

Sièges en polyuréthane ESD antistatique pied acier inox 316 L



- hauteur d'assise réglable par vis inox cachée
- assise en mousse de polyuréthane souple antistatique noire
- piètement en inox 316L sur patins antistatiques
- modèles avec repose-pieds en inox 316L
- conçu pour assurer une descente parfaite des charges électriques jusqu'au sol (test de résistivité réalisé par le Laboratoire Central des Industries Électriques)

base	dossier	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		sans repose-pieds		AVEC repose-pieds	
patins	-	KAN470	1	KAN471	
patins	avec dossier	KAN475		KAN476	2

Sièges KONCEPT en PVC ESD antistatique



- mécanisme asynchrone : réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier, de façon simultanée et indépendante, par action d'un seul levier de commande
- hauteur d'assise réglable par colonne liftgaz chromée, avec amortisseur d'assise
- assise en vinyle noir antistatique
- siège auto-adaptatif
- piètement acier chromé

modèle	base	repose-pied	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			sans dossier		dossier standard		dossier sur-élevé	
bas	patins	-	KAN510		KAN520		KAN530	
haut	patins	-	KAN511	1	KAN521	2	KAN531	
moyen	patins	repose-pied	KAN512		KAN522		KAN532	3
bas	roulettes	-	KAN515		KAN525		KAN535	