

MHSITUP BC

Adoptez une assise dynamique et tonifiez votre corps grâce au tabouret ergonomique à bascule



Alternative aux chaises traditionnelles pour une posture de travail ergonomique et optimale
(Prévention des T.M.S)



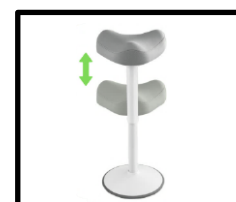
Base lestée arrondie permettant un effet de balancier pour une assise dynamique
Base anti-dérapante pour une parfaite adhérence sur tout types de sol



Coussin en forme de selle avec mousse haute densité pour un confort et un bien-être optimal de l'assise



Réglage facile de la hauteur via vérin à gaz
hauteur variable de 55 à 85 cm



Le tabouret SITUP, ergonomique et pratique, se positionne comme un véritable outil de prévention des troubles musculo-squelettiques (TMS). Il vous permettra d'adopter une bonne position du dos tout en renforçant les muscles du tronc.



Avec un design moderne et original, le tabouret SITUP donnera du style à vos différents espaces de travail. Pratique, vous pouvez le partager entre collègues et/ou l'emporter où vous voulez.

MHSITUP

Adoptez une assise dynamique et tonifiez votre corps grâce au tabouret ergonomique à bascule

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Référence	MHSITUP BC
EAN	3129710019373
Matériaux	Base / Tube: Acier - Polypropylène Assise: Mousse haute densité et tissu
Coloris	Blanc et gris
Dimensions produit	Hauteur : de 58,5 à 81,5 cm Largeur : 35,5 cm Profondeur : 35,5 cm Poids : 5,7 Kg
Charge maximale	120 kg
Ajustement de la taille	Verins pneumatiques
Inclinaison	10 degrés
Temps estimé pour l'assemblage	5 mins
Garantie	5 ans
Impact environnemental	Recyclable à 100%
Origine pays	Conception et développement France - Fabrication RPC
Indice de réparabilité Pièce de rechange	10 ALBA s'engage à fournir toutes pièces de rechanges pendant 5 ans (Voir conditions avec votre revendeur/distributeur)



DIMENSIONS PACKAGING	
* Unité de vente (x1UV) carton	Dim. : L. 43 cm x l. 27 cm x H. 38 cm
	Poids : 6,8 Kg
* Master carton (x1UV)	Dim. : L. 43 cm x l. 27 cm x H. 38 cm
	Poids : 6,8 Kg

