*Revêtement pour soudure disponible

SF180



Les SF180 et TF180 sont des tabourets ergonomiques industrielles permettant le travail sur une longue période de temps.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 80 mm : 14.75" à 17.5" (**SF180**)
- › Cylindre 140 mm : 17" à 22" du sol (**SF180**)
- › Cylindre 200 mm : 19" à 27" (**TF180**)
- › Cylindre 270 mm : 23" à 33" (**TF180**)

REMBOURRAGE

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

REVÊTEMENT

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

BASE

- › 25" et 28" de diamètre, en acier selon le choix du cylindre
- › 5 roues de 3" toutes surfaces

TF180



\*Revêtement pour soudure disponible



Le Vega est un tabouret ergonomique qui offre un support thoracique (plastron), réduit les efforts musculaires lombaires et permet l'amplitude des mouvements des membres supérieurs.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 140 mm standard : 17" à 22" du sol
- › Cylindre 80 mm : 14.75" à 17.5"
- › Cylindre 200 mm : 19" à 27"

REMBOURRAGE

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

REVÊTEMENT

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

BASE

- › 25" et 28" de diamètre, en acier selon le choix du cylindre
- › 5 roues de 3" toutes surfaces

DIMENSIONS

- › Siège : 17.5" de largeur x 14" de profondeur
- › Dossier : 12" de largeur x 15.5" de hauteur

MÉCANISME

- › 1 levier : ajustement de la hauteur de l'assise
- › 2 molettes : ajustement de la profondeur du dossier et de la hauteur du dossier



\*Revêtement pour soudure disponible

## SPIDER SIT STAND / SELLE

INDUSTRIEL : #SYN\_SPIDER SIT / #SYN\_SELLE

ZONE DE TRAVAIL 21" À 31"

### SPIDER SIT



### SELLE



Les tabourets Spider sit stand et Selle sont conçus pour améliorer le confort tout en protégeant la santé et la productivité.

#### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 200 mm (8" d'ajustement en hauteur entre 21.5" - 31.5")

#### DIMENSIONS

- › Assis-debout (17.5" x 15.5")

#### MÉCANISME

- › Réglage de l'inclinaison du siège

#### REMBOURRAGE

- › Tissu et vinyle

#### BASE\*

- › Appui-pieds à 7" et 9.5" de hauteur
- › Base araignée 26" à double niveaux avec fini en uréthane durable
- › Patin industriel de 1/2"

\*Plusieurs options sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.

## SÉRIE ERGO C

INDUSTRIEL : #SYN\_ERGO C 140 / #SYN\_ERGO C 200

ZONE DE TRAVAIL 15" À 38"

### ERGO C 140



La série ERGO C est constituée de sièges ergonomiques conçus pour les applications dans les environnements industriels très exigeants.

#### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 80 mm : 12.25" à 15.25"
- › Cylindre 100 mm : 13" à 16.5"
- › Cylindre 200 mm : 19.75" à 26.75"

#### DIMENSIONS

- › Siège : 19" de largeur x 18" de profondeur
- › Dossier : 15" de largeur x 13" de hauteur

#### MÉCANISME

- › Réglage pneumatique de la hauteur du siège
- › Angle du dossier
- › Hauteur du dossier
- › Pivot du dossier

#### REMBOURRAGE

- › Double courbe en polyuréthane

#### REVÊTEMENT

- › Tissu et vinyle

#### BASE\*

- › 24" de diamètre, nylon renforcé
- › Patins de 1 1/4"
- › Anneau repose-pieds de 20" (**ERGO C 200**)
- › Base d'aluminium poli 26" (**ERGO C 200**)

\*Plusieurs options sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.

### ERGO C 200



IND LC



La série IND est constituée de sièges ergonomiques conçus pour les applications dans les environnements industriels très exigeants.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 200mm corps moleté (hauteur du siège de 19.25" - 35.5")

DIMENSIONS

- › Siège : 19" de largeur x 18" de profondeur
- › Dossier : 15" de largeur x 13" de hauteur

MÉCANISME

- › Angle du dossier
- › Hauteur du dossier
- › Pivot du dossier

REMBOURRAGE

- › Double courbe en polyuréthane

REVÊTEMENT

- › Tissu et vinyle

BASE\*

- › Appui-pieds à 3", 6.5", 9", 12"
- › Base araignée 26" avec fini en uréthane durable
- › Patins industriels de 1/2"

IND SC



\*Plusieurs options sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.

TABOURET 3 DANS 1  
INDUSTRIEL : #SYN\_3IN1-SS



Les tabourets ergoCentric pour le bureau et les assis-debout sont conçus pour améliorer le confort lors des tâches de bureau tout en protégeant la santé et la productivité.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 200mm corps moleté (hauteur du siège de 19.25" - 35.5")

DIMENSIONS

- › Siège : 17.5" de largeur x 15.5" de profondeur
- › Dossier : 14" de largeur x 10" de hauteur

MÉCANISME

- › Cylindre pneumatique pour le réglage de la hauteur
- › Un levier procure un réglage synchronisé de l'inclinaison du siège et du dossier

REMBOURRAGE

- › Mousse polyuréthane deux densités, bande antidérapante

REVÊTEMENT

- › Tissu et vinyle
- › recouvrement ergoCentric+Guard

BASE\*

- › Base chromée de 22"
- › Anneau repose-pied de 18"
- › Deux roulettes double en nylon de 2 1/4" et trois patins de 2 1/4"

**Le recouvrement ergoCentric+Guard satisfait les exigences de durabilité supérieures que l'on retrouve dans les laboratoires, les salles blanches et les environnements agressifs.**

\*Plusieurs options sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.

\*Revêtement 10 fois plus résistant que le vinyle

## SÉRIE ERGO F

INDUSTRIEL, SALLE BLANCHE : #SYN\_ERGO F 140 / #SYN\_ERGO F 200

ZONE DE TRAVAIL 15" À 38"

ERGO F 140



Nos fauteuils recouverts de vinyle pour salle blanche de conception modulaire possèdent des caractéristiques ergonomiques qui procurent un confort supérieur. Les fauteuils pour salle blanche rencontrent les exigences des normes de qualité de l'air:

(Federal Standard 209E, classes 1, 10, 100 et 1000 et ISO 14644-1 classes 3, 4, 5 et 6)

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre ESD 140 mm (hauteur du siège de 15.5" - 21")
- › Cylindre ESD 200 mm (hauteur du siège de 21" - 28")

### DIMENSIONS

- › Siège : 18.5" de largeur x 17" de profondeur
- › Dossier : 15.5" de largeur x 13.5" de hauteur

### MÉCANISME

- › Réglage pneumatique de la hauteur du siège
- › Angle du dossier
- › Hauteur du dossier
- › Siège réglable en angle

### REMBOURRAGE

- › Mousse polyuréthane deux densités

### REVÊTEMENT

- › Tissu et vinyle

### BASE\*

- › Base de 26" en aluminium poli haute pression Die Cast
- › Anneau repose-pied de 20"
- › Patins de 2 1/4"
- › Résistance à la mise à la terre de 10<sup>5</sup> - 10<sup>9</sup> OHMS

ERGO F 200



\*Plusieurs bases sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.

## ERGO C ESD 140 / ERGO C ESD 200

INDUSTRIEL, ESD: #SYN\_C ESD 140 / #SYN\_C ESD 200

ZONE DE TRAVAIL 15" À 38"



Les fauteuils ESD (dissipation de l'électrostatique) allient le confort à l'ergonomie dans des produits de construction modulaire haut de gamme et fiable pour un ajustement parfait. Tous les fauteuils ergoCentric ESD peuvent rencontrer les exigences des salles blanches. Les fauteuils équipés de l'option Salles blanches rencontrent les exigences des normes:

(Federal Standard 209E, Classes 1, 10, 100 et 1000 et ISO 14644-1 Classes 3, 4, 5 et 6)

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre ESD 140 mm (hauteur du siège de 15.5" - 21")
- › Cylindre ESD 200 mm (hauteur du siège de 21" - 28")

### DIMENSIONS

- › Siège : 18.5" de largeur x 17" de profondeur
- › Dossier : 15.5" de largeur x 13.5" de hauteur

### MÉCANISME

- › Réglage pneumatique de la hauteur du siège
- › Angle du dossier
- › Hauteur du dossier
- › Siège réglable en angle

### REMBOURRAGE

- › Mousse polyuréthane deux densités

### BASE\*

- › Base de 26" en aluminium poli haute pression Die Cast
- › Anneau repose-pieds de 20"
- › Patins de 2 1/4"
- › Résistance à la mise à la terre de 10<sup>5</sup> - 10<sup>9</sup> OHMS

\*Plusieurs bases sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.

24<sup>h</sup>

\*Revêtement pour soudure disponible



Les Synergo et Synergo+ sont des chaises ergonomiques 24h permettant la réduction de l'effort musculaire, respectant l'alignement musculaire et favorisant une excellente posture de travail.

## DIMENSIONS

## Synergo [PETITE ET MOYENNE]

- › Siège : 18.5" de largeur x 17" de profondeur
- › Dossier : 17.5" de largeur x 21" de hauteur

## Synergo et Synergo+ [MOYENNE-GRANDE]

- › Siège : 20.5" de largeur x 18" de profondeur
- › Dossier : 19" de largeur x 22.5" de hauteur

## RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre 80 mm : 14.75" à 17.5"
- › Cylindre 100 mm : 15.5" à 19.25"
- › Cylindre 140 mm : 17" à 22" du sol
- › Cylindre 200 mm : 19" à 27"

## AJUSTEMENTS DES APPUI-BRAS

- › 1 bouton extérieur :
  - Ajustement de la hauteur des appui-bras
- › 1 bouton intérieur :
  - Permet le mouvement coulissant des appui-bras d'avant à l'arrière et de l'extérieur à l'intérieur
- › 1 mollette en dessous de l'assise :
  - Ajustement de la distance entre les appui-bras

## DOSSIER ET ASSISE

- › Dossier standard Synergo renforcé par une plaque d'acier de 1/4"

- › Appui-bras standard Synergo
- › Appui-tête ajustable en hauteur **(SYNERGO+)**

## MÉCANISME

- › 3 leviers :
  - Ajustement de la hauteur de l'assise
  - Ajustement de l'angle de l'assise
  - Ajustement de l'angle du dossier
- › 1 mollette :
  - Ajustement de la hauteur du dossier
- › 1 levier pour le siège coulissant :
  - Ajustement de la profondeur de l'assise

## REMBOURRAGE

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

## REVÊTEMENT

- › Antibactérien, antistatique, facile d'entretien

## BASE

- › 28" de diamètre, en acier
- › 5 roues de 3" toutes surfaces
- › Pattes de nylon aussi disponibles

24<sup>h</sup>

\*Revêtement pour soudure disponible



La Synplex est une chaise ergonomique 24h très robuste permettant le travail en hauteur et incliné vers l'arrière.

## DIMENSIONS

- › Siège : 20.5" de largeur x 18" de profondeur
- › Dossier : 19" de largeur x 22.5" de hauteur

## DOSSIER ET ASSISE

- › Dossier standard Synergo+
- › Assise standard Synergo+
- › Appui-bras standard ou bras zero gravité d'Équipois\*

## RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Voir les standards de la Synergo+

## MÉCANISME

- › 3 leviers :
  - Ajustement de la hauteur de l'assise
  - Ajustement de l'angle de l'assise
  - Ajustement de l'angle du dossier

- › 1 mollette :
  - Ajustement de la hauteur du dossier
- › 1 levier pour le siège coulissant :
  - Ajustement de la profondeur de l'assise

## REMBOURRAGE

- › Coussins à double densité, mousse à cellules fermées

## REVÊTEMENT

- › Moburg et Naugahyde, antibactérien, antistatique, facile d'entretien

## BASE

- › Base SYNPLEX de 42" en acier mécano-soudé
- › 6 roues de 5" de diamètre toutes surfaces.

\* Possibilité d'ajout d'un bras supportant l'outil de travail ([www.equipoisinc.com](http://www.equipoisinc.com)).

24h



La collection 24Centric est conçue afin de procurer un confort moelleux et une performance ergonomique irréprochable dans un environnement de bureau où les tâches sont variées. Très versatile, la 24Centric est durable alors que son design lui confère un look bien adapté pour les environnements de bureaux exécutifs et les salles de contrôle.

**DIMENSIONS**

- › Siège : 21" de largeur x 20" de profondeur
- › Dossier : 21" de largeur x 26" de hauteur

**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE**

- › Cylindre usage intense 140 mm

**DOSSIER ET ASSISE**

- › Appui-tête réglable 24Centric
- › Spec Cal. 133

**MÉCANISME**

- › Bascule avant et réglage de la tension du mécanisme flottant
- › Réglage de la profondeur du siège (2.5")
- › Réglage de la tension du ressort
- › Réglage de l'angle du siège type "flottant sans intervalle"
- › Synchronisation : rapport 2 : 1

**REMBOURRAGE**

- › Mousse moulante double densité
- › Structure en contre-plaqué, bois franc 8 plis

**REVÊTEMENT \***

- › Tissu

**BASE**

- › 5 roulettes doubles en nylon pour tapis
- › Base Hercules 27" en nylon et renforcée de fibre de verre

**Options:**

- › Patins de 2 1/4"
- › Roulettes diverses



\*Plusieurs couleurs sont disponible pour ces produits. Veuillez vous en informer.



Le design unique du dossier de la collection ergoForce comble les besoins particuliers des professionnels travaillant avec un ceinturon muni d'équipements. Le design permet à l'utilisateur de porter son ceinturon lorsqu'il est assis sans que celui-ci le gêne lors de l'exécution de ses multiples tâches.

**DIMENSIONS**

- › Siège : 20" de largeur x 19" de profondeur
- › Dossier anatomique entièrement rembourré

**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE\***

- › Cylindre pneumatique de 125 mm

**MÉCANISME**

- › Bascule avant et réglage de la tension du mécanisme flottant
- › Réglage de la profondeur du siège (2.5")
- › Réglage de la tension du ressort
- › Réglage de l'angle du siège type "flottant sans intervalle"
- › Synchronisation : rapport 2 : 1

**REMBOURRAGE**

- › Mousse polyuréthane deux densités
- › Structure en bois dur 8 plis

**REVÊTEMENT**

- › Tissu
- › Recouvrement antiabrasion en polyuréthane sur la partie inférieure

**BASE\*\***

- › 5 roulettes doubles en nylon pour tapis
- › Base d'aluminium poli 26"

\*Revêtement 10 fois plus résistant que le Vinyle

\*Cylindres de 80 à 140 mm aussi disponibles. \*\*Plusieurs bases sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.



Maintenant certifiée Greenguard, la collection de fauteuil airCentric offre les bénéfices de la ventilation et d'un support ergonomique apporté par la mousse recouverte de tissu pour une expérience de confort hors du commun.

**DIMENSIONS**

- › Siège : 20" de largeur x 19" de profondeur
- › Dossier : 19" de largeur x 24" de hauteur

**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE**

- › Cylindre pneumatique de 125 mm

**Options:**

- › Cylindre 80 mm
- › Cylindre 100 mm
- › Cylindre 140 mm

**MÉCANISME**

- › Bascule avant et réglage de la tension du mécanisme flottant

- › Réglage de la profondeur du siège (2.5")
- › Réglage de la tension du ressort
- › Synchronisation : rapport 2 : 1

**REMBOURRAGE**

- › Procédé unique de mousse moulée et structure avec aération

**REVÊTEMENT**

- › Tissu et plastique

**BASE\***

- › 5 roulettes doubles en nylon pour tapis
- › HP 25" de diamètre, nylon renforcé

\*Plusieurs bases sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.



Une solution confortable pour les tâches uniques et le travail général de bureau, la collection geoCentric est équipée de base d'une glissière à siège et d'un dispositif de réglage de la hauteur du dossier avec 5 pouces de plage facile à régler. Offerte avec un dossier moyen, grand, haut ou très haut (4 formats).

**DIMENSIONS**

- › Siège : 20" de largeur x 19" de profondeur
- › Dossier : 17" de largeur x 21" de hauteur

**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE**

- › Cylindre pneumatique de 125 mm

**Options:**

- › Cylindre 80 mm
- › Cylindre 100 mm
- › Cylindre 140 mm

**DOSSIER ET ASSISE**

- › Mousse triple densité (ajoute 1/4" à la profondeur et la largeur du siège)
- › Siège extra-long
- › Siège mousse mémoire
- › Siège extra petit
- › Siège avec coutures

**MÉCANISME**

- › Mécanisme type "flottant sans intervalle"
- › Réglage de la profondeur du siège (2.5")
- › Réglage de la tension du ressort
- › Synchronisation : rapport 2 : 1

**REMBOURRAGE**

- › Mousse polyuréthane deux densités
- › Structure en bois dur 8 plis

**REVÊTEMENT**

- › Tissu

**BASE\***

- › 5 roulettes doubles en nylon pour tapis
- › Base d'aluminium poli 26"

**Options:**

- › Patins de 2 1/4"
- › Roulettes diverses

\*Plusieurs bases sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.

## SAFFRON

BUREAU : #SYN\_SAFFRON II MT

ZONE DE TRAVAIL 15" À 34"



La Saffron est conçue pour les quarts de travail en continu et pour le travail général de bureau.

### DIMENSIONS

- › Siège : 20" de largeur x 19" de profondeur
- › Dossier : 17" de largeur x 19" de hauteur

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

- › Cylindre pneumatique de 125 mm

### MÉCANISME

- › Bascule avant
- › Fonction flottant sans intervalle
- › Hauteur du dossier
- › Réglage de l'angle du siège type "flottant sans intervalle"

### REMBOURRAGE

- › Procédé unique de mousse moulée et structure avec aération

### REVÊTEMENT

- › Tissu et plastique

### BASE\*

- › 5 roulettes doubles en nylon pour tapis
- › Base d'aluminium poli 26"

\*Plusieurs bases sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.

## ECOMESH

BUREAU : #SYN\_ECO-MESH

ZONE DE TRAVAIL 15" À 34"



Une solution confortable pour les tâches uniques et le travail général de bureau, la série Ecomesh dispose d'un maillage de haute qualité proposant un excellent support lombaire en plus d'être simple et facile à ajuster à la position désiré.

### DIMENSIONS

- › Siège : 20" de largeur x 19" de profondeur
- › Dossier : 19.25" de largeur x 23" de hauteur

### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE\*

- › Cylindre pneumatique de 125 mm

### MÉCANISME

- › Fonction flottant sans intervalle
- › Glissière à siège jeu de 2.5"
- › Réglage de l'angle du dossier et réglage de la tension du ressort du flottant
- › Réglage de l'angle du siège type "flottant sans intervalle"

- › Verrouillage de la bascule avant

### REMBOURRAGE

- › Mousse polyuréthane deux densités
- › Structure en bois dur 8 plis

### REVÊTEMENT

- › Tissu

### BASE\*\*

- › 5 roulettes doubles en nylon pour tapis
- › HP 25" de diamètre, nylon renforcé

\*Cylindres de 80 à 140 mm aussi disponibles. \*\*Plusieurs bases sont disponibles pour ces produits. Veuillez vous en informer.

PLUSIEURS AUTRES PRODUITS SONT DISPONIBLES,  
VEUILLEZ VOUS EN INFORMER : 450.759.9449 / [www.synetik-di.com](http://www.synetik-di.com)

# CHAISES DE BUREAU DE SALLE D'ATTENTE ET DE DÉTENTE



## TABOURETS ET CHAISES ERGONOMIQUES SPÉCIALISÉS



ERGOPRO  
321  
SYN-900321



ERGOPRO  
ASSISTANT STOOL  
SYN-900401



ERGOPRO  
STRADDLE STOOL  
SYN-900501



ERGOPRO  
PAL 2  
SYN-900702



ERGOPRO  
ASSIST 2  
SYN-900402



ERGOPRO  
GA  
SYN-900602

## CHAISES DE BUREAU ET DE SALLE D'ATTENTE



MAGNUM  
SYN-MG9982



POLO  
SYN-PL7902



VIPER  
SYN-VP9902



SETTA  
SYN-SE3802



SYNC  
SYN-SN6302-M



LUXO  
SYN-LX4700



ECOCEMIC II  
SYN-ECO II BR



ECOCEMIC III  
SYN-ECO-HB-BR-III



ICENTRIC  
SYN-I HB KT



ICENTRIC STACKER  
SYN-IB STACKER A



ICENTRIC STACKER  
SYN-I STOOL A



ICENTRIC  
SYN-GEOSTACKER



DAUPHIN  
HumanDesign®



LORDO  
SYN-L033106



OPEN-END  
SYN-OE12030



CONTE  
SYN-CN15800



HIGHWAY  
SYN-HW16060



RIOLA  
SYN-RL 18150/CAST



SIAMO  
SYN-SM 16682



CLOUD  
SYN-CL 9060



TAURUS  
SYN-TA 17700



VISTA  
SYN-VI 2230



EDDY  
SYN-ED 4000



AVENUE  
SYN-AV2001



CITY-CLUB  
SYN-CC0010

PRODUITS DE DÉTENTE



ORIGINAL  
SYN-ORIGINAL101



MÉTHALOWSKI  
SYN-METHALOWSKI101



MARIMEKKO  
SYN-MARIMEKKO101



JUNIOR  
SYN-JUNIOR101



POINT  
SYN-POINT101



AVENUE 1<sup>ST</sup>  
BLOCK  
SYN-AVENUEBL1-101

PLUS DE 2000  
PRODUITS  
ERGONOMIQUES  
DISPONIBLES



PRODUITS ET ACCESSOIRES ERGONOMIQUES



ROLLERMOUSE  
FREE2\*  
SYN-RM-FREE2-WHT



TIROIR POUR  
CLAVIER\*  
SYN-TC101



SUPPORT  
D'AVANT-BRAS\*  
SYN-73144



SUPPORT  
D'AVANT-BRAS\*  
SYN-E1232CM



MINI SOURIS\*  
SYN-EL4200C



SOURIS  
VERTICALE\*  
SYN-SV101

\* Plusieurs autres produits sont disponibles. Veuillez vous en informer.



ERGOREST\*  
SYN-ERG0101



BRAS LCD\*  
SYN-BRASLCD



SUPPORT POUR  
PORTABLE  
SYN-79610G



SUPPORT POUR  
IPAD/IPAD2\*  
SYN-712174



CLAVIER AVEC  
ERGOMOTION\*  
SYN-EK2418B



MINI-CLAVIER\*  
SYN-MC101

\* Plusieurs autres produits sont disponibles. Veuillez vous en informer.



ELEMENT  
LED LIGHT\*  
SYN-711345



LCD LIGHTING\*  
SYN-711362



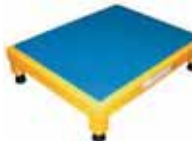
CASQUE SANS FIL\*  
SYN-711546



REPOSE-PIED\*  
SYN-RPM101



REPOSE-PIED\*  
SYN-8410G



ERGOSTEP\*  
SYN-78783

\* Plusieurs autres produits sont disponibles. Veuillez vous en informer.

## PRODUITS ET ACCESSOIRES SPÉCIALISÉS



CISEAUX\*  
SYN-73593G



CISEAUX\*  
SYN-8410G



CISEAUX  
RAZOR EDGE\*  
SYN-70943



CISEAUX  
COMFORT GRIP\*  
SYN-70175



MARTEAUX\*  
SYN-70043



ENSEMBLE DE  
TOURNEVIS\*  
SYN-70175

\* Plusieurs autres produits sont disponibles. Veuillez vous en informer.



IMPACTO  
LIFTMATE™\*  
SYN-79286



EASY CUT  
SAFETY CUTTER\*  
SYN-79498



COUPE CARTON\*  
SYN-72912G



COUSSINS  
DE SÉCURITÉ\*  
SYN-COUSSIN



TABLE AJUSTABLE  
ELECTRIQUE\*  
SYN-TAB101



TABLE DE TRAVAIL  
INCLINABLE  
SYN-70315

\* Plusieurs autres produits sont disponibles. Veuillez vous en informer.

## GANTS SPÉCIALISÉS



GANTS IMPACTO™\*  
SYN-78011



GANTS  
RANCHWORX™\*  
SYN-78825



GANTS  
BOX HANDLER™\*  
SYN-78824



ANTI-VIBRATION  
AIRGLOVE\*  
SYN-711288



ANTI-VIBRATION  
PROFLEX\*  
SYN-76858



LIGHTER DUTY  
T-FOAM™\*  
SYN-73214

\* Plusieurs autres produits sont disponibles. Veuillez vous en informer.

## TAPIS ERGONOMIQUES ANTI-FATIGUES



DURA-STEP<sup>MC</sup>\*  
SYN-DURA-STEP



ERGO X-TREME<sup>MC</sup>\*  
SYN-ERGOX-TREME



CARPETTE-DRAIN  
MODULAIRE\*  
SYN-CARPETTE-DM



WORKERS-  
DELIGHT<sup>MC</sup>\*  
SYN-WORKERS-D



ERGO-EASE<sup>MC</sup>\*  
SYN-ERGO-EASE



SPARK-SAFE<sup>MC</sup>\*  
SYN-SPARK-SAFE

\* Plusieurs autres produits sont disponibles. Veuillez vous en informer.





## NOTRE APPROCHE

Nos interventions ciblées permettent de conscientiser les travailleurs à leur santé et leur bien-être et réduire les coûts reliés à la santé au travail.

## NOS SERVICES

- › Formations et coaching aux travailleurs
- › Interventions individuelles en milieu de travail
- › Évaluations ergonomiques de postes de travail
- › Activité physique en milieu de travail
- › Projets sur mesure

## LA SOLUTION ERGONOMIQUE SERVICES DE CONSULTATION ET SANTÉ AU TRAVAIL

Synetik conseil offre des services d'ergonomie, d'ergothérapie et de kinésiologie en entreprise.

Nos services personnalisés et adaptés à la réalité de votre entreprise visent la promotion de la santé et la prévention de la douleur et des troubles musculosquelettiques en milieu de travail.





## SERVICES DE CONSULTATION, SANTÉ AU TRAVAIL ET ERGONOMIE

### FORMATIONS ET COACHING AUX TRAVAILLEURS

- › Séances de formation aux travailleurs, personnalisées à la réalité de l'entreprise
- › Sujets : posture et travail ergonomiques, manutention de charges, ergonomie de bureau
- › Axé sur le changement des habitudes de travail et la responsabilisation des travailleurs
- › Séances de coaching individuel aux travailleurs, en milieu de travail
  - Observation du travailleur
  - Enseignement des modes opératoires recommandés

### INTERVENTIONS INDIVIDUELLES EN MILIEU DE TRAVAIL

- › Rencontre individuelle avec un travailleur éprouvant des douleurs ou ayant subi un incident / accident de travail
- › Évaluation sommaire de sa condition
- › Recommandations visant :
  - Contrôle et résorption de la douleur
  - Succès de l'assignation temporaire ou du retour au travail



## SOYEZ EN BONNE POSITION AVEC SYNETIK :

Favorisez le développement d'une culture d'entreprise visant la PRÉVENTION.

Positionnez votre entreprise comme employeur soucieux du bien-être de ses travailleurs.

## NOTRE ÉQUIPE :

- › Ergothérapeutes
- › Ergonomes
- › Kinésiologues

## ÉVALUATIONS ERGONOMIQUES DE POSTE DE TRAVAIL

- › Visite en milieu de travail, observation du poste de travail, prise de mesures
- › Recommandations (équipements, méthodes de travail, organisation du travail) visant la correction ou l'élimination des facteurs de risque
- › Postes de travail en usine ou de bureau

## ACTIVITÉ PHYSIQUE EN MILIEU DE TRAVAIL

- › Conception de programmes d'exercices physiques en entreprise
- › Recommandations d'exercices physiques personnalisés à la réalité du travail
- › Bilan de la condition physique des travailleurs

## PROJETS SUR MESURE

- › Élaboration et conception de services sur mesure, selon vos besoins

### AGRÉÉ PAR LA COMMISSION DES PARTENAIRES DU MARCHÉ DU TRAVAIL (EMPLOI QUÉBEC)

à titre d'organisme formateur en vertu de la "Loi favorisant le développement et la reconnaissance des compétences de la main d'œuvre".

MEMBRE FOURNISSEUR DE SERVICES







## BÉNÉFICES VISÉS PAR NOS INTERVENTIONS

- › Améliorer la capacité physique et fonctionnelle
- › Améliorer la capacité cardio-vasculaire
- › Réduire les niveaux d'anxiété
- › Améliorer l'estime personnelle
- › Réduire les temps d'indemnisations en vue d'un retour au travail

## LA SOLUTION ERGONOMIQUE CLINIQUE DE RÉADAPTATION

Synetik réadaptation offre un service de réadaptation à une clientèle symptomatique particulière. Synetik trouve la solution en matière de troubles musculosquelettiques (TMS), fatigue psychologique et troubles cardio-respiratoires.



**SYNETIK**  
réadaptation



## RÉADAPTATION PROFESSIONNELLE (PHYSIQUE ET PSYCHOLOGIQUE)

Synetik réadaptation offre, par l'entremise d'une équipe multidisciplinaire (ergothérapeutes, kinésiologues, psychologues, physiothérapeutes, nutritionnistes, ...), des services de réadaptation physique et psychologique à une clientèle de travailleurs nécessitant une assistance pour un retour des capacités physiques, fonctionnelles et psychologiques.

### NOUS TRAITONS LES TRAVAILLEURS :

- › Souffrant de troubles musculosquelettiques (maux de dos, tendinites, entorses récurrentes, etc.)
- › Aux prises avec des douleurs chroniques
- › En perte de mobilité
- › Ayant des limitations fonctionnelles
- › Nécessitant un accompagnement vers un retour au travail

### LES SERVICES DE RÉADAPTATION PROFESSIONNELLE INCLUENT :

- › Équipe multidisciplinaire (ergothérapeute, kinésiologue, psychologue, physiothérapeute)
- › Évaluation et développement des capacités physiques et fonctionnelles
- › Évaluation et développement des capacités psychosociales
- › Gestion de la douleur chronique
- › Entraînement à la tâche
- › Suivi du retour progressif
- › Évaluation et adaptation du poste de travail





## RÉADAPTATION CARDIO-RESPIRATOIRE

De plus, Synetik réadaptation offre des services de réadaptation physique à une clientèle adulte présentant des problèmes cardio-respiratoires nécessitant un réentraînement, une remise en forme et/ou un développement des capacités cardiaque et pulmonaire.

### NOUS TRAITONS UNE CLIENTÈLE :

- › Souffrant de problèmes cardiaques congénitaux
- › Ayant subi un épisode cardiaque
- › Souffrant de déficiences respiratoires
- › Ayant subi une diminution des capacités pulmonaires (fumeurs, maladies professionnelles)

### LES SERVICES DE RÉADAPTATION CARDIO-RESPIRATOIRE INCLUENT :

- › Équipe multidisciplinaire (kinésologue, inhalothérapeute, psychologue, nutritionniste)
- › Évaluation et entraînement des capacités physiques
- › Évaluation et entraînement des capacités cardio-vasculaires
- › Évaluation et entraînement des capacités cardio-respiratoires
- › Gestion de la douleur chronique
- › Entraînement à la tâche
- › Suivi du retour progressif
- › Enseignement
- › Comportements d'autogestion (plan d'action)
- › Soutien psychosocial
- › Gestion du stress / relaxation

# La nouvelle génération de fauteuil cool!

