



Siège ATLANTA Antistatique Synchronique

Siège professionnel

- ◆ **Siège** de travail antistatique conducteur
- ◆ **Mécanisme** synchrone blocable en multi positions et sécurité anti-retour du 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 permettant les mouvements d'angulation de l'assise $+5^\circ/-2^\circ$ et du dossier $+12^\circ/-5^\circ$ suivant ainsi les mouvements du corps, blocable en multi positions et **sécurité anti-retour du dossier**.

Le réglage de tension permet d'adapter ce mécanisme au poids de la personne ainsi qu'à la pression désirée EN 1335.

Dossier réglable en hauteur en multi positions par système crémaillère Up/Down.

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 $\varnothing 460$ mm acier chromé et patins antiglisse sur les modèles hauts H3 et H4.

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



Ø 670

H 2 : 580/770

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

