



UP & DOWN GRIP
418 438

40 > 80 kg	60 > 120 kg
960 g x 2	1030 g x 2
57,5 x 21 cm	64 x 22,5 cm
35 > 44	38 > 46

OK

3D design

8 x 2

OK

GRIPS 2 x 2

Lock Adjustment
(Mémorisation pointure)

Memory Lock System
(Mémorisation du volume avec serrage final à boucle)

Serrage par sangle à crémaillère

Pré-Réglage Cheville
(Centrage du strap de confort et mémorisation position)

Strap de Confort **Bi-matière**
(optimisation des zones de contact pour un bon maintien et confort)

S.S.A.S.
Amortisseur de bruits et de chocs



OK



ADJUST
305 325

30 > 80 kg	50 > 120 kg
805 g x 2	895 g x 2
55 x 20,5 cm	59,5 x 22 cm
37 > 45	39 > 50

OK

3D design

6 x 2

OK

o Accessoires (grips 305/325)

Lock Adjustment
(Mémorisation pointure)

Boa® Fit System
(Serrage fin et précis)

Lateral Adjust
(Réglage latéral pour enveloppement parfait)

Serrage par sangle à crémaillère

Pré-Réglage Cheville
(Centrage du strap de confort et mémorisation position)

Strap de Confort **Textile**
(optimisation des zones de contact pour un très bon maintien et confort)

S.S.A.S.
Amortisseur de bruits et de chocs



OK



ORIGINAL
305 325

30 > 80 kg	50 > 120 kg
800 g x 2	890 g x 2
55 x 20,5 cm	59,5 x 22 cm
37 > 45	39 > 50

OK

3D design

6 x 2

OK

o Accessoires (grips 305/325)

Lock Adjustment
(Mémorisation pointure)

Boa® Fit System
(Serrage fin et précis)

Lateral Adjust
(Réglage latéral pour enveloppement parfait)

Serrage par sangle à crémaillère

Pré-Réglage Cheville
(Centrage du strap de confort et mémorisation position)

Strap de Confort **Bi-matière**
(optimisation des zones de contact pour un bon maintien et confort)

S.S.A.S.
Amortisseur de bruits et de chocs



OK



RIDE
305 325

30 > 80 kg	50 > 120 kg
795 g x 2	885 g x 2
55 x 20,5 cm	59,5 x 22 cm
37 > 45	39 > 50

OK

3D design

6 x 2

OK

o Accessoires (grips 305/325)

Lock Adjustment
(Mémorisation pointure)

Memory Flex System
(Mémorisation flexible du volume)

Lateral Adjust
(Réglage latéral pour enveloppement parfait)

Serrage par sangle à crémaillère

Pré-Réglage Cheville
(Centrage du strap de confort et mémorisation position)

Strap de Confort **Bi-matière**
(optimisation des zones de contact pour un bon maintien et confort)

S.S.A.S.
Amortisseur de bruits et de chocs



OK



INITIAL
305 325

30 > 80 kg	50 > 120 kg
840 g x 2	930 g x 2
55 x 20,5 cm	59,5 x 22 cm
35 > 43	39 > 47

OK

3D design

6 x 2

OK

o Accessoires (grips 305/325)

Lock Adjustment
(Mémorisation pointure)

Boa® Fit System
(Serrage fin et précis)

Lateral Adjust
(Réglage latéral pour enveloppement parfait)

Serrage par sangle à crémaillère

Pré-Réglage Cheville
(Centrage du strap de confort et mémorisation position)

Strap de Confort **Bi-matière**
(optimisation des zones de contact pour un bon maintien et confort)

S.S.A.S.
Amortisseur de bruits et de chocs



OK



ELEVATION
305 325

30 > 80 kg	50 > 120 kg
825 g x 2	915 g x 2
55 x 20,5 cm	59,5 x 22 cm
35 > 43	39 > 47

OK

3D design

6 x 2

OK

o Accessoires (grips 305/325)

Lock Adjustment
(Mémorisation pointure)

Serrage Sangle

Lateral Adjust
(Réglage latéral pour enveloppement parfait)

Serrage par sangle à crémaillère

Pré-Réglage Cheville
(Centrage du strap de confort et mémorisation position)

Strap de Confort **Bi-matière**
(optimisation des zones de contact pour un bon maintien et confort)

S.S.A.S.
Amortisseur de bruits et de chocs



OK



CAMO
217 227

40 > 100 kg	70 > 140 kg
965 g x 2	1110 g x 2
55 x 20,5 cm	59,5 x 22 cm
35 > 47	39 > 57

OK

3D design

6 x 2

OK

Lock Adjustment
(Mémorisation pointure)

Serrage Sangle

Lateral Adjust
(Réglage latéral pour enveloppement parfait)

Serrage par sangle à crémaillère

Pré-Réglage Cheville
(Centrage du strap de confort et mémorisation position)

Strap de Confort **Bi-matière**
(optimisation des zones de contact pour un bon maintien et confort)

S.S.A.S.
Amortisseur de bruits et de chocs



OK



FREEZE
302

20 > 50 kg
400 g x 2
48,5 x 18 cm
30 > 40

OK

3D design

6 x 2

OK plastic



OK



KIDOO

15 > 30 kg
305 g x 2
44 x 17 cm
27 > 36

OK

3 x 2



OK