



## Siège polyuréthane ESD

Siège pour environnement sensible ou stérile  
Départ usine **3 à 4 sem.**

### Points forts du produit

- Siège ESD en mousse de polyuréthane conductrice
- Siège garantissant la dispersion de l'électricité statique
- Platine fixe avec réglage de la hauteur d'assise
- Dossier réglable en hauteur par molette de serrage
- Piétement 5 branches en aluminium poli

### Description

Siège ESD en mousse de polyuréthane réalisé dans des matériaux 100 % conducteurs garantissant une parfaite dispersion de l'électricité statique et sans effet sur les poussières (ni dispersion, ni attraction).

Conseillé pour environnement sensible ou stérile : électronique, salles blanches, laboratoires.

Dossier et assise ergonomiques 100 % conducteurs et ignifuges en polyuréthane.

Platine fixe avec réglage de la hauteur d'assise.

Le dossier est réglable en hauteur par molette de serrage.

Piétement en aluminium poli et vérin bas chromé conducteur.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PIÉTEMENT	REVÊTEMENT	VÉRIN	REPOSE-PIEDS	REVÊTEMENT ASSISE	HAUT. PLAN DE TRAVAIL (MM)	HAUT. RÉGLABLE ASSISE (MM)	DIM. DOSSIER HXL (MM)	DIM. ASSISE LXP (MM)	POIDS (KG)
10.8526.01	Roulettes	Polyuréthane	Bas	Sans	Polyuréthane	760	400 à 530	370 x 240	450 x 390	10,7
10.8526.03		Polyuréthane	Moyen	Sans	Polyuréthane	900	480 à 670	370 x 240	450 x 390	11,3
10.8526.05		Polyuréthane	Haut	Sans	Polyuréthane	1030	560 à 800	370 x 240	450 x 390	12,8
10.8526.02	Patins	Polyuréthane	Bas	Sans	Polyuréthane	760	400 à 530	370 x 240	450 x 390	10,4
10.8526.04		Polyuréthane	Moyen	Sans	Polyuréthane	900	480 à 670	370 x 240	450 x 390	11,1
10.8526.06		Polyuréthane	Haut	Sans	Polyuréthane	1030	560 à 800	370 x 240	450 x 390	12,5

Voir en ligne Siège polyuréthane ESD

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