

# Aeris Numo Task



• Produktinformationen  
• Produktabmessungen  
• Ausschreibungstext  
• TÜV-GS Zertifikat  
• Pflegehinweise  
• Stoffmusterübersicht

# Aeris Numo Task Produktinformationen



Produktinformationen

Ein Bürostuhl, flexibel wie wir.



# Aeris Numo Task Produktinformationen

## Aeris Numo Task

## Produktinformationen

Der Aeris Numo Task ist ein Design-Bürostuhl, der auf einzigartige Weise zeitloses Design mit innovativster Technologie vereint. Die eigens von Aeris entwickelten Technologien sorgen für mehr Wohlbefinden und beugen Rückenschmerzen vor. Sein formschönes Lamellendesign an der Rückenlehne sieht nicht nur großartig aus, sondern bietet auch bei der Version ohne Rückenpolster eine gute Belüftung des Rückens. Das nachrüstbare Rückenpolster aus recycelten PET-Flaschen mit integrierter Lordosenstütze entlastet nicht nur den Rücken, sondern auch die Umwelt.



Das patentierte Self Adjusting Motion Element (SAM) ermöglicht unabhängig vom Gewicht des Benutzers eine angenehme Auslenkung zu allen Seiten. Gepaart mit der Aeris Federbein-Technologie und der patentierten Aeris Kinematik bietet der Aeris Numo Task Beweglichkeit in alle drei Dimensionen: vertikal, zu den Seiten sowie nach vorne und zurück, was Rückenschmerzen effektiv vorbeugt. Die flexible Zone an der Sitzvorderkante des Design-Bürostuhls verhindert unangenehme Druckstellen und fördert die Blutzirkulation in den Oberschenkeln.

# Aeris Numo Task Produktinformationen

## Technische Details

### Produktgewicht

Mit Säule: 11 kg  
Mit Federbein: 12,3 kg

### Fußteller

Glasfaserverstärktes  
Polypropylen  
Durchmesser: 72,5 cm

### max. Nutzergewicht

120 kg

### Rollen

Gebremste Universalrollen nach  
DIN EN 12529 für alle Böden

### Schale

Glasfaserverstärktes Polyamid

## Die richtige Beinart auswählen

### Säule

Körpergewicht: 45 - 120 kg  
Sitzhöhe: 42 - 53 cm

### Federbein Light

Körpergewicht: 45 - 60 kg  
Sitzhöhe belastet: 44 - 52,5 cm  
Sitzhöhe unbelastet: 54 - 62,5 cm

### Federbein Standard

Körpergewicht: 60 - 120 kg  
Sitzhöhe belastet: 44 - 52,5 cm  
Sitzhöhe unbelastet: 54 - 62,5 cm

Alle Modelle erfüllen die Anforderung für geprüfte  
Sicherheit (GS), gem. DIN 1335/16139.

## Auszeichnungen und Zertifikate



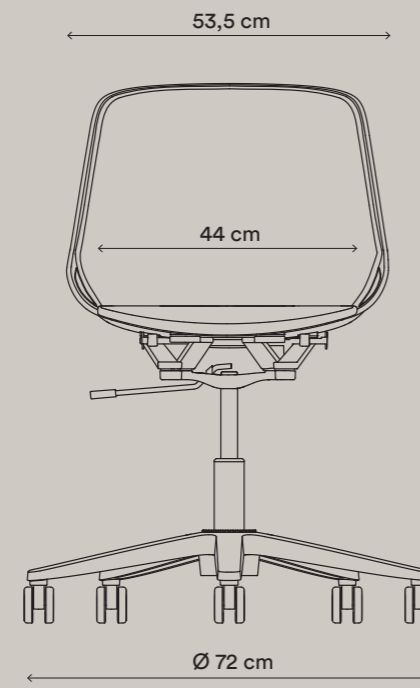
reddot winner 2022

# Aeris Numo Task Produktabmessungen

Aeris Numo Task

Produktabmessungen

## Säule Rollen



## Abmessungen

**Gesamthöhe**  
81 cm - 92 cm

**Gesamt Tiefe**  
72 cm

**Gesamtbreite**  
72 cm

**Sitzhöhe**  
42 cm - 53 cm

**Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)**  
39 cm

**Höhe Armlehne**  
11 cm

**Sitzbreite**  
44 cm

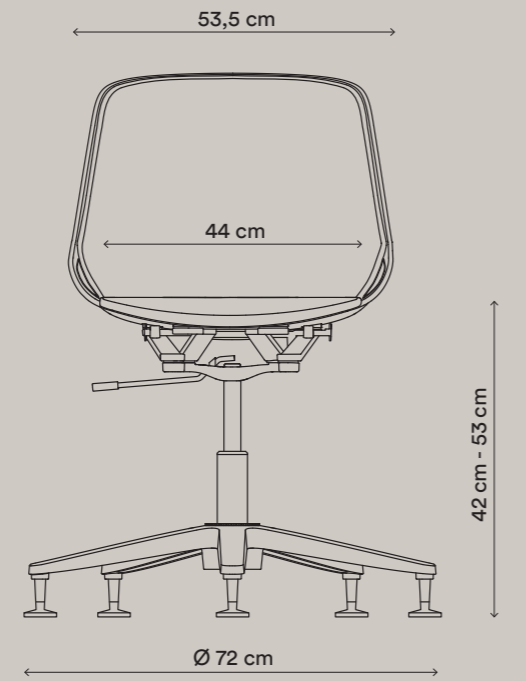
**Sitztiefe**  
44 cm

# Aeris Numo Task Produktabmessungen

Aeris Numo Task

Produktabmessungen

## Säule Gleiter



## Abmessungen

**Gesamthöhe**  
81 cm - 92 cm

**Gesamttiefe**  
72 cm

**Gesamtbreite**  
72 cm

**Sitzhöhe**  
42 cm - 53 cm

**Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)**  
39 cm

**Höhe Armlehne**  
11 cm

**Sitzbreite**  
44 cm

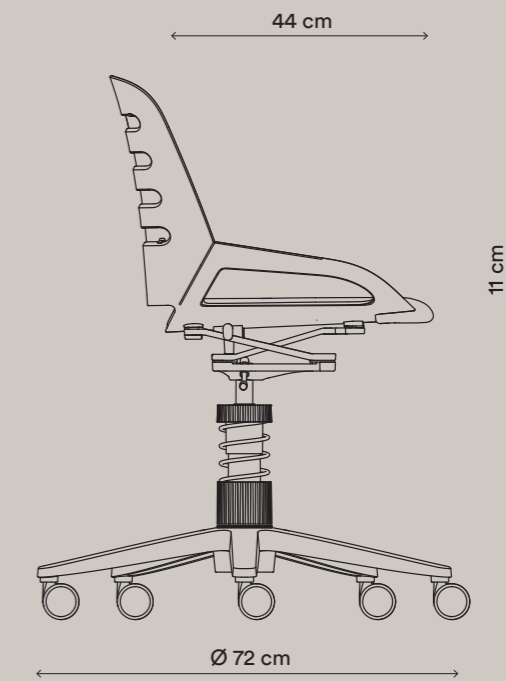
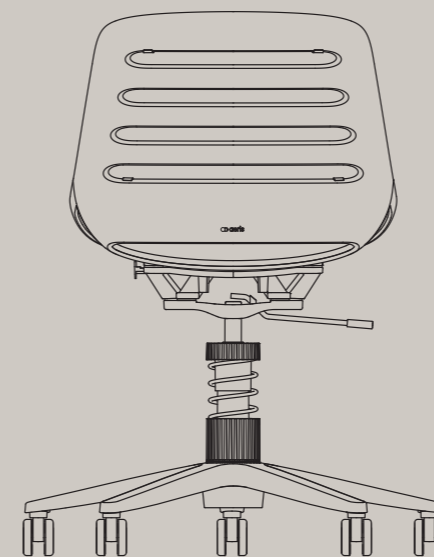
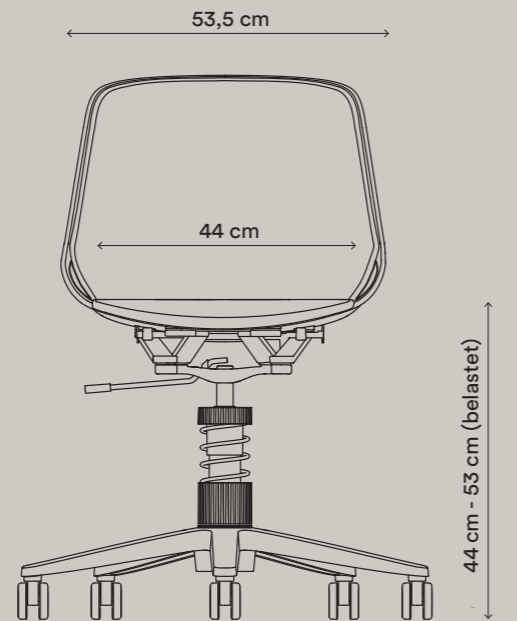
**Sitztiefe**  
44 cm

# Aeris Numo Task Produktabmessungen

Aeris Numo Task

Produktabmessungen

## Federbein Rollen



## Abmessungen

**Gesamthöhe**  
90 cm - 99 cm (unbelastet)

**Gesamttiefe**  
72 cm

**Gesamtbreite**  
72 cm

**Sitzhöhe**  
44 cm - 53 cm (belastet)

**Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)**  
39 cm

**Höhe Armlehne**  
11 cm

**Sitzbreite**  
44 cm

**Sitztiefe**  
44 cm

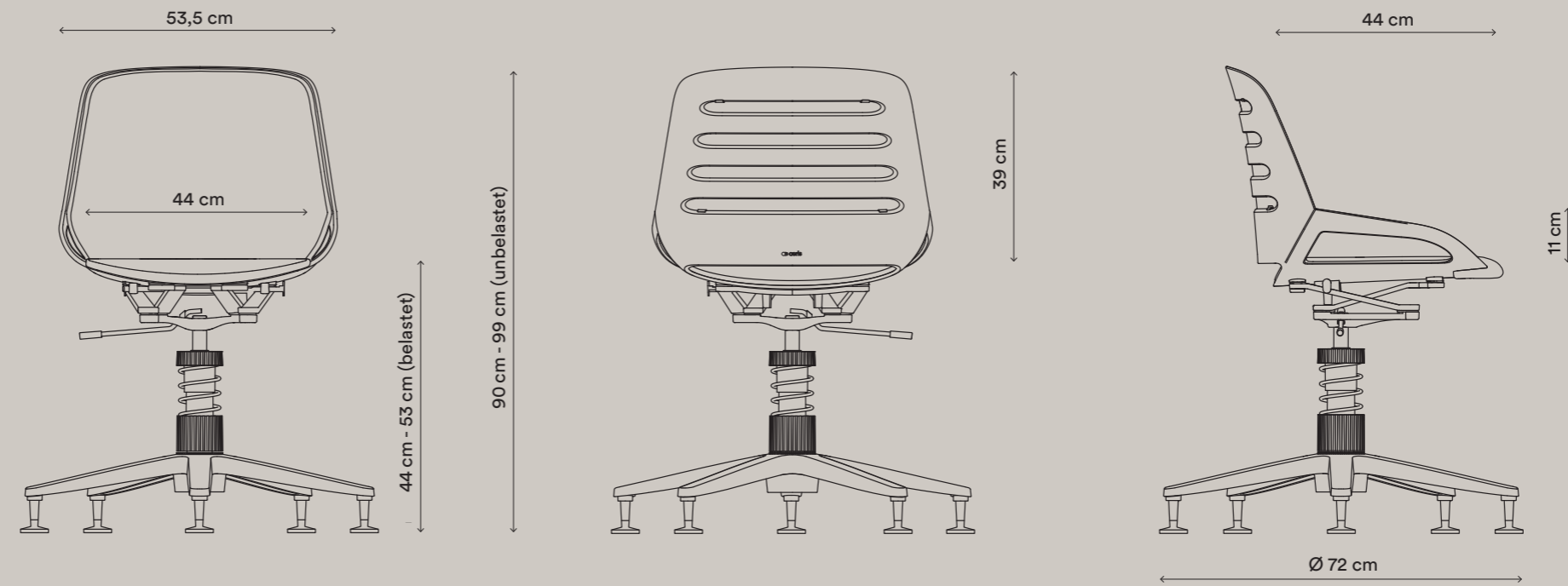
# Aeris Numo Task Produktabmessungen

Aeris Numo Task

Produktabmessungen

## Federbein Gleiter

## Abmessungen



**Gesamthöhe**  
90 cm - 99 cm (unbelastet)

**Gesamt Tiefe**  
72 cm

**Gesamtbreite**  
72 cm

**Sitzhöhe**  
44 cm - 53 cm (belastet)

**Lehnenhöhe (ab Sitzfläche)**  
39 cm

**Höhe Armlehne**  
11 cm

**Sitzbreite**  
44 cm

**Sitztiefe**  
44 cm

# Aeris Numo Task Ausschreibungstext

Aeris Numo Task



## Produktyp

Aktiv-Bürodrehstuhl, mit Federbein oder Säule und Lehne

Ausschreibungstext

## Produktbeschreibung

Der Aeris Numo Task ist ein ergonomischer Stuhl mit patentierter Kinematik und einzigartigem Bewegungsgelenk im Fußkreuz. Diese Technologien ermöglichen eine angenehme Auslenkung zu allen Seiten – unabhängig vom Gewicht des Be-Sitzers. Die vordere Flexzone des Sitzpolsters verhindert unangenehme Druckstellen und Blutstau im Oberschenkel. Das nachrüstbare Rückenpolster mit integrierter Lordosenstütze hilft, den Rücken zu entlasten und unterstützt eine aufrechte Haltung. Zudem verfügt das Rückenpolster über einen Clip-In-Mechanismus zum einfachen Einsetzen und Entfernen. Das Lamellendesign der Rückenlehne sorgt bei Ausführung ohne Rückenpolster für eine gute Belüftung des Rückens. Der stabile Fußring ist extrem kippsicher und standfest, wählbar mit Rollen oder Gleitern. Das Nutzergewicht beträgt 45 – 120 kg. Die Sitzfläche ist 360° drehbar.

# Aeris Numo Task TÜV-GS Zertifikat

Aeris Numo Task

TÜV-GS Zertifikat

| Zertifikat   |                             | Certificate   |                     |
|--|-----------------------------|---|---------------------|
|  |                             |  |                     |
| Zertifikat Nr.   | Certificate No.             | Blatt   | Sheet               |
| S 60162307   |                             | 0001  | Gültig ab           |
|  |                             | 17.03.2022  |                     |
| Ihr Zeichen  | Client Reference            | Unser Zeichen   | Our Reference       |
|  |                             | 0010-A.W.-DE21POWK 002  | Längstes gültig bis |
|  |                             | 16.03.2027  |                     |
| Genehmigungsinhaber License Holder   |                             | Fertigungsstätte Manufacturing Plant  |                     |
| aeris GmbH   |                             | aeris GmbH  |                     |
| Hans-Stießberger-Str. 2 a // 3. OG   |                             | Von-Holzapfel-Str. 6  |                     |
| 85540 Haar   |                             | 86497 Horgau  |                     |
| Deutschland  |                             | Deutschland   |                     |
| Prüfzeichen Test Mark  | Geprüft nach Tested acc. to |   |                     |
|   | DIN EN 1335-1/07.20         |   |                     |
|  | DIN EN 1335-2/04.19         |   |                     |
| Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)<br>Certified Product (Product Identification)  |                             | Lizenzen gelte - Einheit<br>License Fee - Unit                                      |                     |
| Drehstuhl<br>Bürodrehstühle Modellreihe "Numo Task"  |                             |   |                     |
| Sitzhöhe über Gasfeder von Stabilus (Stab-O-MAT, DIN EN 16955, Klasse 4A) verstellbar. Optional mit Federbein (Light, Standard oder Strong). Fußkreuz aus Kunststoff. Rollen Typ Move 60, Ø 60mm von Gross Stabil (Gross+Froelich/Rolle Move 60). Sitzunterkonstruktion aus Aluminiumdruckguss (pulverbeschichtet). Glasfaser verstärkte Kunststoff sitzschale aus Polyamid. Sitz und Rücken gepolstert und mit Stoff bezogen. |                             |   |                     |
| Alle sicherheitsrelevanten Prüfungen der DIN EN 1335 wurden erfüllt.   |                             |   |                     |
| Parent ID: 0000043485.   |                             |   |                     |
| Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des Produktsicherheitsgesetzes.<br>This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.<br>The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.   |                             |   |                     |
| TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg<br>http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com<br>Fax: +49 911 806-3935   |                             |   |                     |
| Ausstellungsdatum Date of Issue : 17.03.2022 (day/mo/yr)   |                             |   |                     |
| Zertifizierungsstelle<br><br>C. Prosch  |                             |   |                     |

# Aeris Numo Task

## Pflegehinweise

Aeris Numo Task

Pflegehinweise

### Post-Consumer Polyester Bezug

Flecken immer schnellstmöglich entfernen, bevor sie in die Fasern eingedrungen sind.

Optimal ist die Behandlung mit lauwarmem Wasser und pH-neutralem Seifenschaum. Öl- und fetthaltige Verschmutzungen bitte mit Ethylalkohol (Spiritus) vorbehandeln.

Nach jeder Reinigung mit klarem Wasser nachbehandeln. Auf keinen Fall chlorhaltige Reinigungsmittel verwenden.

Achtung! Reinigungsbenzin/Aceton u. ä. können beim Durchweichen Schaumstoff auflösen. Vorsicht mit offenem Feuer wegen Brandgefahr. Einatmen gefährlich.

Der Sitz darf nur feucht, nicht nass behandelt werden, da sonst das Polster unter dem Stoff beschädigt werden kann. Verwenden Sie daher bitte nur wenig Wasser und wenden Sie nur kleine Mengen des Reinigungsmittels an.

Um Ränder zu vermeiden, bitte immer vom Rand zur Mitte hin behandeln.

### Reinigung Sitzschale und Fußkreuz

Sitzschale und Fußkreuz können einfach nebelfeucht abgewischt werden, bei Bedarf als Reinigungsmittel Neutralseife verwenden.

Abriebstreifen von Schuhsohlen auf dem Fußkreuz am besten mit einem weichen Radiergummi entfernen.



## Gabriel Cura Eigenschaften

Der Stoffbezug Cura zeichnet sich durch eine warme, lässige Ästhetik aus, die durch einen lebendigen Melange-Effekt und eine weiche, voluminöse Textur ergänzt wird.

Doch nicht nur optisch überzeugt dieses Material – seine hohe Dehnbarkeit ermöglicht eine flexible Anwendung und macht es somit perfekt für den Büro- und Loungemöbelbereich. Was dieses Material jedoch besonders hervorhebt, ist seine Nachhaltigkeit: 98 % des Materials bestehen aus recyceltem Post-Consumer-Polyester, was einen bedeutenden Beitrag zur Reduzierung von Abfällen leistet. Zudem ist das gesamte Material zu 100 % recycelbar und trägt somit zu einer geschlossenen Kreislaufwirtschaft bei.

Auch im Hinblick auf ökologische Standards kann dieses Material punkten. Das EU-Umweltzeichen zeugt davon, dass es strenge Umweltkriterien erfüllt und somit eine umweltfreundliche Wahl darstellt. Zusätzlich erfüllt es die Anforderungen des STANDARD 100 von OEKO-TEX®, was bedeutet, dass es auf mögliche Schadstoffe geprüft wurde und als unbedenklich für den menschlichen Gebrauch gilt.

## Cura-Spezifikationen

|                       |  |                               |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Design-Nr.            | 2480/2544  |                               |
| Zusammensetzung       | 100 % recyceltes Post-Consumer-Polyester   |                               |
| Gewicht               | g/m² 420<br>oz/in.yd 55  |                               |
| Breite                | cm 140<br>Zoll 55  |                               |
| Scheuerfestigkeit     | reibt Martindale (EN ISO 12947-2)<br>Double Rubs Wyzenbeek (ASTM D4157-07) (Hochleistungspolsterung)<br>ASTM D4157-07 Wyz-Abrieb (Hochleistung)<br>passieren<br>Abriebtestergebnisse, die über die ACT-Leistungsrichtlinien hinausgehen, sind kein Indikator für die Produktlebensdauer  | 100.000<br>100.000<br>100.000 |
| Pilling               | Skala 1–5, max. 5 – EN ISO 12945-2<br>ASTM D3511 Pilling   | 4–5<br>bestanden              |
| Lichtechtheit         | Skala 1–8, max. 8 – EN ISO 105-B02<br>AATCC 16 Lichtechtheit   | 5–8<br>bestanden              |
| Reibechtheit          | Skala 1–5, max. 5 – EN ISO 105x12 (nass/trocken)<br>4–5/4–5<br>AATCC 8 oder 116 Nass-/Trocken-Crocking   | bestanden                     |
| Pflegehinweis         | Waschen oder chemische Reinigung P(W)<br>Cura besteht aus Polyester, einem Material, das für Umgebungen mit besonderen Reinigungsanforderungen geeignet ist.<br><br>40°C Schrumpf max. 1%<br><br>60°C Schrumpf max. 2 %. |                               |
| Schwerentflammbarkeit | BS EN 1021 1&2 Zigarette und Streichholz<br>CA TB 117-2013<br>ASTM E 84 Klasse 1<br>Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammenschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab.<br>Enthält keine flammhemmenden Chemikalien.   |                               |
| Umwelt                | OEKO-TEX® STANDARD 100<br>EU-Umweltzeichen   |                               |

## Cura / Gabriel

Gabriel A/S  
Hjulmøgervej 55  
9000 Aalborg, DENMARK



DTI TEKSTIL  
TEKNOLOGISK INSTITUT  
GREGERSEN'S VEJ  
2630 TAASTRUP, DENMARK

# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Gabriel A/S

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification  
and the right to use the trademark.



STANDARD 100

876-13601 DTI

This certificate 876-13601 is valid until  
31.08.2024.

#### SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 136-51
- ✓ Declaration of conformity in accordance with  
EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

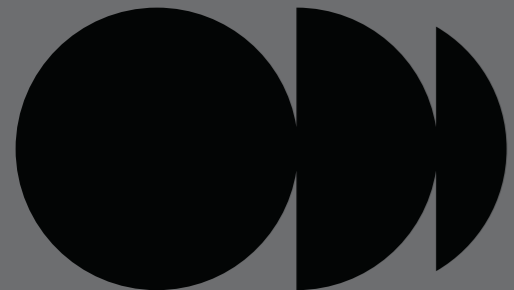
  
Anette Werner  
Senior Consultant Textiles

  
Maria Rahbek Pedersen  
Consultant

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on oeko-tex.com/en/faq.  
The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.

Taastrup, 2023-08-14

# Never just sit.



Aeris GmbH  
Hans-Stießberger-Straße 2a  
85540 Haar  
Germany

Tel.: +49 (0) 89 - 900506 - 0  
[info@aeris.de](mailto:info@aeris.de)  
[www.aeris.de](http://www.aeris.de)