



Professionnel

Attica antistatique CP + T

- **Siège de travail antistatique conducteur**
- **Dossier contact permanent** réglable en tension, hauteur et profondeur
- **Revêtement antistatique conducteur**
Expansé polyuréthane noir
Tissu carboné dissipateur bleu ou bordeaux
- **Hauteurs : H1 à H4**



Photos et spécifications techniques informatives et non contractuelles

Caractéristiques techniques:

Assise interne L 470 x P 460 mm et **dossier** L 440 x H 420 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 bleu ou 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 : $\geq 10^6 \Omega$**)

Mécanisme contact permanent du dossier à tension réglable **CP + T (tension)**.

Le mécanisme accompagne les mouvements d'angulation du dossier $-2^{\circ}/+18^{\circ}$ 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**.

Repose-pieds RP2 ajustable 3 branches aluminium époxy noir et cercle repose-pieds \varnothing 460 mm acier chromé.

Piètement conducteur de sécurité 5 branches aluminium poli \varnothing 630 mm, équipé de roulettes ou patins antistatiques conducteurs, conformes aux normes européennes en vigueur.

Encombrement H1 : L 630 x P 630 x H 420/550 mm (roulettes)

Encombrement H2 : L 630 x P 630 x H 480/670 mm (roulettes)

Encombrement H3 : L 630 x P 630 x H 560/810 mm (patins)

Encombrement H4 : L 630 x P 630 x H 650/840 mm (patins)

Colisage : 1

poids : 12 à 14,7 kg

Cubage : 0,26 m³

14,5 à 17,2 kg

