

Fiche technique ESD Tabouret 2 sur roulettes

Modèle: 9463E Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	450 - 650
	L:	400
	P:	400

Conditionnement	Poids :	kg	7,56
	Volume:	m ³	0,09



Equipement

Conductibilité	Éléments en acier à revêtement conducteur Rembourrage confort conducteur Résistance de fuite caractéristique de 10 ⁶ Ohms Roulettes à conductance volumique
Surface d'assise	Surface d'assise extra large d'un diamètre de 400 mm. Rembourrage confort extra résistant et souple de 60 mm.
Protection du rembourrage	Protection du rembourrage sous la surface d'assise

Avantages

Dépasse les propriétés ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1.
Sécurité ESD à 100 %.

Favorise automatiquement la bonne position assise et une assise droite et saine. Le bord avant arrondi de l'assise évite toute congestion sanguine au niveau des cuisses.

Protège le rembourrage des coins et des bords.

Modèle d'assise	Rembourrage en mousse intégrale (PU): Le rembourrage en mousse intégrale offre une excellente robustesse et est facile d'entretien. Extrêmement résistant, durable, lavable, résistant aux désinfectants, au sang et à l'urine, sans PVC. Protection incendie selon EN 1021- parties 1 + 2, coloris noir.
-----------------	---

Rembourrage recommandé pour les espaces de travail où sont manipulées des substances agressives. Surface extrêmement robuste, lavable et facile d'entretien.
Résistance aux rayures et objets coupants.

Hauteur d'assise	Réglage de la hauteur d'assise en continu de 450 à 650 mm par vérin pneumatique avec cache vérin
------------------	--

Large amplitude de réglage de la hauteur d'assise. Le cache vérin protège le vérin pneumatique de toute poussière ou saleté.

Mécanisme	Déclenchement circulaire
-----------	--------------------------

Réglage simple et confortable de la hauteur dans toutes les positions d'assise grâce à la poignée périphérique sous la surface d'assise.

Piètement	Piètement en aluminium extra petit avec un diamètre de 54 cm.
-----------	---

Peu encombrant et haute mobilité grâce à l'espace disponible pour les jambes.

Roulettes/patins	Roulettes souples et autofreinées à double galet, pour sols durs.
------------------	---

Le siège ne bouge qu'en position occupée et permet de minimiser les risques d'accident.

Matériaux utilisés	Tous les matériaux sont recyclables par type.
--------------------	---

Respect de l'environnement

Normes	DIN 68 877 DIN EN 61340-5-1 Certificat GS "Sécurité testée" Gestion de la qualité DIN EN ISO 9001 Gestion environnementale DIN EN ISO 14001 Gestion environnementale contrôlée EMAS Gestion de la sécurité au travail OHSAS 45001 EcoVadis CSR rating 20 Gold
--------	--

Sécurité

Fiche technique ESD Tabouret 2 sur roulettes

Modèle: 9463E Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	450 - 650
	L:	400
	P:	400

Conditionnement	Poids :	kg	7,56
	Volume:	m ³	0,09



Garantie 10 ans de garantie longue durée dont 3 ans de garantie complète

Envoi gratuit des pièces de rechange pendant toute cette période.

Fiche technique ESD Tabouret 2 sur roulettes

Modèle: 9463E Mousse intégrale

Dimensions en mm

Assise:	H:	450 - 650
	L:	400
	P:	400

Conditionnement	Poids :	kg	7,56
	Volume:	m ³	0,09

**Accessoires et options**

Support Flex ESD	Support Flex ESD, réglable en hauteur à 100 mm
------------------	--

Avantages

Le support Flex conforme ESD sert à la fois d'accoudoir et de support dorsal. Cette amélioration simple transforme le tabouret en une assise flexible, peu encombrante et confortable. Facile à nettoyer et agréablement souple.