

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



Les dimensions :

- Dossier hauteur 33 cm
- Assise larg. 47 cm prof. 44 cm
- Base diamètre 54 cm



< **DOSSIER** ajustable en hauteur, en profondeur et en inclinaison avec **mécanisme à contact permanent**. 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 10⁶ à 10⁹Ω.

< **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 59CP	Piètement sur patins	Piètement sur roulettes
Hauteur réglable H1	5921P.CP (de 42 à 55cm)	5921R.CP (de 44 à 57cm)
Hauteur réglable H2	5922P.CP (de 49 à 69cm)	5922R.CP (de 51 à 71cm)
Hauteur réglable H3	5923P.CP (de 55 à 80cm)	5923R.CP (de 57 à 82cm)
Hauteur réglable H4	5924P.CP (de 64 à 89cm)	

Option repose-pieds ajustable en hauteur



Aluminium poli - Diamètre 46cm

Code RP à ajouter en fin de réf.





Visuel du siège 59CP avec repose-pieds RP

