

SIEGES ANTISTATIQUES

Avec matières conductrices d'électricité. Pour les ateliers électriques, électroniques et les laboratoires.



CHAISE - Réf. : MC.WF.TR.E

Dossier et assise en **tissu (ST)**

Dimensions : assise : l x P : 450 x 440 mm
dossier : l x H : 390 x 370 mm

Dossier oscillant sur roulement, réglable en hauteur et en inclinaison

Inclinaison du dossier : + 4° / - 18°

Inclinaison de l'assise : + 4° / - 8°

Assise tournante

Réglage en hauteur par vérin à gaz

Piètement en aluminium muni de roulettes avec frein réagissant à la charge.



CHAISE - Réf. : MC.WE.TR.PU.E

Dossier et assise en **polyuréthane noir (PU)**

Dimensions : assise : l x P : 410 x 380 mm
dossier : l x H : 390 x 260 mm

Dossier oscillant sur roulement, réglable en hauteur et en inclinaison

Siège tournant

Réglage en hauteur par vérin à gaz

Piètement en tube d'acier 40 x 20 x 2 mm de couleur noir, muni de roulettes avec frein réagissant à la charge.



ASSIS-DEBOUT - Réf. : MC.AF.PU.E

Assise en **polyuréthane noir (PU)**,

tournante et réglable en inclinaison de dimensions : 360 x 260 mm.

Réglage en hauteur par vérin à gaz : 590 - 870 mm

Piètement en tube d'acier 40 x 20 x 2 mm avec revêtement epoxy noir RAL 9005 muni de patins antidérapants.