

Vorführgerät Ergonomischer Bürostuhl mit Kopfstütze und Lendenwirbelstütze (1 Stück)

Ergonomischer Bürostuhl in Schwarz ? Kauf auf Rechnung ? Schnelle Lieferung (1-3 Tage) ? Bezahle mit Klarna, Amazon Pay, PayPal ? Jetzt online bestellen!

Artikelnummer VF-SM6F-BH

Gewicht 22.18kg



Produktbeschreibung

Ergonomischer Bürostuhl – Perfekter Komfort und optimale Unterstützung

Dieser hochwertige ergonomische Bürostuhl mit verstellbarer Kopfstütze und Lendenwirbelstütze bietet Ihnen maximalen Sitzkomfort und unterstützt eine gesunde Körperhaltung. Dank neun flexibler Einstellmöglichkeiten lässt sich der Stuhl optimal an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen.

Die ergonomische Kopfstütze und die anpassbare Lendenwirbelstütze fördern eine aufrechte Sitzhaltung und beugen Verspannungen im Nacken- und Rückenbereich effektiv vor.

Die Sitzfläche besteht aus atmungsaktivem, strapazierfähigem Nylonstoff und sorgt für höchsten Sitzkomfort. Zudem lässt sich die Sitztiefe individuell einstellen, um die perfekte Position für jede Körpergröße zu ermöglichen.

Die hochwertige Gasdruckfeder erlaubt eine stufenlose Höhenverstellung, sodass der Stuhl exakt auf Ihre Sitzhöhe angepasst werden kann.

Mit einer Belastbarkeit von bis zu 150 kg bietet dieser Bürostuhl hervorragende Stabilität und eignet sich ideal für größere Personen.

Besondere Funktionen:

- ? 3D-Armlehnen mit Gelpolsterung
- ? Wippmechanik für entspannte Bewegungen
- ? Belastbar bis 150 kg
- ? 3 Jahre Garantie
- ? Ergonomisches Design für gesundes Sitzen

Fazit:

Dieser ergonomische Bürostuhl ist die ideale Wahl für alle, die Wert auf gesundes und komfortables Sitzen legen. Mit seinen vielseitigen Funktionen sorgt er für ein optimales Sitzerlebnis – perfekt für lange Arbeitszeiten im Büro oder Homeoffice.

Schlagworte:

ergonomischer Bürostuhl
Kopfstütze
Lendenwirbelstütze
atmungsaktiver Nylonstoff
Gasdruckfeder
stabile Konstruktion
Belastbarkeit 150 kg
3 Jahre Garantie
3D-Armlernen
Gelpolsterung
Wippmechanik

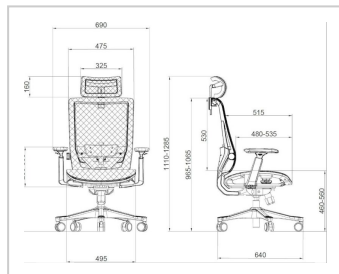
Aufbauhinweis:

Dieser Bürostuhl wird zerlegt geliefert. Die Montage ist einfach und mit wenigen Handgriffen erledigt. Bitte beachten Sie, dass die Kopfstütze mit angemessenem Kraftaufwand befestigt werden muss.

Weitere Bilder

Premium Rückenlehne

- Atmungsaktiv**
Luftdurchlässigkeit: 100000
- Ermüdungsprüfung**
Abdrehung: 41.12000 Grad über 100.000 Zyklen
Drehmoment: 100 Nm über 100.000 Zyklen
- Elastizität**
Nachspannung: 10% über 100.000 Zyklen
- Schweißschmelzempfindend**
Schweißschmelzempfindend
- UV fest**
UV-Strahlung: 1000 Stunden Bestrahlung 4.1 Grad



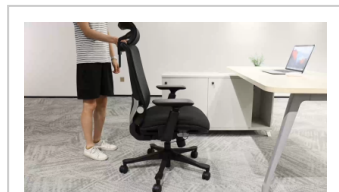
3D ARMLENEN KOMPLETT INDIVIDUELL EINSTELLBAR!

Armlehnen ganz einfach anpassbar

- 3D-Armlehnen (Höhe, Breite, Tiefe)
- 3D-Armlehnen (Höhe, Breite, Tiefe)
- 3D-Armlehnen (Höhe, Breite, Tiefe)
- 3D-Armlehnen (Höhe, Breite, Tiefe)

Bezug der Sitzfläche

- SVHC**
Rechenwert nach Prüfung
- SGS**
Schweißschmelzempfindend
Faserfestigkeit: 47500 N
Drehmoment: 100 Nm über 100.000 Zyklen
- Wasserabweisend**
Grad 4
- Oleofest**
Grad 4
- Abriebresistent**
Abriebfestigkeit: 100.000 Zyklen
Drehmoment: 100 Nm über 100.000 Zyklen
- Abriebdauer**
Forschungsfaktor: Grad 1
Rechenwert: Grad 1



Premium Druckfedern SHS Klasse 4

Die beste Klasse der Welt!

SGS

PRÄZISE

Die beste der präzisen Präzision

3D Nackenstütze
Unterstützung der Halswirbelsäule

Arbeits- und Rücken-Ergonomie, flexible Winkelverstellung, 3D-Unterstützung, Rücken-Ergonomie, Rücken-Ergonomie, Rücken-Ergonomie, Rücken-Ergonomie

Unglaubliche Qualität der Materialien

Die besten Materialien der Welt für die ergonomische Schreibtischstuhl für Unternehmen, Unternehmen.

Individualitäten für Ihre Sitzflächen mit verstellbaren Kopfstütze, Lendenwirbelsäule und Armlehnen.

Die Rückenlehne ist aus einem speziellen Netzgewebe gefertigt und zum Abriebresistent.

Einstellungsköpfe für jeden Anspruch

Die besten Materialien der Welt für die ergonomische Schreibtischstuhl für Unternehmen, Unternehmen.

Individualitäten für Ihre Sitzflächen mit verstellbaren Kopfstütze, Lendenwirbelsäule und Armlehnen.

Die Rückenlehne ist aus einem speziellen Netzgewebe gefertigt und zum Abriebresistent.

