

Fiche technique ESD Assis debout Flex 3 sur patins et repose pied

Modèle: 9419E Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	510-780
	L:	360
	P:	300

Conditionnement	Poids :	kg	11,5
	Volume:	m ³	0,15



Equipement

Avantages

Capacité de décharge électrostatique	Pièces métalliques conductrices, peintes epoxy Capitonnage conducteur Résistance de fuite de 10 ⁶ Ohm.	Capacité de décharge électrostatique supérieure au niveau requis par la norme DIN EN 61340-5-1. Protection fiable contre les charges électrostatiques.
Assise	Assise antidérapant grâce à la surface "Wave". Support de dos intégré.	Maintien particulièrement bon. Soutien dans la région lombaire.
Capitonnage	Mousse intégrale Le capitonnage en mousse intégrale offre une très haute résistance et est très facile d'entretien Couleur: Noir (2000).	La mousse intégrale est préconisée dans les environnements et situations dans lesquels on est en contact avec des substances agressives ou corrosives. Cette surface est inaltérable, extrêmement solide, lavable et facile à nettoyer. Sa solidité lui permet de ne pas être abîmée par des objets pointus ou des angles aigus.
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur en continu (plage de réglage 510 - 780 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	Rotation d'assise 360°.	Liberté de mouvement maximale.
Piètement étoile	Piètement 5 branches très robuste et très stable en aluminium poli. 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.
Repose-pieds	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.	Sécurité - santé - fiabilité - durabilité.
Garantie	3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.	Produit de très grande qualité.