

Score ESD-Drehstuhl MaXX

Artikelnummer: 805133

Variante: Bezug: Dralon anthrazit-gr



Produktbeschreibung

Der Stuhl MaXX M ESD wurde speziell für Personen mit einer großen Körpergröße entwickelt. Der robuste Stahl besteht aus qualitativ hochwertigem Material, was ein angenehmes Gefühl gibt.

Das Modell MaXX M ESD ist besonders für Arbeitsplätze geeignet, die eine hohe statische Elektrizität aufweisen. Die statische Elektrizität wird sicher über die leitenden Oberflächen abgeleitet, was die Beschädigung elektronischer Apparate verhindert.

Arbeitsflächenhöhe: 70-85 cm

Höhenverstellung: 47 - 61 cm

Sitzfläche: 57,5 cm x 53 cm

Rückenlehne: 46 cm x 50 cm

Vorteile:

- breitere Sitzfläche, strapazierfähiger Bezug aus Dralon,
- erhöhte Schaumstoffdicke für angenehmes Sitzen
- stahlverstärkter Sitzträger aus Aluminium,
- stabile Armlernen
- verstellbare Rückenlehne,
- Sitzwinkleinstellung in 3 Positionen
- Lieferung erfolgt fertig montiert

Beschreibung

- Gasfeder - Höhenverstellung,
- Rückenhöhe und Rückenwinkel verstellbar,
- Aluminiumgestell,
- Weiche Lenkrollen ESD

Die Reibung von Plastikrollen auf synthetischen Bodenbelägen ermöglicht es, dass diese am Produkt oder am Benutzer entladen, der kleinste ESD-Stühle und entsprechende Produkte sind vollständig leitfähig abgeleitet wird.

ESD-Stühle sind daher bei der Produktion und Montage von elektrischen Bauteilen zu großen Schäden führen können. Selbst zugelassener ESD-Stühle, die für eine kontrollierte Entladung geeignet sind, können. Hier gilt das Motto: Keine Aufladung ist keine Entladung.
61340-5-1

We i t e r e B i l d e r

