



# 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.



H 2 : 520/710

**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>

