

ROVO
SETZT ENERGIEN FREI

www.rovo.de

KLIMASITZ

MIT OPTIMIERTEM WÄRME- UND FEUCHTE- MANAGEMENT

Was schon seit langem für den Autositz selbstverständlich ist, wird mit ROVO jetzt auch im Bürostuhl realisiert: Der thermophysiologisch optimierte Klimasitz! Diese Sitztechnik hat ROVO in zweijähriger Entwicklungszeit gemeinsam mit den Hohenstein Instituten zur Marktreife gebracht. Im Ergebnis stehen Bürostühle mit optimiertem Wärme- und Feuchtmanagement für nachweisbar gesteigertes Wohlbefinden am Arbeitsplatz und verbessertes Leistungsvermögen. Durch die Abstimmung von Material und Design des Sitzes erreichen wir zwischen Körper und Sitz einen Ventilationseffekt und damit bestmöglichen Sitzkomfort.

Wärme und Feuchtigkeit werden mittels spezieller Materialkombinationen aus Stoff, Flies, Sitzschaum und Polsterträger verstärkt vom Körper weggeleitet.

Mit dem ersten zertifizierten Klimasitz in den bestehenden Produktreihen ROVO XP und ROVO R12 bietet ROVO ein weiteres Alleinstellungsmerkmal im Markt.



Stoff und Flies gleichen Temperatur aus und leiten Feuchtigkeit ab

Wärme- und feuchteregulierender Polsterschaum

Thermophysiologisch optimierter Sitzträger



HOHENSTEIN ●

MODEL R12

Kennzeichnend für die umfangreiche Produktfamilie ROVO R12 ist die betont filigrane Silhouette mit dem FLEX-RELAX Lamellensystem in der Rückenlehne. Durch die Luftdurchlässigkeit von Lamellen und Stoff in Kombination mit dem zertifizierten Klimasitz bietet R12 ein rundum angenehmes Sitzklima.

BEZÜGE RUNNER

Charakter: Netzgewebe, High Tech Faser, atmungsaktiv und elastisch, 100% Polyester, 510 g/lfm Gewicht, 160 cm Breite, 70000 Scheuertouren (10 Jahre Garantie) Martindale, 5 Lichtechtheit, 4-5 Reibecktheit, EN 1021-1/-2 Feuersicherung



3-12 rot



3-13 orange



3-14 kiwi



3-15 gletscher



3-11 grau



3-17 anthrazit

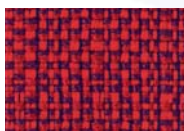


3-16 weiß



3-10 schwarz

climatex®



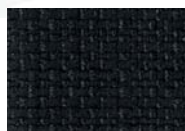
3-31 rot meliert



3-33 grau meliert



3-32 schwarz/grau meliert



3-34 schwarz

MODEL XP

Climatex® verbindet Natur- und Kunstfasern zu Stoffen mit einzigartigen Effekten. Feuchtigkeit wird schnell aufgenommen und in die Tiefe abgeleitet. Die Oberfläche bleibt trocken. Zudem passen sich die Stoffe der Körpertemperatur schnell an und entlasten damit den Kreislauf des Sitzenden. Die Nachhaltigkeit der Climatex®-Technologie ist im globalen Vergleich einmalig, denn ein weltweit industriell etablierter Prozess sichert die sortenreine Trennung: Climatex® erfüllt damit die Anforderungen des weltweit als Best-Practice anerkannten Cradle-to-Cradle Standards.

Climatex® ist verfügbar für die große Produktfamilie ROVO XP, die für alle Arbeitsbereiche spezifische Lösungen bietet.

BEZÜGE CLIMATEX®

Charakter: Feine, leicht quadratische Wollstruktur 68% Cradura™, 18% zertifizierte Farmwolle, 14% Redesigned Lenzing FR™, 543 g/lfm Gewicht, 140 cm Breite, >100000 Scheuertouren, 6 Lichtechtheit, 4-5 (trocken), 4-5 (nass), EN 1021-1/-2 Feuersicherung, BS 5852