

Artikelnummer: 142772

Kurzbeschreibung: Steifensand Bürostuhl CETO CT2450, Synchronmechanik, ohne Armlehnen, Membransitz, ohne Nackenstütze, grau

Langbeschreibung: Steifensand Bürostuhl CETO CT2450, Synchronmechanik, ohne Armlehnen, Membransitz: Der Bürostuhl CETO CT2450 von Steifensand erlaubt ermüdungsfreies und entspanntes Sitzen auch an langen Bürotagen. Neben seiner Synchronmechanik überzeugt der Membransitz als ergonomisches Merkmal. Der Membransitz aus Formschaumelementen ist im Inneren in wabenförmige Zonen unterteilt, die den Druck gleichmäßig verteilen. Dadurch werden Sie als Nutzer stets in einer stabilen und komfortablen Sitzposition gehalten, während die Membrane der Polsterung für eine verbesserte Luftzirkulation und ein besonders softes Sitzgefühl sorgt. Der Neigungswinkel des Sitzes ist nach vorne verstellbar. Im Zusammenspiel mit der tiefenverstellbaren Lordosenstütze der Rückenlehne bietet der Bürostuhl individuell einstellbaren Sitzkomfort auf hohem ergonomischen Niveau. Der Lendenbereich wird durch die Lordosenstütze entlastet und beugt somit Verspannungen der Rückenmuskulatur vor. Die Synchronmechanik hält bei Kippbewegung nach hinten stets den Winkel zwischen Sitzfläche und Rückenlehne konstant, indem sich der Sitz mit der Lehne mitbewegt. Rückenlehne: Rückenlehne-Höhe: 610 mm Höhenverstellbar mittels Drucktaste Höhenverstell-Bereich: 70 mm Mit tiefenverstellbarer Lordosenstütze Sitzeigenschaften und Mechanik: Synchronmechanik mit Körpergewichtseinstellung Membransitz für weiches Sitzgefühl und verbesserte Luftzirkulation SitzhöhenEinstellung durch Sicherheitslift Sitztiefenverstellung um 60 mm und Sitzneigeverstellung vorne bis -4-Grad Sitzmaße: B 480 x T 400 x H 420 mm, - 550 mm Weitere Details: Für Sitzzeiten von mehr als 8 Stunden Belastbar bis 120 kg Material Polsterbezug: 100 % Polyester (100.000 Scheuertouren) Poliertes Aluminium-Fußkreuz mit Universalrollen Ausführung mit oder ohne Nackenstütze Standardmaß ohne Armlehnen (optional erhältlich) GS geprüft 10 Jahre Garantie

