



# Tabouret CHARGE Antistatique

## Siège professionnel

- ◆ Tabouret de travail **antistatique conducteur** assise confort
- ◆ Revêtements **antistatique et conducteur** expansé polyuréthane noir



- ◆ Hauteurs : H1 à H4



### 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 m<sup>3</sup>

