



# Siège ATTICA Antistatique CP+T

## Siège professionnel

- ◆ Siège de travail antistatique conducteur
  - ◆ Dossier contact permanent réglable en tension, hauteur et profondeur
  - ◆ Revêtements antistatique et conducteur expansé polyuréthane noir ou tissu carboné dissipateur bordeaux
- AE   AT 17

- ◆ Hauteurs : H1 à H4



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Assise** interne L 470 x P 460 mm et **dossier** L 460 x H 480 mm interne 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**) ou tissu carboné dissipateur bordeaux non feu **M1 (AT)** 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 à tension réglable **CP + T (tension)**.

Le mécanisme accompagne les mouvements d'angulation du dossier -2°/+18° suivant ainsi les mouvements du corps. Le réglage de tension permet d'adapter ce mécanisme au poids de la personne ainsi qu'à la pression désirée et blocable en 4 positions.

**Dossier réglable** en hauteur par crémaillère **Up/Down** équipé de la sécurité anti retour du dossier **EN-1335**.

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

En option sur modèles hauts : **repose-pieds RP2 ajustable** 3 branches aluminium époxy noir et cercle repose-pieds Ø 460 mm acier chromé.

**Piètement conducteur** de sécurité 5 branches aluminium poli Ø 670 mm, équipé de roulettes ou patins antistatiques conducteurs, conformes aux normes européennes en vigueur.



- Encombrement **H1** : L 670 x P 670 x H 420/550 mm (roulettes)
- Encombrement **H2** : L 670 x P 670 x H 480/670 mm (roulettes)
- Encombrement **H3** : L 670 x P 670 x H 560/810 mm (patins)
- Encombrement **H4** : L 670 x P 670 x H 650/840 mm (patins)

**Colisage** : 1  
**Poids net** : 12,3/15 kg  
**Poids brut** : 14,9/17,5 kg  
**Cubage** : 0,26 m<sup>3</sup>

