



Siège LISA Antistatique CP

Siège professionnel

- ◆ Siège de travail antistatique conducteur
- ◆ Dossier contact permanent réglable en hauteur et profondeur
- ◆ Revêtements antistatique et conducteur expansé polyuréthane noir



- ◆ Hauteurs : H1 à H4



H 2 : 540/730

Ø 630

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise interne L 480 x P 460 mm et dossier interne L 440 x H 480 mm 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) 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 Ø 460 mm acier chromé sur les modèles hauts H3 et H4.

Piètement acier conducteur de sécurité 5 branches Ø630 mm protégé par capot ABS antichoc, équipé de roulettes ou patins antistatiques conducteurs, conformes aux normes européennes en vigueur.

- Encombrement H1 : L 630 x P 630 x H 480/610 mm (roulettes)
- Encombrement H2 : L 630 x P 630 x H 540/730 mm (roulettes)
- Encombrement H3 : L 630 x P 630 x H 620/870 mm (patins)
- Encombrement H4 : L 630 x P 630 x H 710/900 mm (patins)

Colisage : 1
 Poids net : 10,3/13 kg
 Poids brut : 12/14,7 kg
 Cubage : 0,12 m³

