



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.



- 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 m³

