



Iuanvi



ADOP

Patrocinador
del Equipo
Paralímpico
Español



PIŁKI NOŻNE 2017

ORLICO
SPORT

**OFICJALNY DYSTRYBUTOR
W POLSCE**

www.orlico.pl

57,-

49,-

REF 08893 T.62

REF 08947 T.58



1506

Royal - Pistacho
Royal blue - Pistachio
T.62

1570

Celeste - Marino
Sky blue - Navy
T.58

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
390 - 430 gr	62 - 64 mm	4 mm

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
360 - 380 gr	57-59 mm	4 mm

REF 08891 T.5

REF 08892 T.4

REF 08946 T.3 Inf



0042

Negro - Rojo
Black - Red
T.5

1506

Royal - Pistacho
Royal blue - Pistachio
T.4

1570

Celeste - Marino
Sky blue - Navy
T.3 Inf

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
410 - 450 gr	65-70 mm	4 mm

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
350 - 390 gr	63.5 - 66 mm	4 mm

PESO WEIGHT	CIRCUNFERENCIA CIRCUMFERENCE	DISTORSIÓN DISTORTION
280 - 320 gr	57-59 mm	4 mm

Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie * incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie * incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

MATERIAL: TPU mate
CAPAS: 4 de Viscosa + Poliéster-Viscosa
CÁMARA: butilo relleno de FOAM
COSTURAS: cosido a mano

MATERIAL: TPU mate
CAPAS: 3 de Viscosa + Poliéster-Viscosa
CÁMARA: butilo relleno de FOAM
COSTURAS: cosido a mano

MATERIAL: TPU brillo (FOAMY)
CAPAS: 4 de Poliéster-Viscosa + Viscosa
CÁMARA: látex
COSTURAS: cosido a mano

MATERIAL: TPU brillo (FOAMY)
CAPAS: 4 de Poliéster-Viscosa + Viscosa
CÁMARA: látex
COSTURAS: cosido a mano

MATERIAL: TPU brillo (FOAMY)
CAPAS: 3 de Poliéster-Viscosa + Viscosa
CÁMARA: látex
COSTURAS: cosido a mano

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

High resistance to abrasion * includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

High resistance to abrasion * includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

FABRIC: TPU mate
INSIDE: 4 of Viscose + Polyester-Viscose
CHAMBER: butyl bladder filled with FOAM
SEWING: hand sewn

FABRIC: TPU mate
INSIDE: 3 of Viscose + Polyester-Viscose
CHAMBER: butyl bladder filled with FOAM
SEWING: hand sewn

FABRIC: TPU shiny (FOAMY)
INSIDE: 4 of Polyester-Viscose + Viscose
CHAMBER: latex
SEWING: hand sewn

FABRIC: TPU shiny (FOAMY)
INSIDE: 4 of Polyester-Viscose + Viscose
CHAMBER: latex
SEWING: hand sewn

FABRIC: TPU shiny (FOAMY)
INSIDE: 3 of Polyester-Viscose + Viscose
CHAMBER: latex
SEWING: hand sewn

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

NOVEDAD
NEW

78,-

78,-



REF 09171 T.62

REF 09172 T.58

REF 09168 T.5

REF 09169 T.4

REF 09170 T.3 Inf



1607

Pistacho - Antracita
Pistachio - Anthracite
T.62

0303

Naranja - Marino
Orange - Navy
T.58

1607

Pistacho - Antracita
Pistachio - Anthracite
T.5

0303

Naranja - Marino
Orange - Navy
T.4

1627

Turquesa - Negro
Turquoise - Black
T.3 Inf

PESO weight	CIRCUNFERENCIA circumference	DISTORSIÓN distortion
400 - 440 gr	60 - 62 mm	4 mm
0,4 - 0,6		

PESO weight	CIRCUNFERENCIA circumference	DISTORSIÓN distortion
360 - 380 gr	58 - 60 mm	4 mm
0,4 - 0,6		

PESO weight	CIRCUNFERENCIA circumference	DISTORSIÓN distortion
410 - 450 gr	68-70 mm	4 mm
0,6 - 0,8		

PESO weight	CIRCUNFERENCIA circumference	DISTORSIÓN distortion
350 - 390 gr	63,5 - 66 mm	4 mm
0,6 - 0,8		

PESO weight	CIRCUNFERENCIA circumference	DISTORSIÓN distortion
300 - 320 gr	58-60 mm	4 mm
0,4 - 0,6		

Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie * incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

MATERIAL: PVC KID GRAIN
CAPAS: 3 de Poliéster-Viscosa + Viscosa
CÁMARA: butilo relleno de FOAM
COSTURAS: cosido a mano

MATERIAL: PVC KID GRAIN
CAPAS: 3 de Poliéster-Viscosa + Algodón
CÁMARA: butilo relleno de FOAM
COSTURAS: cosido a mano

Alta resistencia a la abrasión, indicado para todo tipo de superficie * incorpora Sistema Gravity Balance que compensa el peso de la válvula y garantiza una perfecta trayectoria.

MATERIAL: TPU brillo (FOAMY)
CAPAS: 4 de Poliéster-Viscosa + Viscosa
CÁMARA: butilo
COSTURAS: cosido a mano

MATERIAL: PU ANLI (brillo)
CAPAS: 4 de Poliéster-Viscosa + Viscosa
CÁMARA: butilo
COSTURAS: cosido a mano

MATERIAL: PVC (brillo)
CAPAS: 3 de Poliéster-Viscosa + Viscosa
CÁMARA: látex
COSTURAS: cosido a mano

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

High resistance to abrasion * includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

FABRIC: PVC KID GRAIN
INSIDE: 3 of Polyester-Viscose + Viscose
CHAMBER: butyl bladder filled with FOAM
SEWING: hand sewn

FABRIC: PVC KID GRAIN
INSIDE: 3 of Polyester-Viscose + Cotton
CHAMBER: butyl bladder filled with FOAM
SEWING: hand sewn

High resistance to abrasion * includes Gravity Balance System which compensates the valve weight and guarantees a perfect trajectory.

FABRIC: TPU shiny (FOAMY)
INSIDE: 4 of Polyester-Viscose + Viscose
CHAMBER: butyl
SEWING: hand sewn

FABRIC: PU ANLI (shiny)
INSIDE: 4 of Polyester-Viscose + Viscose
CHAMBER: butyl
SEWING: hand sewn

FABRIC: PVC (shiny)
INSIDE: 3 of Polyester-Viscose + Viscose
CHAMBER: latex
SEWING: hand sewn

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32

PANELES: 32