



Assis-debout soudeur ARENDAL

Siège Professionnel

- ◆ Environnement : Industrie, laboratoire, production
- ◆ Pour un confort et une liberté de mouvement au travail.
- ◆ Assise ajustable en inclinaison et hauteur.
- ◆ Assise suspendue ajustable en angulation et hauteur.
- ◆ Dossier anatomique oscillant, réglable en hauteur et inclinaison.
- ◆ Piètement Ø 630 mm acier époxy noir.
- ◆ Revêtements : croute de cuir tanné au chrome résistant aux étincelles.
- ◆ Hauteurs : H1 à H3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise de forme selle postformée L 400 x P 420 mm composée d'une ossature hêtre multiplis 20 mm et suspendue par sangles élastiques, et dossier galbé L 400 x H 250 mm garnis de deux mousses diversifiées haute densité sans CFC. Procédé longévité KHOL de double encollage de la mousse de garnissage et du revêtement croute de cuir gris tanné au chrome résistant aux étincelles.

Assise et dossier équipés d'un mécanisme asynchrone permettant le réglage indépendant de l'angle de l'assise +5°/-6° et de l'angle du dossier +10°/-18° EN-1335 avec blocage en toute position suivant l'utilisateur, permettant une posture assis debout confortable et ergonomique. Dossier oscillant réglable en hauteur et inclinaison.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin époxy noir pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme Classe IV-DIN 4551.

Piètement de sécurité 5 branches acier époxy noir Ø 630 mm équipé de roulettes, dont 3 à palette frein, Ø 60 mm de tôle d'acier formée et zinguée avec bandage caoutchouc thermoplastique gris non tachant pour sol dur ou patins antiglisse, conformes aux normes européennes en vigueur.



Encombrement H1 : L 630 x P 630 x H 430/560 mm (roulettes)

Encombrement H2 : L 630 x P 630 x H 490/680 mm (roulettes)

Encombrement H3 : L 630 x P 630 x H 560/810 mm (patins)

Colisage : 1
Poids Net : 9,1/9,5 kg
Cubage : 0,12 m³

