



Ergo 2300 ESD Line



Ergo 2300 ESD

- Hoogteverstelling 46-59 cm
- Werkbladhoogte 70-80 cm



Ergo 2301 ESD

- Hoogteverstelling 54-73 cm
- Werkbladhoogte 80-90 cm
- Verstelbare voetenring ø 50 cm



Ergo 2302 ESD

- Hoogteverstelling 60-85 cm
- Werkbladhoogte 90-100 cm
- Verstelbare voetenring ø 50 cm



Ergo 2308 ESD

- Hoogteverstelling 60-85 cm
- Werkbladhoogte 90-100 cm
- Hoogte verstelbare voetenplank

ESD



5000 ESD

- Hoogteverstelling 48-61 cm
- Voorzien van Synchromechaniek
- Voor mensen tot 120 kg



Amazone/Jumper ESD

- Hoogteverstelling 62-87 cm
- Werkbladhoogte 90-100 cm



Opti 2200 ESD

- Hoogteverstelling 41-54 cm
- Werkbladhoogte 70-80 cm



Stahulp 2232 ESD

- Hoogteverstelling 58-83 cm
- Werkbladhoogte 80-100 cm

ESD Line



Statische elektriciteit ontstaat na wrijving tussen verschillende (synthetische) materialen. Raakt u bijv. metaal aan of minder wenselijk "een ESD gevoelig component" dan ondervindt u bij de ontlading kleine schokjes. Hinderlijk voor u maar ook schadelijk voor bijv. het elektronisch component waar u mee werkt. Gevolg, hoge reparatie- en/of vervangingskosten. U kunt dit voorkomen door een ESD veilige werkplek (EPA). ESD staat voor Electronic Static Discharge wat ontlading van statische elektriciteit betekent. Door gebruik te maken van geleidende componenten en stoffering op onze stoelen vindt continu ontlading plaats vanuit de stoel via een geleidende vloer naar een geaard punt in de werkruimte. Score beschikt over een complete lijn goedgekeurde ESD veilige stoelen, die kunnen worden voorzien van een weerstand van 1Mohm voor een gecontroleerde ontlading. Hier geldt het motto: "geen lading, is geen ontlading". Score ESD stoelen en voetenbanken voldoen aan de norm IEC 61340-5-1 en zijn getest door het "SP Technical Research Instituut" uit Zweden.

Standaard uitvoering en instellingen



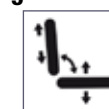
Alu. onderstel ø 70 cm



Alu. onderstel ø 50 cm (taboerretten)



Verstelbare rughoek



Synchro mechaniek (5000 ESD)



Zachte wielen ESD



Trompetvoetjes (2308)



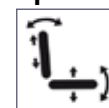
Dralon ESD



Trompetvoetjes ESD

Opties zonder meerprijs

Opties en Accessoires met meerprijs



Verstelbare zit- en rughoek



Synchro mechaniek



Schuifzitting



Opblaasbare lumbaalsteun



Armlekker 5 ESD



Jumper/Amazone rugleuning ESD



Zachte wielen - belast geremd ESD



Kunstleer zwart ESD

ESD



Antraciet D07 ESD



Donkerblauw D89 ESD



Zwart K07 Kunstleer ESD



4400 ESD serie



4400 ESD

- Hoogteverstelling 44-57 cm
- Werkbladhoogte 70-80 cm



4401 ESD

- Hoogteverstelling 52-71 cm
- Werkbladhoogte 80-90 cm
- Verstelbare voetenring ø 50 cm



4402 ESD

- Hoogteverstelling 58-83 cm
- Werkbladhoogte 90-100 cm
- Verstelbare voetenring ø 50 cm



4408 ESD

- Hoogteverstelling 58-83 cm
- Werkbladhoogte 90-100 cm
- Hoogte verstelbare voetenplank

Spirit ESD serie



Spirit 1500 ESD

- Hoogteverstelling 44-57 cm
- Werkbladhoogte 70-80 cm



Spirit 1501 ESD

- Hoogteverstelling 52-71 cm
- Werkbladhoogte 80-90 cm
- Verstelbare voetenring ø 45 cm



Spirit 1502 ESD

- Hoogteverstelling 58-83 cm
- Werkbladhoogte 90-100 cm
- Verstelbare voetenring ø 45 cm

ESD Line



Statische elektriciteit ontstaat na wrijving tussen verschillende (synthetische) materialen. Raakt u bijv. metaal aan of minder wenselijk "een ESD gevoelig component" dan ondervindt u bij de ontlading kleine schokjes. Hinderlijk voor u maar ook schadelijk voor bijv. het elektronisch component waar u mee werkt. Gevolg, hoge reparatie- en/of vervangingskosten. U kunt dit voorkomen door een ESD veilige werkplek (EPA). ESD staat voor Electronic Static Discharge wat ontlading van statische elektriciteit betekent. Door gebruik te maken van geleidende componenten en stoffering op onze stoelen vindt continu ontlading plaats vanuit de stoel via een geleidende vloer naar een geaard punt in de werkruimte. Score beschikt over een complete lijn goedgekeurde ESD veilige stoelen, die kunnen worden voorzien van een weerstand van 1Mohm voor een gecontroleerde ontlading. Hier geldt het motto: "geen lading, is geen ontlading". Score ESD stoelen en voetenbanken voldoen aan de norm IEC 61340-5-1 en zijn getest door het "SP Technical Research Instituut" uit Zweden.

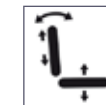
Standaard uitvoering en instellingen



Alu. onderstel ø 70 cm



Alu. onderstel ø 60 cm (Spirit Line)



Verstelbare rughoek



Zachte wielen ESD



Trompetvoetjes (4408)



Pur Pro ESD

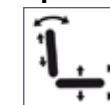


Pur SP ESD

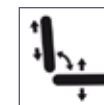


Trompetvoetjes ESD

Opties zonder meerprijs



Verstelbare zit- en rughoek (4400 serie)



Synchro mechaniek (4400 serie)



Schuifzitting



Armlegger 5 ESD



Zachte wielen - belast geremd ESD