



Siège POSTURE 1 TRIANGLE

Siège professionnel

- ◆ Confort et mobilité au travail
- ◆ Assise ajustable en angulation et hauteur
- ◆ Soutien ventral anatomique oscillant, réglable en hauteur et inclinaison
- ◆ Piètement Ø 630 mm
Acier époxy noir
- ◆ Environnement : Industrie, laboratoire, production
- ◆ Revêtements : Tissu non feu M1 ou expansé vinyle non feu M2
- ◆ Hauteur : H1 à H3
- ◆ Repose-pieds :

RP5



RP14



H 3 : 610/ 860 mm

→ Ø 630 →

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Assise de forme **selle anatomique** L 420 x P 420 mm et **soutien ventral** galbé de forme triangle L 380 x H 270 mm garnis de deux mousses diversifiées haute densité sans CFC.

Procédé longévité **KHOL** de double encollage de la mousse de garnissage et du revêtement tissu non feu **M1** ou expansé vinyle non feu **M2**.

Assise et soutien ventral équipés d'un mécanisme asynchrone permettant le réglage indépendant de l'angle de l'assise (+5°/-6°) et de l'angle du soutien ventral triangle (+10°/-18°) **EN-1335** avec blocage en toute position suivant l'utilisateur, permettant une posture assis debout confortable et ergonomique. Soutien ventral **anatomique** oscillant réglable en hauteur et inclinaison.

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

Repose-pieds : RP5 ou RP14 sur les modèles H2 et H3.

Piètement de sécurité 5 branches Ø 630 mm acier époxy noir, équipé de roulettes à bande de roulement souple pour sol dur ou patins antiglisse, conformes aux normes européennes en vigueur.

Encombrement H1 : L 630 x P 630 x H 470/600 mm (roulettes)

Encombrement H2 : L 630 x P 630 x H 500/690 mm (patins)

Encombrement H3 : L 630 x P 630 x H 610/860 mm (patins)

Colisage : 1

Poids net : 10,7 / 16 kg

Poids brut : 12,4 / 17,7 kg

Cubage : 0,12 m³

