

SYNERGO I

Soudure

508-00020



Chaise soudure pour travail en position assise à hauteur bureau.



Spécifications du recouvrement :

- Matériel naturel et durable de type suède
- Ne craque pas
- Résistant aux étincelles



Hauteur de surface de travail entre 25" et 40" (63 cm et 101 cm)



Poids maximal standard : 300 lbs (136 kg)
Bariatrique : 350 lbs (158 kg)



Temps d'utilisation recommandé : 8h à 12h/jour

CARACTÉRISTIQUES

1



DOSSIER (502-00006)

- ✓ Ajustement de la hauteur sur 3" (8 cm) sans intervalle
- ✓ Plage d'ajustement du dossier à partir de l'assise 21" à 24" (53 cm à 61 cm)
- ✓ Dossier ergonomique rembourré 18" L x 24" H (46 cm L x 61 cm H)
- ✓ Dossier allongé pour un support dorsal optimisé

2



SIÈGE (504-00001)

- ✓ Mousse Velva haute résilience
- ✓ Assise profilée 20" L x 18.25" P x 3" H (51 cm L x 46 cm P x 8 cm L)

3



MÉCANISME MULTI TILT (510-00001)

- ✓ Mécanisme type « Flottant sans intervalle »
- ✓ Réglage de la tension du ressort du flottant
- ✓ Ajustement de la hauteur du siège
- ✓ Ajustement de l'angle de l'assise
- ✓ Ajustement de l'angle du dossier
- ✓ Ajustement de la profondeur du siège sur 2.5" (6 cm)

4



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIÈGE (DMPA0361)

- ✓ Cylindre pivotant 100 mm 18.5" - 22.5" (47 cm - 57 cm)

5



ROUES (509-00001-5)

- ✓ Roulettes de 3" (8 cm) en caoutchouc (roulement lent)

6



BASE (500-00002)

- ✓ Industrielle en acier de 28" (71 cm)

+

Plus d'options au verso pour optimiser l'ergonomie de votre chaise



450 759-9449



info@synetikergodesign.com

www.synetikergodesign.com

Synetik
ErgoDesign

R00

A ACCOUDOIR

A1 Ignifuges avec réglage en hauteur, latéral et pivotement (506-00002)

B SIÈGES

B1 Format Large 24" L x 19,5" P x 5" H (61 cm L x 50 cm P x 13 cm H) (504-00028)

B2 Format Long 19,5" L x 19" P x 4" H (50 cm L x 48 cm P x 10 cm H) (504-00029)

B3 Format Petit 19" L x 17" P x 3" H (48 cm L x 43 cm P x 8 cm H) (504-00030)

C BASE

C1 Base industrielle pliée en acier de 32" (81cm) (500-00010)

C2 Base industrielle avec appui-pied multi-niveau en acier de 28"(71 cm) (500-00016)

D RÉGLAGES DE LA HAUTEUR DU SIÈGE

D1 Cylindre pivotant 80 mm 18"-21"(46 cm-53 cm) (DMPA0366)

D2 Cylindre pivotant 140 mm 21"-26,5"(53 cm-67 cm) (DMPA0362)

D3 Cylindre pivotant 200 mm 23"-31,5"(58 cm-80 cm) (DMPA0363)

D4 Cylindre pivotant 270 mm 26,5"-36,5"(67 cm-93 cm) (DMPA0364)

D5 Cylindre pivotant HD 100 mm 18.5" - 22.5"(47 cm-57 cm) (DMPA0736)

D6 Cylindre pivotant HD 140 mm 21"-26,5"(53 cm-67 cm) (DMPA0737)

D7 Cylindre pivotant HD 200 mm 23"-31,5"(58 cm-80 cm) (DMPA0738)

D8 Cylindre pivotant HD 270 mm 26,5"-36,5"(67 cm-93 cm) (DMPA0739)

E PROTÈGE CYLINDRE

E1 Protège cylindre 80 mm (511-00007-080)

E2 Protège cylindre 100 mm (511-00007-100)

E3 Protège cylindre 140 mm (511-00007-140)

E4 Protège cylindre 200 mm (511-00007-200)

E5 Protège cylindre 270 mm (511-00007-270)

F ROUES/PATINS

F1 Ensemble de roulettes de 3"(8 cm) en caoutchouc avec frein (roulement lent) pour base en acier (509-00002-5)

F2 Ensemble de roulettes de 3" (8 cm) doubles en caoutchouc (roulement rapide) pour base en acier (509-00003-5)

F3 Ensemble de roulettes de 3"(8 cm) doubles en caoutchouc avec frein (roulement rapide) pour base en acier (509-00004-5)

F4 Ensemble de roulettes de 3"(8 cm) thermoplastique (roulement rapide) pour base en acier (509-00008-5)

F5 Ensemble de patins de 2"(5 cm) pour base en acier (509-00006-5)

F6 Ensemble de patins de 3"(8 cm) pour base en acier (509-00017-5)

F7 Ensemble de patins de 4"(10 cm) pour base en acier (509-00007-5)

G APPUIS-TÊTE

G1 Appui-tête réglable en hauteur 3"(8 cm) (505-00002)

G2 Appui-tête réglable en hauteur 3"(8 cm), profondeur 4.5"(11 cm) (505-00007)



P1 Version usage intensif 250 lbs (113 kg) à 350 lbs (158 kg) (512-00002)

P2 Extra support lombaire (513-00002)

P3 Mousse mémoire (513-00001)

P4 Anneau repose-pieds 24" (61 cm) (hauteur ajustable) (DMPA0579)



Les spécifications et illustrations de ce document sont sujettes à révision sans préavis.



450 759-9449



info@synetikergodesign.com

www.synetikergodesign.com

Synetik
ErgoDesign