

Veris

Veris Net



profim

Veris

Veris Net





Veris



VERIS 10SFL BLACK P48PU



VERIS 111SFL CHROME P54PU



VERIS 10SFL CHROME P51PU

Veris Net



VERIS NET 101SFL CHROME P48PU



VERIS NET 111SFL CHROME P51PU



VERIS NET 100SFL BLACK P48PU



Additional tilt of the backrest (only in VERIS models).
Neigung der Rückenlehne 0 – 25°.
Rückenlehne zusätzlich pendelnd gelagert (Modell VERIS).

**Button of backrest height adjustment
(applies only to model VERIS).**
Höhenverstellung der Rückenlehne
(Modell VERIS).

**Adjustment of the tilt angle
of the seat and the backrest. Additional tilt of seat
and backrest (negative angle).**
Einstellung der Synchronmechanik
Zuschaltbare Negativneigung
von Sitz und Rückenlehne um 3°.

Height adjustment
of P48PU, P51PU and P54PU armrests.
Höhenverstellung der Armlehnen
P48PU, P51PU und P54PU mit Drucktaste.

Armrest span adjustment
(applies to armrests P48PU).
Schnellverschluss zur Breitenverstellung
(P48PU, P51PU).



Comfortable tilt force adjustment.
Einstellung des Anpressdruckes der
Rückenlehne mit wenigen Umdrehungen.



Seat height adjustment.
Sitzhöhenverstellung.







Visitor chair recommended: BIT.
Empfohlener Besucherstuhl: BIT.





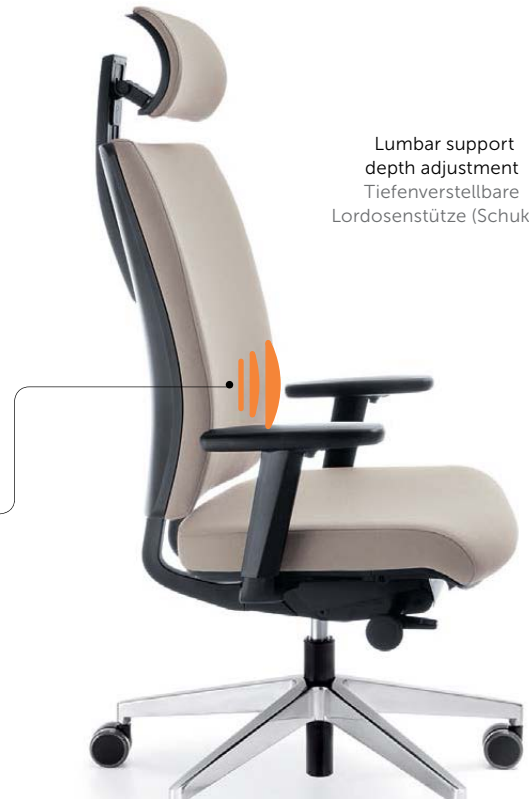
VERIS 11SFL BLACK P54PU



VERIS 101SFL CHROME P48PU



VERIS 10SFL BLACK P48PU







VERIS NET 101SFL BLACK P48PU



VERIS NET 101SFL CHROME P48PU



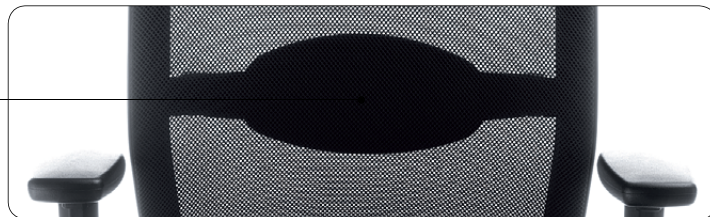
VERIS NET 100SFL BLACK P48PU



Additional tilt of the front side of seat.
Aktive Sitzvorderkante.



Sliding seat adjustment.
Sitztieffenverstellung mit integrierter Taste.

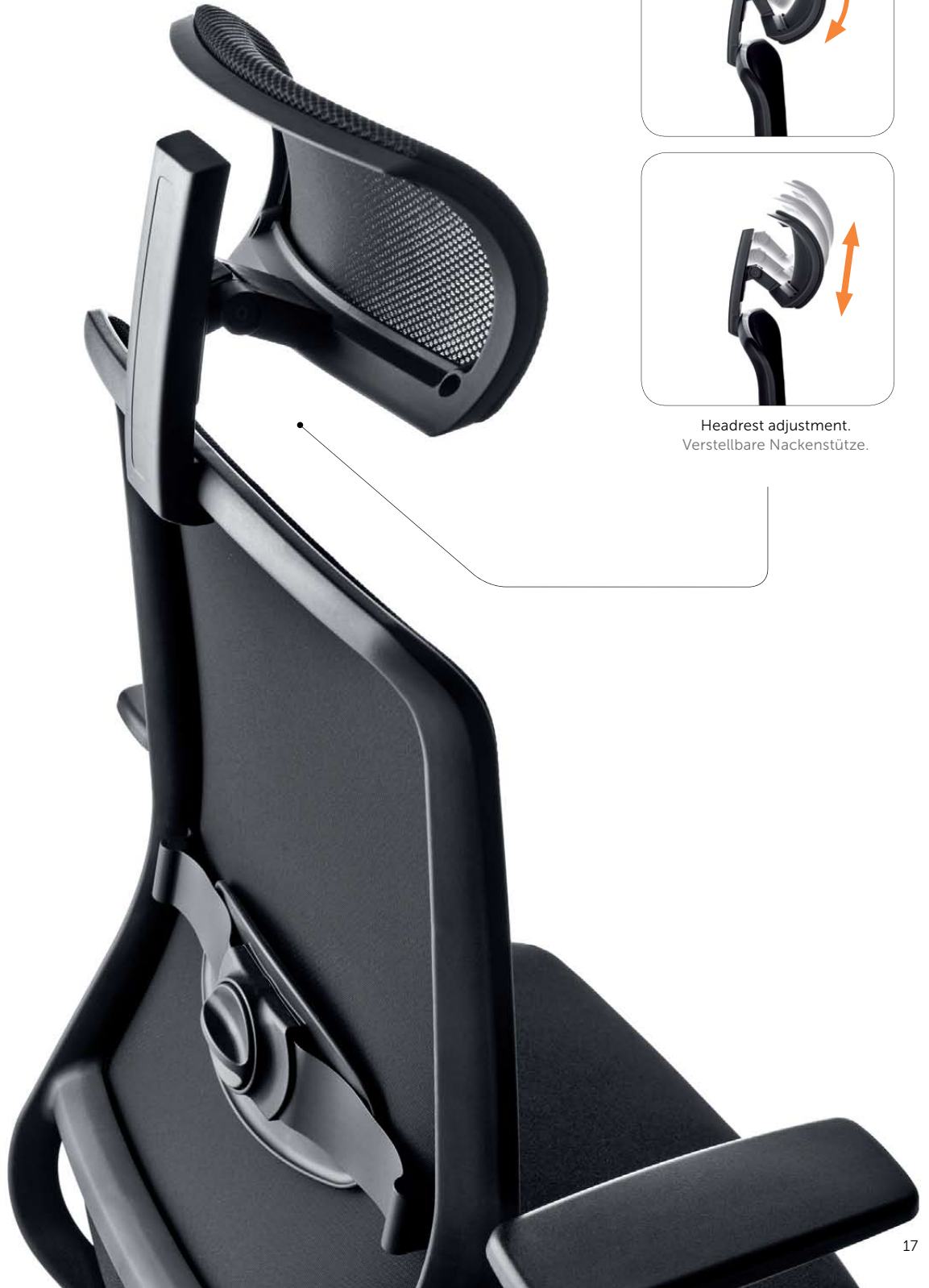


Adjustable lumbar support.
Lumbarverstellung in Höhe und Tiefe (Modell VERIS NET).









Headrest adjustment.
Verstellbare Nackenstütze.

VERIS 10/101SFL



VERIS 11/111SFL



VERIS NET 100/101SFL



VERIS NET 110/111SFL



*Seat height is measured according to PN EN 1335-1 norm (with seat burden).

*Die Sitzhöhe nach PN EN 1335-1 (mit Belastung) gemessen.

The measurements are approximate and can differ depending on the product configuration. Measuring methodology is available at this link: www.profim.eu/Measuring_methodology.pdf
Die Abmessungen dienen zur Orientierung und können sich abhängig von der ausgewählten Konfiguration des Produktes unterscheiden. Messmethode unter dem Link: www.profim.de/Messmethode_fur_die_Katalogmasse.pdf

PLEASE USE CODES AT ORDER:
BITTE DIESE CODES BEI BESTELLUNG VERWENDEN:

Veris

Veris

TYPE OF BACKREST
RÜCKENLEHNE

- without headrest / ohne Kopfstütze **10**
- with headrest / mit Kopfstütze **11**
- without headrest, with lumbar support depth adjustment
ohne Kopfstütze, mit Schukra **101**
- with headrest, with lumbar support depth adjustment
mit Kopfstütze, mit Schukra **111**

MECHANISM TYPE
MECHANIKTYP

adjustment of seat height, seat/backrest tilt movement
synchronising mechanism with the possibility to adjust
the resilience of the backrest to the weight of the sitting
person with additional functions: sliding seat, seat /
backrest tilt, tilt of the front side of the seat
Synchronmechanik mit Einstellung des Anpressdruckes der
Rückenlehne mit wenigen Umdrehungen, Zuschaltbare
Negativneigung von Sitz und Rückenlehne um 3°,
Sitztiefenverstellung mit integrierter Taste, aktive
Sitzvorderkante

UPHOLSTERY COLOUR
POLSTERFARBE

ARMRESTS
ARMLEHNEN

P54PU height adjustable armrest (range 80 mm), polyurethane pad
höhenverstellbar 80 mm, PU-Auflage

P51PU height adjustable armrest (range 100 mm) with span adjustment
(range 35 mm on each side), polyurethane pad
höhen 100 mm- und breitenverstellbar 35 mm je Seite werkzeuglos,
PU-Auflage

P48PU height adjustable armrest (range 100 mm) with span adjustment
(range 35 mm on each side), sliding pad (range +/- 30 mm)
with pivot option (30° on each side), polyurethane pad
höhen 100 mm - und breitenverstellbar 35 mm je Seite werkzeuglos,
Armauflage tiefenverstellbar +/- 30 mm und 30° je Seite drehbar,
PU-Auflage

BASE COLOUR
AUSFÜHRUNG FUSSKREUZ

BLACK - schwarz
METALLIC - weissalu
CHROME - chrom

SFL

Armrests: P48PU, P51PU and P54PU always black, regardless of base colour.
Die Armlehnen sind immer schwarz.

Veris Net

Veris Net

HEADREST
KOPFSTÜTZE

- without headrest / ohne Kopfstütze **10**
- with headrest / mit Kopfstütze **11**

TYPE OF BACKREST
RÜCKENLEHNE

- without lumbar support adjustment
ohne Lumbalverstellung **0**
- with lumbar support adjustment
mit Lumbalverstellung **1**

MECHANISM TYPE
MECHANIKTYP

adjustment of seat height, seat/backrest tilt movement
synchronising mechanism with the possibility to adjust
the resilience of the backrest to the weight of the sitting
person with additional functions: sliding seat, seat /backrest tilt,
tilt of the front side of the seat
Synchronmechanik mit Einstellung des Anpressdruckes der
Rückenlehne mit wenigen Umdrehungen, Zuschaltbare
Negativneigung von Sitz und Rückenlehne um 3°,
Sitztiefenverstellung mit integrierter Taste, aktive Sitzvorderkante

UPHOLSTERY COLOUR
POLSTERFARBE

ARMRESTS
ARMLEHNEN

P54PU height adjustable armrest (range 80 mm), polyurethane pad
höhenverstellbar 80 mm, PU-Auflage

P51PU height adjustable armrest (range 100 mm) with span adjustment
(range 35 mm on each side), polyurethane pad
höhen 100 mm- und breitenverstellbar 35 mm je Seite werkzeuglos,
PU-Auflage

P48PU height adjustable armrest (range 100 mm) with span adjustment
(range 35 mm on each side), sliding pad (range +/- 30 mm)
with pivot option (30° on each side), polyurethane pad
höhen 100 mm - und breitenverstellbar 35 mm je Seite werkzeuglos,
Armauflage tiefenverstellbar +/- 30 mm und 30° je Seite drehbar,
PU-Auflage

BASE COLOUR
AUSFÜHRUNG FUSSKREUZ

BLACK - schwarz
METALLIC - weissalu
CHROME - chrom

SFL

Armrests: P48PU, P51PU and P54PU always black, regardless of base colour, colour of mesh of the backrest is always black.
Armlehnen sind immer schwarz Rückennetz im Standard schwarz, andere Farben auf Anfrage.

The producer reserves the right to conduct construction changes and improvements of the products.
Colours presented in the catalogue may vary from the original colours of furniture.

Wir behalten uns Änderungen der Produkte im Sinne einer technischen Weiterentwicklung oder Änderungen in Form
und Farbe vor. Die Farben, die im Katalog zu sehen sind, können von faktischen Farben abweichen.



CHROMIUM (III)
Eco-Friendly Technology

CHROM (III)
Umweltfreundliche
Technologie

