



Tabouret CHARGE Antistatique

Siège professionnel

◆ Tabouret de travail **antistatique conducteur** assise confort

◆ **Revêtements antistatique et conducteur** expansé polyuréthane noir



◆ **Hauteurs** : H1 à H4



H 2 : 520/710

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise interne Ø 400 mm bois multiplis de 18 mm d'épaisseur, garnie de mousse haute densité sans CFC épaisseur confort. Procédé **longévité KHOL** de double encollage du garnissage et du revêtement antistatique conducteur expansé polyuréthane noir (**AE**) connecté à tous les inserts métalliques du siège jusqu'à la terre. Le siège dérive ainsi les charges électronique à la terre (**capacité d'écoulement : $\leq 10^6 \Omega$**).

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

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

Encombrement H1 : L 630 x P 630 x H 460/590 mm (roulettes)

Encombrement H2 : L 630 x P 630 x H 520/710 mm (roulettes)

Encombrement H3 : L 630 x P 630 x H 600/850 mm (patins)

Encombrement H4 : L 630 x P 630 x H 690/880 mm (patins)

Colisage : 1

Poids net : 6,5/8,1 kg

Poids brut : 8/9,6 kg

Cubage : 0,08 m³

