



Siège BABETTE Antistatique CP

Siège professionnel

- ◆ **Siège de travail antistatique conducteur**
- ◆ **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 interne L 470 x P 460 mm et **dossier** L 460 x H 480 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 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** : $\leq 10^6 \Omega$).

Mécanisme contact permanent du dossier blocable en toute position.

Dossier réglable en hauteur et profondeur.

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 acier conducteur de sécurité 5 branches \varnothing 630 mm protégé par capot ABS antichoc, équipé de roulettes ou patins antistatiques conducteurs, conformes aux normes européennes en vigueur.



H 2 : 500/690

\varnothing 630

- Encombrement H1** : L 630 x P 630 x H 440/570 mm (roulettes)
- Encombrement H2** : L 630 x P 630 x H 500/690 mm (roulettes)
- Encombrement H3** : L 630 x P 630 x H 580/830 mm (patins)
- Encombrement H4** : L 630 x P 630 x H 670/860 mm (patins)

Colisage : 1

Poids net : 9,4/12,1 kg

Poids brut : 11,1/13,8 kg

Cubage : 0,12 m³

