

## Bürostuhl

ERGONOMIE  
**PLUS**  
★★★★★

① Abb. schwarz  
ohne Armlehnen  
Best.-Nr. 258 321  
€ 199,-

② Armlehnen  
Best.-Nr. 215 075  
€ 39,90



## Bezug Softex pflegeleicht und abwaschbar

### Qualitätsmerkmale:

- optimale und gesunde Sitzhaltung mit **Synchron-Mechanik**
- höchster Sitzkomfort durch besondere **DELTA-V Spezialpolsterung** des Sitzes
- **hohe Rückenlehne aus atmungsaktivem Netzgewebe, höhenverstellbar** für einen perfekten Halt
- für Ihre Gesundheit und Sicherheit: **GS-zertifiziert**, Sicherheits-Gasfeder TÜV-geprüft
- **komfortable Unterstützung einer gesunden Sitzhaltung durch ergonomisch geformten Bandscheibensitz**
- stufenlose **Sitzhöhenverstellung**
- Polyamid-Fußkreuz schwarz
- lastabhängig gebremste Teppichbodenrollen, optional für Hartböden

**Bürostuhl COMFORT NET SOFTEX mit Synchron-Mechanik ohne Armlehnen (optional bestellbar)**

**Rücken:**  
Netz Basic



**Sitz:**  
Softex

Farbe schwarz/  
schwarz

Best.-Nr. 258 321 ①

€/St. 199,-

inkl. 10% Rabatt 179,10

Spezialpolsterung  
für maximalen  
Komfort



mindestens  
**10% bis zu 20%**  
**Premium-Rabatt**  
Information auf Seite 1.

**TOP**  
ab € **179,10**  
inkl. 10% Rabatt

① Abb. schwarz  
ohne Armlehnen  
Best.-Nr. 258 321



**Feste Armlehnen,**  
schwarz, 50 mm

Best.-Nr. ② 215 075

€/Paar 39,90



**Höhenverstellbare  
Armlehnen,** schwarz  
Breite 90 mm, 60 mm  
höhenverstellbar

Best.-Nr. 254 615

€/Paar 54,90

**Hartbodenrollen, VE = 5 St.**  
(für Parkett, Stein, Fliesen etc.)

Best.-Nr. 118 360 €/VE 19,90

**Extra lange Nutzungsdauer durch strapazierfähigen Bezugsstoff:**

80% Baumwolle, 20% Polyurethan  
(beschichtet mit abwaschbarer  
PU-Oberfläche)

Exklusiv bei  
**DELTA-V**  
Büro- und Besprechungsstühle



**Qualitätsgeprüft  
für Ihre Sicherheit**

von Intertek

### COMFORT NET SOFTEX: Exklusive DELTA-V Ausstattung und Ergonomie

weitere Erklärungen siehe Seite 346



### Maße:

Sitzhöhe 420-550 mm  
Sitzbreite 480 mm  
Sitztiefe 480 mm  
Rückenlehnenhöhe 605-665 mm  
Gewicht 16 kg



**Made in Germany**