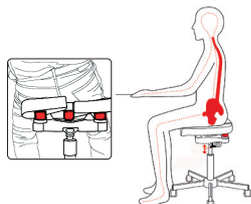


Sièges KONCEPT en polyuréthane ESD antistatique avec pied chromé

- concept permettant de rééquilibrer le corps et de favoriser la circulation sanguine dans les membres inférieurs



- assise courte, légèrement inclinée vers l'avant (2°), scindée en deux parties, reposant sur des silent-blocs disposés en triangle
- la capacité de déformation de l'assise permet une meilleure répartition des pressions lors des mouvements
- bonne position de travail, posture dynamique, cette conception permet de rééquilibrer le corps, de favoriser la circulation sanguine des membres inférieurs, d'éviter le mal de dos et la sensation de lourdeur dans les jambes
- en polyuréthane antistatique épaisseur 60 mm
- réglage de la hauteur par colonne lift-gaz
- piètement en acier chromé, patins ou roulettes standards
- modèles avec repose-pieds en aluminium monobloc réglable en hauteur



1



2

modèle	base	hauteur	repose-pied	référence	Prix HT
bas	patins	470 à 605 mm	-	KAN450	
haut	patins	610 à 855 mm	-	KAN451 1	
haut	patins	610 à 855 mm	repose-pied	KAN452	
bas	roulettes standards	510 à 645 mm	-	KAN455 2	

Sièges KONCEPT en polyuréthane ESD antistatique avec pied inox 316 L



1



2



3

- mécanisme asynchrone : réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier, de façon simultanée et indépendante
- hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromée, avec amortisseur d'assise
- assise en mousse de polyuréthane souple noir (4 cm d'épaisseur)
- piètement en inox 316L sur patins antistatiques
- modèles avec repose-pieds en inox 316L

base	dossier	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		sans repose-pieds		AVEC repose-pieds	
patins	-	KAN460 2		KAN461	
patins	avec dossier	KAN465 3		KAN466 1	