

Sièges conçus selon les recommandations des normes NFC74010 et IEC 61340
(Prévention contre les charges électrostatiques)



Les dimensions :

- Assise diamètre 33 cm épaisseur 4,5 cm
- Base diamètre 54 cm

< **ASSISE** réglable en hauteur. Revêtement lavable en vinyle antistatique conducteur (ESD), câblé à la structure interne, sur rembourrage de mousse à haute densité.

Résistivité globale de 10^6 à $10^9\Omega$.

< **VERIN GAZ** en tube d'acier chromé avec amortisseur de confort. Conforme norme DIN 4550.

< **BASE** en acier, finition chrome, équipée de 5 patins dissipateurs ou de 5 roulettes dissipatrices de charges électrostatiques, diamètre 5cm.

Références

Tabourets série 13ESD	Piètement sur patins	Piètement sur roulettes
Hauteur réglable H1	1321P.ESD (de 40 à 53cm)	1321R.ESD (de 42 à 55cm)
Hauteur réglable H2	1322P.ESD (de 47 à 67cm)	1322R.ESD (de 49 à 69cm)
Hauteur réglable H3	1323P.ESD (de 53 à 78cm)	1323R.ESD (de 55 à 80cm)
Hauteur réglable H4	1324P.ESD (de 62 à 87cm)	

Option repose-pieds ajustable en hauteur



Aluminium poli - Diamètre 46cm

Code RP à ajouter en fin de réf.





Visuel du tabouret 13ESD avec repose-pieds RP

