

Ergonomischer Bürostuhl, höhenverstellbar, Business Chair, 75x40x64, schwarz (1 Stück)

Bürostuhl ? Ergonomischer ? Schwarz ? Auf Rechnung ? Jetzt Online bestellen ?
Klarna, Amazon pay, Paypal, ? 1-2 Tage Lieferzeit

Artikelnummer T2-BH-02

Gewicht 24.28kg



Produktbeschreibung

Entdecken Sie unseren **BIFMA-Standard Ergonomischen Schwarzen Bürostuhl** – die ideale Sitzlösung für maximalen Komfort und Produktivität in Ihrem Büro. Dieser hochwertige Stuhl überzeugt durch seine präzise Verarbeitung und innovative Ausstattung für ein herausragendes ergonomisches Erlebnis.

Rückenlehne

Unsere **NT-Serie** mit hochelastischem Netzstoff garantiert eine perfekte Kombination aus Komfort und Langlebigkeit.

- Ergonomische Gestaltung bewahrt das Netz-Muster ohne Verformung, bietet optimale Atmungsaktivität und besteht anspruchsvolle Reibungstests von über 100.000 Zyklen.
- Das Netz, inklusive Dupont-Faser, durchläuft UV- und Lichtechtheitstests, um lang anhaltende Farbbrillanz zu gewährleisten.
- Feuerhemmende Eigenschaften, die den CA TB117 2013 Standards entsprechen, stehen für maximale Sicherheit.

Wasserdichter Stoff für die Sitzfläche

- Wasserabweisend und außergewöhnlich strapazierfähig.
- Smolder-Retardant und feuerbeständig, erfüllt die CA TB117 2013 Standards.
- Erstklassige Abriebfestigkeit und SVHC-Testergebnisse unter 0,1% für maximale Funktionalität und Sicherheit.

Verstellbare Kopfstütze

Die anpassbare Kopfstütze passt sich individuellen Vorlieben an und bietet optimale Nackenunterstützung mit Höhen- und Winkelverstellungen.

Multifunktionale Armlehnen

- Höhenverstellung, Schiebefunktion und Rotationsmöglichkeiten für personalisierten Komfort.
- Vielseitige Armlehnenpolster für ein angenehmes Sitzenerlebnis.

Integrale Rückenverstellfunktion

Passen Sie den Stuhl an Ihre bevorzugte Höhe an und verbessern Sie den Gesamtkomfort durch die integrale Rückenverstellfunktion.

Neigbare und arretierbare Rückenlehne

- Vier Neigepositionen mit einem System zur schnellen Spannungsanpassung.
- Perfekte Balance zwischen Unterstützung und Entspannung zur Reduzierung von Bauchstress.

Sitztiefenverstellung

Passen Sie die Sitztiefe nach Ihren Vorlieben an, um den unterschiedlichen Anforderungen verschiedener Benutzer gerecht zu werden.

SHS CLASS 4 Gasfeder

- Hochwertige koreanische Samhongs Class 4 Gasfeder mit 2,5 mm Wandstärke.
- QPQ-behandelte Oberfläche und 99,7% Stickstoffreinheit für zuverlässige Leistung.

350 Aluminium Standfüße

Robuste Aluminiumbasis, getestet nach BIFMA-Standards, mit einer Tragfähigkeit von 1136 kg für maximale Stabilität und Langlebigkeit.

60 mm PU-Rollen

Geräuscharme, effiziente Bewegung über 100.000 Zyklen unter einer Belastung von 113 kg, getestet nach BIFMA-Standards.

Bequemer Formschaum- Memoryschaum

Geformte Schaumsitzfläche mit einer Dichte von 55 kg/m³ für Haltbarkeit und Komfort bis zu 5 Jahre, ohne Formverlust.

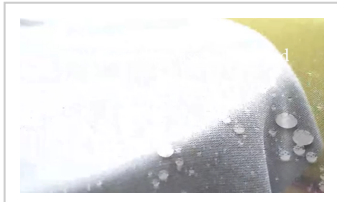
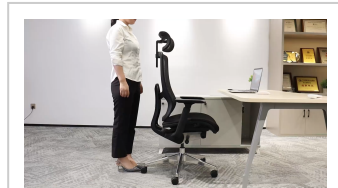
Heben Sie Ihr Büro auf das nächste Level mit dem BIFMA-Standard Ergonomischen Schwarzen Bürostuhl – eine Fusion von Stil, Komfort und Funktionalität. Investieren Sie noch heute in Ihr Wohlbefinden und Ihre Produktivität.

2 Jahre Garantie

Robust und Modern

Mit einer Tragfähigkeit von über 150 kg, gelgepolsterten 3D-Armlehnen und einem zeitgemäßen Design verbindet unser Stuhl Funktionalität und Ästhetik für ein ultimatives Sitzenerlebnis.

Weitere Bilder



FÜßKREUZ

ALUMINIUM-FÜßKREUZ
 Oberfläche: pulverbeschichtet
 Oberfläche: 70x70 mm
 Tragfähigkeit: 1150 kg

5HE GRUNDKREUZER KLASSE 4 (TOP-KLASSE WELTWERT)
 5-Hebelmechanismus, seitliche Führung und Zuführung

FEDER

Wandstärke: 2,5 mm
 Sitzschichtstärke: 92,5 %
 Oberfläche: pulverbeschichtet
 Aufbau: stabil und leicht
 Merkmale: 2 und 3

ROLLEN

60 MM PU-ROLLEN
 BFM: geeignet für 100.000 Zyklen bei Belastung von 11 kg
 Geräuschentwicklung: 30 dB

RÜCKENLEHNEN

5-STUFIGE RÜCKENLEHNEN HÖHENVERSTELLUNG
 Höhenverstellung in 5-stufiger Höhenverstellung
 INTELLIGENTE LENDENANPASSUNG
 für optimale Unterstützung und stabile Lendenstütze
 INTELLIGENTE ERGONOMISCHE LENDENSTÜTZE
 für optimale Unterstützung an der natürlichen Wirbelsäulenkrümmung
 ERGONOMISCHES DESIGN
 Erhaltung des vorderen Rückens über die gesamte Dauer

SITZFLÄCHE

45 MM SITZFLÄCHEN-TIEFENVERSTELLUNG
 für individuelle Anpassung an unterschiedliche Körpergrößen
 VERSTÄRKTE SITZFLÄCHE
 für optimale Unterstützung unterschiedlicher Beinlängen und Sitzpositionen
 ENTLASTET
 die Oberschenkelmuskulatur
 VERBESSERTER KOMFORT
 bei längeren Sesseln

KABELGESTÜTZTE VERSTELLKNOBBE
 1. Höhenverstellung Rückenlehne
 2. Neigung der Rückenlehne
 3. Vertikale Fußrastenverstellung

5-STUFIGE NEIGUNGSVERSTELLUNG DER RÜCKENLEHNE
 NEIGUNGSWINKEL
 9° 18° 26° 32° 38°
 18° ARBEITEN
 38° ENTSPANNEN

KOPFSTÜTZE

60 MM HÖHENVERSTELLUNG
 für individuelle Anpassung an Körpergröße/optimal an

30° ROTATIONSVERSTELLUNG
 durch die Rückenverstellung
 "Schlingengelenk" an "Nackentischchen"

ARMLEHNE

30 BÄN HOHENVERSTELLUNG
 idealerweise für eine ergonomische Position

45 MM NUR- & ZURÜCK-VERSTELLUNG
 für optimale Sitzposition

15CM BREITE ARMLEHNE
 für optimale Unterstützung der Unterarme

30° ROTATIONSVERSTELLUNG
 Anpassung an unterschiedlichen Körperbauformen

STOFF RÜCKENLEHNE

ATMUNGSAKTIV
 Mesh-Struktur
 BELASTUNGSFEST
 1000 N/1000 Zyklen
 SCHWELFFEST
 über 100.000 Zyklen
 ELASTISCH
 hochelastisches Mesh
 FLAMMHEMmend
 ENDFESTIG
 1000 N/1000 Zyklen
 100% WASSER- / OLAWIDERSTÄNDIG
 SWIC
 Gerüst dem höchsten
 Standard für Bürostühle
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen

SITZFLÄCHE

KOMFORTABLE FORMSCHUMMUNG
 möglich & komfortabel liegt die
 Form für 5 Jahre

SCHAUMSTOFF
 ELASTIZITÄT (Dichte 32 kg/m³)

SCHAUMSTOFF
 HARTE

SCHAUMSTOFF
 DICKE

STOFF

SWIC
 Gerüst dem höchsten
 Standard für Bürostühle
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen

FLAMMHEMmend
 ENDFESTIG
 1000 N/1000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen

WASSER- / OLAWIDERSTÄNDIG
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen

ABREISSFESTIGKEIT
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen

REISSFESTIGKEIT
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen
 100000 Zyklen