



# Siège ATLANTA Antistatique Synchrone

## Siège professionnel

- ◆ **Siège** de travail antistatique conducteur
- ◆ **Mécanisme** synchrone assise et dossier
- ◆ **Dossier** réglable en hauteur par crémaillère UP/DOWN
- ◆ **Revêtement 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** :  $\leq 10^6 \Omega$ ).

Carénage intégral assise et dossier polypropylène noir antichoc.

**Mécanisme synchrone** avec inclinaison de l'assise (+2°/-8°) et du dossier (+16°/-4°) et blocage en 6 positions.

**Dossier** réglable en hauteur par crémaillère Up/Down, tension réglable personnalisée et sécurité anti-retour.

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 et patins antiglisse sur les modèles hauts H3 et H4.

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



H 2 : 580/770

Ø 670

- Encombrement H1** : L 670 x P 670 x H 520/650 mm (roulettes)
- Encombrement H2** : L 670 x P 670 x H 580/770 mm (roulettes)
- Encombrement H3** : L 670 x P 670 x H 660/910 mm (patins)
- Encombrement H4** : L 670 x P 670 x H 750/940 mm (patins)

**Colisage** : 1

**Poids net** : 13,1/15,8 kg

**Poids brut** : 15,7/18,3 kg

**Cubage** : 0,26 m<sup>3</sup>

