



# Siège ATLANTA Antistatique CP

## Siège professionnel

- ◆ Siège de travail antistatique conducteur
- ◆ Dossier contact permanent réglable en hauteur et profondeur
- ◆ Revêtements antistatique et conducteur expansé polyuréthane noir

AE

- ◆ Hauteurs : H1 à H4



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise interne L 480 x P 460 mm et dossier interne L 440 x H 480 mm polypropylène renforcé, garnissage mousse haute densité sans CFC. Procédé longévité KHOL de double encollage du garnissage et du revêtement antistatique conducteur, expansé polyuréthane noir (AE) connectés à tous les inserts métalliques du siège jusqu'à la terre. Le siège dérive ainsi les charges électroniques à la terre (capacité d'écoulement :  $\leq 10^6 \Omega$ ).

Mécanisme contact permanent du dossier blocable en toute position.

Dossier réglable en hauteur et profondeur.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin chromé et conducteur pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme classe IV - DIN 4551.

Repose-pieds ajustable 3 branches aluminium époxy noir et cercle repose pieds Ø 460 mm acier chromé sur les modèles hauts H3 et H4.

Piètement de sécurité 5 branches aluminium poli Ø670 mm, équipé de roulettes ou patins antistatiques conducteurs, conformes aux normes européennes en vigueur.



↑  
H1 : 540/730  
↓

Encombrement H1 : L 670 x P 670 x H 480/610 mm (roulettes)  
Encombrement H2 : L 670 x P 670 x H 540/730 mm (roulettes)  
Encombrement H3 : L 670 x P 670 x H 620/870 mm (patins)  
Encombrement H4 : L 670 x P 670 x H 710/900 mm (patins)

Colisage : 1

Poids net : 10,3/13 kg

Poids brut: 12/14,7 kg

Cubage : 0,12 m<sup>3</sup>

