



BIMOS Textilbezug für Arbeitsstuhl Bimos Sintec



Textilbezug

- **Komfortable Funktionsdetails und anatomische Gestaltung**
Abgerundete Sitzvorderkante, dadurch verringerte Druckbelastung.
Integrierte Stütze der Lendenwirbelsäule.
Sitzfläche und Rückenlehne mit Rillen für optimale Luftzirkulation.
Großzügige Sitzfläche mit Anti-Rutsch-Wölbung.
 - **Größtmögliche Flexibilität und hoher Sitzkomfort**
Flexibles Rückenlehnen-Oberteil
Reduzierte Rückenlehnenbreite im oberen Bereich für optimale Bewegungsfreiheit.
Verschiedene auswechselbare Polster Elemente.
Verschiedene Mechaniken lieferbar.
 - **Kippsicheres Untergestell**
Untergestell mit fünf Füßen, aus extrem stabilem Profilstahlrohr.
Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
 - **Robuste und pflegeleichte Materialien**
Sitzfläche und Rückenlehne aus stoß- und bruchfestem Polypropylen.
Die Oberflächen sind unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen.
Einfach abwaschbar und leicht zu reinigen.
- Umweltschonend**
Alle Bauteile sind recycelbar.
- **Farbe**
Die wichtigsten Stahl- und Kunststoffteile sind in der Farbe RAL 7012 basaltgrau.
- **Strapazierfähiger Bezug**
Weiches und atmungsaktives Polster.
 - **Ideale Ergänzung**
Erweiterbar
Schnell und einfach anzubringen durch Einhaken.

Farbe Verkleidung	Artikel
Schwarz	11820651
Blau	11820652

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1