



# 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



- ◆ **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.



H 2 : 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>

