

Fiche technique ESD Assis debout Fin

Modèle: 9144E Moussee intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	620-850
	L:	450
	P:	150

Conditionnement	Poids :	kg	8
	Volume:	m³	0,09



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 confortable et spacieuse avec deux poignées intégrées.	Assis debout particulièrement agréable. Fin supporte 60 % du poids du corps qui ne repose plus uniquement sur les jambes et les pieds. Les veines et artères tout comme les articulations, tendons et ligaments sont délestés et la colonne vertébrale soulagée.
Revêtement	Mousse intégrale (Polyuréthane): Le capitonnage en mousse intégrale conductrice offre une très haute résistance et est très facile d'entretien. L'assise est disponible en noir, bleu et gris.	Son design minimaliste s'intègre à tous les environnements de travail - chaîne de production tout comme réception d'hôtel.
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur (620 - 850 mm) par un vérin pneumatique.	Par le large réglage de la hauteur de 230 mm l'assis debout est une assistance debout optimale.
Mécanisme	L'assise du Fin pivote latéralement de 20°.	Cela optimise la flexibilité et l'adaptabilité de l'assis debout sans entraver le rayon d'action de l'utilisateur qui peut travailler de façon dynamique à toutes ses tâches.
Piètement	Piètement stable et colonne robuste avec inclinaison avant de 4°. Disponible en aluminium brossé et aluminium laqué époxy (anthracite).	Très grande stabilité. Le piètement permet d'éviter tout risque de trébucher.
Patins	Patins ESD bifonctionnels (standards ou pour sols durs).	Grand stabilité et approprié à tout type de sol.
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.