

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



Les dimensions :

- Dossier hauteur 25 cm
- Assise larg. 44 cm prof. 39 cm
- Base diamètre 54 cm

< **DOSSIER** ajustable en hauteur et en profondeur. Avec rotule articulée pour accompagner les mouvements du dos. Revêtement tissu antistatique conducteur (ESD), câblé à la structure interne.

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

**Résistivité globale de 10<sup>6</sup> à 10<sup>9</sup>Ω.**

< **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

Sièges série 43	Piètement sur patins	Piètement sur roulettes
Hauteur réglable H1	4321P (de 41 à 54cm)	4321R (de 43 à 56cm)
Hauteur réglable H2	4322P (de 48 à 68cm)	4322R (de 50 à 70cm)
Hauteur réglable H3	4323P (de 54 à 79cm)	4323R (de 56 à 81cm)
Hauteur réglable H4	4324P (de 63 à 88cm)	

Option repose-pieds ajustable en hauteur



Aluminium poli - Diamètre 46cm

Code RP à ajouter en fin de réf.





Visuel du siège 43 avec repose-pieds RP

