

Artikelnummer: 157149

Kurzbeschreibung: Draaikruk TEC basic IS 1999_ESD, ESD-geleidend, in hoogte verstelbaar, ergonomische zitting met bekleding, zwart

Langbeschreibung: Draaikruk TEC basic IS 1999_ESD, ESD-geleidend, in hoogte verstelbaar, ergonomische zitting met bekleding, div. kleuren: De TEC basic IS 1999_ESD kruk is ontworpen voor ESD-toepassingen. De kruk is antistatisch, geleidend en voorkomt betrouwbaar elektrische ontladingen. In de elektronica-industrie en andere gebieden waar elektrostatische ontladingen kunnen optreden, moet de apparatuur op de werkplek geleidend zijn en bijdragen aan het verminderen of elimineren van ESD-potentieel. De kruk TEC basic IS 1999 werd speciaal voor dergelijke werkplekken ontwikkeld en is geleidend tot een weerstand van $R_g \leq 1 \times 10^6 \Omega$. Het comfort wordt geboden door de ergonomische zitting, opgevuld met ademend gesneden schuim en verkrijgbaar in verschillende kleuren. Dankzij de ringvrijgave kan de comfortabele draaikruk traploos in hoogte worden versteld tussen 450 - 620 mm. De zachte dubbele wielen, die geschikt zijn voor harde vloeren, maken ze mobiel. Harde wielen of universele glijdoppen zijn ook zonder meerprijs verkrijgbaar. De hoogwaardige kruk kan worden gebruikt voor een levensduur van vijf jaar, met acht uur gebruik gedurende 220 werkdagen per jaar. De verwerkte materialen kunnen dan gemakkelijk worden gescheiden en op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled.

Meer details:

- Ergonomische, comfortabel gestoffeerde stoel met ergonomische vormgeving
- Ademende vulling met snijschuim
- Zithoogte verstelbaar van 450 - 620 mm.
- Versterkte veiligheidsgasveer met praktische ringontgrendeling
- Belastingsafhankelijk geremde dubbele rollen
- Standaard met zachte wielen voor harde vloeren
- Afmetingen van de zitting (B x D x H): 530 x 530 x 450 - 620 mm
- Optioneel met harde wielen voor zachte vloeren in zwart of met vlakke universele glijdoppen voor harde en zachte vloeren.
- Bekledingsstof: 70% Polypropyleen, 29% Wol, 1% BASF Bestand tegen BASF's.
- Verschillende kleuren voor de zitting
- 5 jaar levensduur met een gebruik van 8 uur per dag / 220 werkdagen

