



Siège CHAMONIX Asynchrone

Siège professionnel

- ◆ **Siège de travail antistatique conducteur**
- ◆ **Mécanisme asynchrone**
Assise/dossier
- ◆ **Dossier contact permanent**
réglable en hauteur et profondeur
- ◆ **Revêtements antistatique et conducteur**
expansé polyuréthane noir ou
tissu carboné dissipateur
bordeaux



- ◆ **Hauteurs : H1 à H4**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise galbée arrondie à l'avant L 450 x P 400 mm et dossier **anatomique** multiplis de hêtre L 400 x H 250 mm, 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 : $\leq 10^6 \Omega$**).

Dossier oscillant réglable en hauteur et en inclinaison.

Mécanisme asynchrone : Réglage indépendant de l'angle de l'assise (**+5°/-6°**) et du dossier (**+10°/-18°**) avec blocage en toute position, **permettant les positions assise ou assis debout**. EN 1335.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin chromé pneumatique à gaz et conducteur **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.

Autres repose-pieds du modèle, se reporter au guide tarifaire.

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 560/800 mm (patins)
- Encombrement H4** : L 670 x P 670 x H 650/840 mm (patins)

Colisage : 1

Poids net : 9,9/11,4 kg

Poids brut : 11,6/13,1 kg

Cubage : 0,12 m³

