



Fauteuil à basculement synchronisé avec capteur de poids à dossier haut

Le siège Zim^{MC} présente un design intemporel et des caractéristiques fonctionnelles modernes. Le dossier exclusif en tissu maillé enveloppant rehausse le siège et lui confère confort et respirabilité. Le mécanisme de détection du poids du Zim adapte l'inclinaison du siège en fonction du poids de l'utilisateur, ce qui le rend idéal pour les espaces partagés comme les zones de transition ou les salles de réunion.

- mécanisme de basculement synchronisé
- accoudoirs en T à hauteur réglable avec manchons en uréthane doux
- blocage du basculement à positions multiples
- réglage de la profondeur du siège
- réglage pneumatique de la hauteur du siège
- roulettes à doubles galets pour planchers à moquette
- assise garnie d'un tissu noir
- dossier offert dans un tissu maillé noir ou gris
- un appui-tête réglable en tissu maillé avec cintre intégré est offert en option (OTG11352)

Caractéristiques

dossier en tissu maillé noirOTG11351AB
dossier en tissu maillé gris OTG11351AG
caractéristiques ergonomiques B, C, E, H, L, M, N
dimensions 26"W x 24.5"D x 43"H

choix de tissus maillés



noir

gris



site web



site web



illustré avec un appui-tête en option



tabouret à hauteur réglable réglable à dossier haut

Le tabouret à hauteur réglable Zim^{MC} présente un design intemporel et des caractéristiques fonctionnelles modernes. Le dossier exclusif en tissu maille enveloppant respirant offre confort et soutien, tandis que son bâti réglable en hauteur s'adapte facilement à une variété de surfaces de travail. Conçu pour la polyvalence, Zim est idéal pour les espaces collaboratifs, les laboratoires et les zones de transition pratiques où la flexibilité et le confort sont essentiels.

- mécanisme fonctionnel
- accoudoirs en T à hauteur réglable avec manchons en uréthane doux
- réglage pneumatique de la hauteur du siège
- roulettes à doubles galets pour planchers à moquette
- assise garnie d'un tissu noir avec dossier en tissu maille noir uniquement

Caractéristiques

tabouret à hauteur réglable OTG11353B
caractéristiques ergonomiques C, H, M, N
dimensions 25,5 po L x 24,25 po P x 50,75 po H



site web