



**Environmental Certificates** 



<u>TL</u>

**MVL6076** 

## TL | TABOURET FONCTIONNEL À HAUTEUR RÉGLABLE

Rehaussez votre expérience de travail avec ce siège ergonomique de premier ordre, fièrement conçu et fabriqué au Canada.

Cette gamme de sièges exceptionnels redéfinit le confort et le style. Les sièges se distinguent par leur dossier haut au profil exclusif, qui offre un soutien inégalé, tandis que la mousse moulée profilée de l'assise assure le confort. Grâce à son design épuré et raffiné, le TL trouvera sans effort sa place dans votre espace de travail.

- mécanisme fonctionnel
- réglage pneumatique de la hauteur du siège
- support lombaire réglable en hauteur
- repose-pieds chromé à hauteur réglable
- 3 mécanismes sont offerts : basculements multiples, basculement synchro avec capteur de poids, et fonctionnel (tabouret à hauteur réglable)
- le tissu maillé du dossier est offert dans un choix de 6 teintes
- support lombaire réglable en hauteur
- le bâti est offert dans un fini noir uniquement
- piétement noir à cinq branches moulé par injection en nylon renforcé à la fibre de verre muni de roulettes à doubles galets pour planchers à moquette
- des accoudoirs en boucle fixes en plastique sont de série et conviennent pour les salles de conférence
- des accoudoirs ergonomiques à hauteur réglable dotés de manchons coulissants et pivotants (4D) sont offerts en option
- un piétement fini aluminium poli est offert en option
- des roulettes pour planchers à revêtement dur sont offerts en option
- capacité de charge: 300 lb

## Options de revêtements

Dossier Tissu maillé Digital - noir (D55), bleu (D51), brume (D54), marine (D52), rouge (D50) ou ombre (D53)

Assise Tous les textiles pour sièges de grade 1 offerts ou en cuir Luxhide (offert en différentes couleurs)







## Caractéristiques

Dimensions: 24,75 po L x 24 po P x 50,75 H po

Hauteur du siège : 25 po à 35 po

Poids : 22 kg (48,5 lb) Volume : 0,29 m³ (10,5 pi³)



Vitrine | 0:41

Siège TL



Hauteur du siège



Bord semi-arrondi



Coussins adéquatement profilés