



## Tabouret ESD en polyuréthane

Tabouret antistatique

Départ usine **24h / 48h**

### Points forts du produit

- Essai de 15 jours gratuit sur demande hors frais de port
- Siège semi-assis avec assise ESD en polyuréthane conducteur
- Siège conçu pour une parfaite descente des charges électriques jusqu'au sol
- Siège réglable en hauteur par colonne lift-gaz à amortisseur
- Piétement 5 branches en aluminium équipé de patins antistatiques

### Description

Essai de 15 jours gratuit sur demande hors frais de port : 03 88 18 31 00

Siège conçu pour une parfaite descente des charges électriques jusqu'au sol (test de résistance par le L. C. I. E) avec assise en polyuréthane ESD.

Piétement monobloc 5 branches en aluminium équipé de patins antistatiques.

Label GS et conformité avec la norme DIN68877.

Siège idéal dans les **environnements micro-électronique et dans les salles blanches.**

Sur demande, possibilité de mettre un piétement à roulettes uniquement sur le modèle taille basse.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PIÉTEMENT	REVÊTEMENT ASSISE	REPOSE-PIEDS	MÉCANISME RÉGLAGE HAUTEUR	HAUT. RÉGLABLE ASSISE (MM)	POIDS (KG)
14.3575.04	Patins	Polyuréthane	Sans	Colonne lift-gaz	560 à 800	7.5
14.3575.05	Patins	Polyuréthane	Avec	Colonne lift-gaz	560 à 800	8.7

Voir en ligne Tabouret ESD en polyuréthane

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)