

TABOURET ERGONOMIQUE ASSIS DEBOUT POUR ATELIER Référence : 06560



120 kg

RESUME

Découvrez le tabouret ergonomique assis debout, idéal pour prévenir les problèmes de dos à long terme. Sa forme particulière, mais confortable, permet de soulager vos articulations et vos muscles.

Le tabouret ergonomique peut être ajusté en hauteur de 63 cm à 84 cm. Il mesure 33 cm de largeur et 9 cm de profondeur. La visserie et la notice de montage sont inclus.

Sa structure en acier lui assure robustesse et solidité. Concernant siège, il est en mousse polyuréthane, une matière particulièrement résistante à l'usure.

Ce siège correspond à un type de siège haut.

Découvrez tout le mobilier pour équiper vos ateliers sur notre page [équipement d'atelier](#).

Les points forts :

- Aide à la verticalisation
- Anticipe la fatigue
- Angle d'inclinaison réglable
- Certifié GS



DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre tabouret ergonomique dos ?

Rester debout toute la journée peut-être fatigant, grâce à notre tabouret professionnel, reposez vos articulations et vos muscles. L'assise de notre équipement est telle que vous n'êtes ni vraiment debout ni vraiment assis, vous pouvez adapter ou changer votre position facilement. Cette configuration permet de vous fatiguer moins rapidement et évite des maux de dos dû à une position debout prolongée.

Notre siège assis debout est particulièrement apprécié dans les magasins de distribution et commerces. Il permet au personnel de se reposer derrière son bureau tout en aidant les clients avec une position dynamique.

Il est aussi très pratique dans les ateliers de production, car il évite de rester en position assise toute la journée. Par exemple, les travailleurs manuels, tels que les artisans, les menuisiers, les peintres, les mécaniciens, etc., peuvent l'utiliser. Cela leur permet de travailler à différentes hauteurs et de s'adapter aux tâches spécifiques qu'ils effectuent.

Si vous souhaitez une chaise ou un tabouret plus classique, retrouvez notre gamme de [sièges d'atelier](#).

Quelle qualité pour le tabouret dos droit ?

Stable et robuste, il repose sur 4 pieds planeurs, ce type de pieds confère de nombreux avantages. Premièrement, la présence de pieds planeurs augmente le niveau de stabilité et réduit les déséquilibres causés par des surfaces irrégulières. Ils offrent une meilleure adhérence au sol, minimisant ainsi le risque de basculement ou de glissement accidentel du tabouret.

Ce type de pieds est également conçu pour atténuer les nuisances sonores provoquées par le changement de position. Si vous souhaitez réduire le bruit dans votre espace de travail,

ce tabouret est parfait.

Enfin, les tampons anti-rayures empêchent les surfaces d'être rayées ou endommagées par les pieds du tabouret. Cela inclut les sols en bois, en carrelage et en vinyle.

Son cadre est en acier et le siège est en mousse de polyuréthane. Cette matière est très qualitative pour un siège de travail ! Résistant à l'usure, à l'abrasion, aux produits chimiques ou encore aux coupures, il ne craint pas une utilisation intensive.

Le tabouret haut d'atelier est certifié GS. Cette certification allemande, reconnue en Europe, atteste que notre siège haut répond aux exigences de sécurité élevées et qu'il peut être utilisé en toute sécurité. Il a passé de nombreux tests de sécurité, des inspections de fabrication et des évaluations de conformité aux normes de sécurité actuelles.

Quelques caractéristiques techniques du tabouret assis debout professionnel

Le tabouret assis debout professionnel est réglable en hauteur sur une plage allant de 63 cm à 84 cm. Vous pouvez également régler l'angle d'inclinaison.

Le mécanisme de réglage est un ressort à gaz, ce qui est particulièrement pratique. L'avantage principal d'un ressort à gaz est la facilité d'ajustement de la hauteur du siège. Il permet d'adapter le tabouret dos droit à la hauteur de votre [plan de travail](#), favorisant ainsi une posture ergonomique. De plus, il offre un mouvement fluide et silencieux lorsque vous ajustez la hauteur.

Notez que la hauteur d'assise est plutôt haute, le tabouret de travail peut supporter un poids maximum de 120 kg.

Nous avons d'autres types de sièges d'atelier pouvant vous intéresser : le [tabouret bois professionnel](#), le [tabouret d'atelier](#)

[réglable](#) ou encore la [chaise haute atelier](#).

Caractéristiques du tabouret ergonomique assis debout

Matériaux :

- Structure : acier
- Assise : mousse polyuréthane

Dimensions : l. 33 x P. 9 cm

Poids : 9,5 kg

Charge maximum autorisée : 120 kg

Couleur : noir