

# VEGA SOUDURE

SOUDURE - INDUSTRIEL - AÉRONAUTIQUE



## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Le Vega en suède est un tabouret ergonomique qui offre un support thoracique et qui peut être transformé en chaise au besoin. Il convient à de multiples applications industrielles, notamment les milieux manufacturier, aéronautique et de production. Son tissu anti-brûlure convient aussi parfaitement pour le secteur de la soudure.

“ Ce tabouret offre 2 positions assises, c'est-à-dire le dos droit bien appuyé au dossier ou en position assise en utilisant le dossier comme support thoracique. Dans les deux cas, la position offre un confort supérieur qui retarde l'apparition de la fatigue musculaire, ce qui contribue au bien-être du travailleur et au maintien de sa productivité. ”

## ENVIRONNEMENT ET BÉNÉFICES

- ✓ Soudure
- ✓ Aéronautique
- ✓ Industriel / minier
- ✓ Transport
- ✓ Offre un ajustement en hauteur de l'assise pour convenir à différentes morphologies
- ✓ Permet un support au dos grâce au dossier ajustable en hauteur
- ✓ Réduit l'effort musculaire des membres inférieurs, du dos et des épaules
- ✓ Anti-brûlures grâce à son tissu ignifuge



**MAGGIE LAMBERT**  
ERGONOME

# VEGA SOUDURE

SOUDURE - INDUSTRIEL - AÉRONAUTIQUE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIER	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dossier ergonomique entièrement rembourré</li> <li>✓ Dimensions de 12"l x 15,5"h</li> </ul>
ASSISE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mousse Velva haute résilience</li> <li>✓ Dimensions de 17,5"l x 16"p</li> </ul>
MÉCANISME	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ajustement de la hauteur du dossier</li> <li>✓ Ajustement de la profondeur du dossier</li> <li>✓ Ajustement de la hauteur de l'assise</li> </ul>
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE L'ASSISE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cylindre pneumatique de 140 mm (16"-21")</li> </ul>
BASE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Base industrielle en acier de 25"</li> <li>✓ 5 roulettes de 3", caoutchouc élastique</li> </ul>
POIDS	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Poids emballé : 38 lbs</li> </ul>

## OPTIONS DISPONIBLES

BASE	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Base industrielle en acier 28"</li> </ul>
ROUES ET PATINS	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Roulettes 3" avec frein, caoutchouc élastique</li> </ul>
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE L'ASSISE ET INCLINAISON DU DOSSIER	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cylindre 80 mm (13"-16)*</li> <li>✓ Cylindre 100 mm (14"-18)*</li> <li>✓ Cylindre 200 mm (17,25"-25,5)*</li> </ul> <p>* La hauteur peut varier selon les pièces et accessoires utilisés sur les produits.</p>
RECOUVREMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Suède / Recouvrement soudure (Noir)</li> </ul>

## 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.