

## Fiche technique ESD Tabouret 2 sur roulettes

Modèle: 9463E Supertec

Dimensions en mm

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

Conditionnement	Poids :	kg	7,56
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,09



### Équipement

### Avantages

Conductibilité	Éléments en acier à revêtement conducteur Rembourrage confort conducteur Résistance de fuite caractéristique de 10 <sup>6</sup> Ohms Roulettes à conductance volumique	Dépasse les propriétés ESD selon la norme DIN EN 61340-5-1. Sécurité ESD à 100 %.
Surface d'assise	Surface d'assise extra large d'un diamètre de 400 mm. Rembourrage confort extra résistant et souple de 60 mm.	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.
Protection du rembourrage	Protection du rembourrage sous la surface d'assise	Protège le rembourrage des coins et des bords.
Modèle d'assise	Supertec (nouveau mondiale): revêtement agréable, souple et confortable, respirant et très robuste. Résistant aux coupures, antidérapant et facile d'entretien. Protection incendie selon EN 1021- partie 1, coloris noir.	Le nouveau revêtement pour des sièges de travail et des tabourets robustes et confortables en production. Offre un excellent confort d'assise grâce à sa structure textile respirante. Résiste aux objets tranchants grâce à sa surface microblindée.
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
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 Supertec

Dimensions en mm

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

Conditionnement	Poids :	kg	7,56
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,09



**Fiche technique ESD Tabouret 2 sur roulettes**

Modèle: 9463E Supertec

Dimensions en mm

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

Conditionnement	Poids :	kg	7,56
	Volume:	m <sup>3</sup>	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.