

Fiche technique ESD Tabouret 3 sur patins et avec repose pieds

Modèle: 9469E Simili-cuir

Dimensions en mm

Assise:	H:	570-850
	L:	400
	P:	400

Conditionnement	Poids :	kg	10,5
	Volume:	m ³	0,13



Equipement

Avantages

Capacité de décharge électrostatique	Pièces métalliques conductrices, peintes epoxy Capitonnage conducteur Résistance de fuite de 10 ⁶ Ohm. Patins conductrices.	Capacité de décharge électrostatique supérieure au niveau requis par la norme DIN EN 61340-5-1 Protection fiable contre les charges électrostatiques
Assise	Assise spacieuse 400 mm / 350 mm (PU).	La forme de la selle permet le confort postural (tenue correcte du bassin et colonne vertébrale en sa forme naturelle).
Capitonnage	Revêtement en cuir synthétique ESD. De très haute qualité Skai: antibactérien, antimicrobien et antimycosique. Résistant (produits de désinfection), lavable et facile d'entretien.	Le capitonnage offre un excellent confort d'assise. Idéal pour les espaces industriels et les laboratoires.
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur en continu (plage de réglage 570 - 850 mm par un vérin pneumatique sécurisé et autoportant et son capot de protection)	Très grande amplitude de réglage, ce qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels. Le capot protège le vérin pneumatique de toute poussière ou saleté.
Mécanisme	Manette circulaire de réglage	Le réglage en hauteur s'effectue de façon simple et intuitive quelle que soit la posture par une manette sous l'assise.
Piètement étoile	Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy conductrice, noir. Construction plate.	Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.
Roulettes / Patins	Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures	Très grande stabilité
Marchepied	Repose-pieds circulaire chromé réglable en hauteur	Offre soutien et équilibre grâce à sa large surface d'appui et est réglable en hauteur de manière rapide et aisée.
Matériaux	Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés	Respect de l'environnement
Normes	DIN 68 877 GS- Ergonomie testée Santé / Sécurité Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001 :2000, Système de management environnemental EMAS selon EU 761/2001 et DIN EN ISO 14001 :2005.	
Garantie	3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.	Produit de très grande qualité.