



Tabouret selle PHOÉNIX antistatique

Siège professionnel

- ◆ Sécurité antistatique au travail
- ◆ Assise ajustable en inclinaison et en hauteur
- ◆ Tabouret selle ergonomique
Industrie, laboratoire et paramédical
- ◆ Revêtements antistatique
expansé polyuréthane noir ou tissu carboné dissipateur
coloris : bleu ou bordeaux



- ◆ Hauteurs : H1 et H2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise en forme de **selle de cheval** L 420 x P 350 mm, garnie de 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 bleu **non feu M1 (AT 71)** ou bordeaux **M1 (AT 17)** connecté à tous les inserts métalliques du siège jusqu'à terre. Le siège dérive ainsi les charges électronique à la terre (**capacité d'écoulement : $\leq 10^6 \Omega$**).

Assise équipée d'un mécanisme inclinable **+3°/-11° EN-1335** offrant une **position ergonomique**, favorisant une bonne posture d'assise, le positionnement des jambes forme un angle permettant au bassin de prendre une position optimale, la partie du corps est décontractée et droite améliorant ainsi la circulation du sang.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin chromé pneumatique à gaz et conducteur avec **amortisseur d'assise**, norme **classe IV-DIN 4551**.

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



H1 : 470/600

Ø 670

Encombrement H1 : L 670 x P 670 x H 470/600 mm
Encombrement H2 : L 670 x P 670 x H 530/720 mm

Colisage : 1
Poids net : 8/9 kg
Poids brut : 9/10 kg
Cubage : 0,08 m³

