

ANTISTATISCHE STOELN

Uit elektrische geleidend materiaal. Voor elektrische en elektronische werkomgevingen en labo's.



Stoel - Ref. : MC.WF.TR.E

Rugleuning en zitting in **stof (ST)**

Afmetingen : zitting : B x D : 450 x 440 mm

Rugleuning : B x H : 390 x 370 mm

Schommelende rugleuning op roulement, in de hoogte regelbaar en hellend.

Neiging van de rugleuning : +4° / - 18°

Neiging van de zitting : +4° / -8°

Draaiende zitting

Regelbaar in de hoogte met gasveer.

Poten uit aluminium met gewichtsafhankelijk geremde wielletjes.



Stoel - Ref. : MC.WE.TR.PU.E

Rugleuning en zitting in **zwarte polyurethaan (PU)**

Afmetingen : zitting : B x D : 410 x 380 mm

Rugleuning : B x H : 390 x 260 mm

Schommelende rugleuning op roulement, in de hoogte regelbaar en hellend.

Draaiende zitting

Regelbaar in de hoogte met gasveer.

Poten uit zwart staal 40 x 20 x 2 mm met afhankelijk geremde wielletjes.



Sta-Steun - Ref. : MC.AF.PU.E

Zitting in **zwarte polyurethaan (PU)**, draaiend en hellend regelbaar

Afmetingen : 360 x 260 mm

Regelbaar in de hoogte met gasveer : 590 - 870 mm

Poten uit staal 40 x 20 x 2 mm met zwarte epoxybekleding en uitgerust met antislipdoppen.