



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation</u>: Siège inox réglable

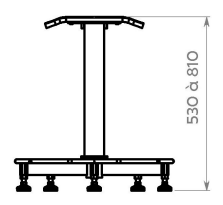
<u>Code Bobet :</u> **70937** <u>Unité de vente :**Unité**</u>





Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



SIEGE INOX REGLABLE AVEC VIS SANS FIN

MATÉRIAU:

ASSISE PEHD 500 BLANC Piètement/ Vis sans fin/Inox 304 Pieds EPDM

CARACTÉRISTIQUES

- Poids: 12,00 kg
- Réglage en hauteur de 530 à 810 mm par rotation de l'assise
- Piètement en étoile 5 branches et colonne en inox AISI 304L
- 5 pieds hygiéniques inox réglables M12 avec embase EPDM bleu
- Vis inox de réglage cachée
- Assise en PEHD blanc. (Autres assises possibles en option)
- Ergonomie pour la production : Possibilité d'utiliser le siège en «assis-debout»*
- Très grande stabilité

*LES BIENFAITS du « assis-debout » :

Il Soulage le poids de corps sur les jambes de l'opérateur.

2/3 du poids est repris par le siège en position « assis-debout ».

Réduction de la fatigue musculaire (jambes lourdes, varices, ...)

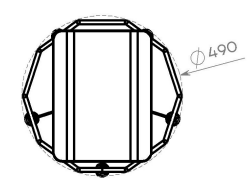
Ils sont généralement utilisés lorsque l'opérateur est amené à se lever souvent

PIÈCES DÉTACHÉES

- Pieds hygiéniques M12 Ø40 code Bobet 24542
- Assise PEHD 500 blanc code Bobet 70953

OPTIONS:

- Dossier réglable en hauteur et en profondeur en inox AISI 304L et PEHD code Bobet 70977
- Repose pieds en inox AISI 304L code Bobet 70978
- Roues pour déplacer le siège facilement code Bobet 70969





ALIMENTARITE:

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L)

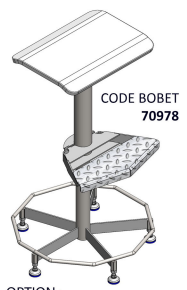
L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G"





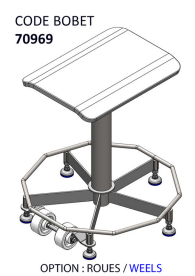
OPTION:
Dossier réglable en inox AISI 304L et PEHD
Adjustable backrest in AISI 304L stainless
steel and HDPE





OPTION:
Repose pieds en inox AISI 304L
Footrest in AISI 304L stainless steel









CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Siège inox réglable

Code BOBET: 70937

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.





MATIERES PREMIERES

- Inox 304/304L 100% recyclable
- PEHD recyclable

FABRICATION



- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection
- 100 % de la fabrication en France



- Les palettes sont d'occasion et composée à 100% de matières recyclées

UTILISATION



- Grande modularité du produit
 Assise réglable, option dossier réglable, option repose pieds, option roues
- Pièces détachées disponibles



- FIN DE VIE -

- L'inox austénitique garantit la longévité du produitLe produit est recyclable à 100%