

Artikelnummer: 143516

Kurzbeschreibung: Dauphin Bürostuhl SHAPE ECONOMY 2 MESH, Synchronmechanik, mit Armlehnen, 3D-Sitzgelenk, rot

Langbeschreibung: Dauphin Bürostuhl SHAPE ECONOMY 2 MESH, Synchronmechanik, mit Armlehnen, 3D-Sitzgelenk: Mit dem 3D-Sitzgelenk und der Synchronmechanik erlaubt der Bürostuhl SHAPE ECONOMY 2 MESH dreidimensionales aktives Sitzen. Wir liefern Ihnen diesen Drehstuhl in verschiedenen Farbvariationen mit Armlehnen, die in der Höhe und der Breite verstellbar sind. Wenn Sie regelmäßig lange Stunden am Bildschirm verbringen, brauchen Sie einen Bürodrehstuhl mit ausgezeichneten, ergonomischen Eigenschaften.

Dieser Bürostuhl fördert aktives, bewegtes Sitzen nicht nur durch seine Synchronmechanik, sondern zusätzlich durch ein 3D-Sitzgelenk. Dadurch wird das Sitzen auf diesem Schreibtischstuhl zum entspannten Vergnügen, das Ihren Rücken und Ihren Bewegungsapparat gleichmäßig entlastet. In welche Richtung Sie sich auch lehnen: Dieser Stuhl folgt Ihnen und unterstützt Ihren Körper dabei perfekt. Die ergonomisch geformte Rückenlehne ist mit atmungsaktivem Netz bespannt und sorgt für eine angenehme Belüftung im Rückenbereich. Das Kunststoff-Fußkreuz ist mit Universal-Laufrollen ausgestattet. Rückenlehne: Rückenlehnen-Höhe: 610 mm Höhenverstellbar Höhenverstell-Bereich: 70 mm Ergonomisch geformte Rückenlehne mit atmungsaktivem Netz bespannt Sitzeigenschaften und Mechanik: Synchronmechanik mit Körpergewichtseinstellung Bequemer Flachsitz mit Knierolle und 3D-Sitzgelenk Sitzhöhen- und Sitztiefenverstellung Sitzmaße: B 500 x T 380 x H 440 x H 400 mm Weitere Details: Entlastung und Entspannung für Rücken und Beine Für Sitzzeiten bis zu 8 Stunden Belastbar bis 110 kg Inkl. höhen- und breitenverstellbarer Armlehnen Stabiles Kunststoff-Fußkreuz mit Universalrollen Material Polsterbezug: Polyester GS geprüft

