



DESRIPTIF DU PRODUIT

La SYNERGO II est une chaise ergonomique 24h permettant la réduction de l'effort musculaire, respectant l'alignement articulaire et favorisant une excellente posture de travail. Ce produit offre un grand nombre d'options et de configurations pour optimiser votre environnement de travail. Son dossier courbé épouse les formes du travailleur et sa structure renforcée lui confère un look industriel et unique. Cette chaise est idéale pour les postes nécessitant une utilisation continue sur une longue période ou sur plusieurs quarts de travail consécutifs. Elle convient à de multiples applications industrielles, commerciales et de bureau.

ENVIRONNEMENT ET BÉNÉFICES

- ✓ Soudure
- ✓ Aéronautique
- ✓ Industriel/ minier
- ✓ Transport
- ✓ Manufacturier
- ✓ Production
- ✓ Multiples ajustements de l'assise permettant un confort optimal et une posture ergonomique (angle, hauteur et profondeur)
- ✓ Ajustement en angle et en hauteur du dossier pour favoriser le support lombaire
- ✓ Multiples ajustements des appuie-bras pour assurer le bon positionnement des membres supérieurs (largeur, hauteur et profondeur)
- ✓ Dossier formé de trois sections dont la forme favorise l'appui et le support des régions dorsale et lombaire.

Les postes de travail 24 heures utilisés par plusieurs utilisateurs de différentes morphologies nécessitent des exigences élevées en matière de confort. Cette chaise ergonomique permet de réduire les contraintes musculaires et articulaires pour assurer un confort optimal de longue durée. La qualité et la durabilité de cette chaise favorise la concentration ainsi que la performance des travailleurs.



MAGGIE LAMBERT
ERGONOME

SYNERGO II SOUDURE

SOUDURE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dossier ergonomique entièrement rembourré ✓ Dimensions de 17"l x 21,5"h
ASSISE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mousse Velva haute résilience ✓ Dimensions de 18,5"l x 18"p
MÉCANISME	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ajustement de la hauteur du dossier ✓ Ajustement de la hauteur de l'assise ✓ Ajustement de l'inclinaison du dossier ✓ Ajustement de l'inclinaison de l'assise ✓ Ajustement de la profondeur de l'assise
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE L'ASSISE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cylindre pneumatique de 100 mm (14,5" x 18")
BASE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Base industrielle en acier de 28" ✓ 5 roulettes de 3", caoutchouc élastique
POIDS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Poids emballé/Volume : 66 lbs

OPTIONS DISPONIBLES

ROUES ET PATINS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Roues 3" avec frein, caoutchouc élastique
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE L'ASSISE ET INCLINAISON DU DOSSIER	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cylindre 80 mm (13"-16)* ✓ Cylindre 140 mm (16"-21)* ✓ Cylindre 200 mm (17,25"-25,5)* <p>* La hauteur peut varier selon les pièces et accessoires utilisés sur les produits.</p>
RECOUVREMENT	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Suède / Recouvrement soudure (Noir)
FORMAT	<ul style="list-style-type: none"> ✓ SYNERGO Petite
AUTRE OPTION DISPONIBLE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Appui-tête ajustable

GARANTIE

Garantie 10 ans - Produits ergonomiques

Synetik design garantit ses produits contre les défauts de fabrication pour une période de dix (10) ans à partir de la date d'achat. Les structures de tabourets, le cylindre pneumatique et toutes les parties fixes du tabouret sont garantis à vie. Le mécanisme, la mousse et les recouvrements en tissu sont couverts pour dix (10) ans. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui doivent être remplacés après une usure normale, ou suite à de la négligence, de l'abus, des dommages causés par le transport ou par un emploi contre indiqué dans les instructions et mises en garde. Synetik design n'offre aucune garantie en ce qui concerne l'utilisation et ne pourra en aucun temps être tenu responsable de dommages et/ou intérêts ou de pertes directes ou indirectes, conséquentes ou incidentes et/ou dommages exemplaires. Cette garantie ne s'applique que pour une utilisation normale soit huit (8) heures par jour pour un utilisateur d'un poids maximum de 159 kilos.