

Y.10

(Midtown)

- 2 Schalengrößen: Kleine Schale (XXS bis L); Große Schale (XL bis XXL);
- PC Lexan Schild;
- Ultrabreite Sonnenblende;
- Vorbereitet für universelle Bluetooth-Kommunikationssysteme bis zu 45mm Audio Sets;
- Polyfusion-Schale;
- Herausnehmbares und waschbares Innenfutter;
- Mikro-metrische Schnalle;
- Innenfutter aus weichem, schweißableitendem und antiallergischem Stoff;

Spezifikationen

Größen

XXS - L
XL - XXL

Gewicht

1225g +/- 50g

Homologation

ECE/22-05,
DOT FMVSS 218
NBR-7471:2001

Y.10

(Core, Artville)

- 2 Schalengrößen: Kleine Schale (XXS bis L); Große Schale (XL bis XXL);
- Ultrabreite Sonnenblende;
- Vorbereitet für universelle Bluetooth-Kommunikationssysteme bis zu 45mm Audio Sets;
- Polyfusion-Schale;
- Herausnehmbares und waschbares Innenfutter;
- Mikro-metrische Schnalle;
- Innenfutter aus weichem, schweißableitendem und antiallergischem Stoff;

Spezifikationen

Größen

XXS - L
XL - XXL

Gewicht

1025g +/- 50g

Homologation

ECE/22-05,
DOT FMVSS 218
NBR-7471:2001

Y.10

(Cali, Sunny, Plain)

- 2 Schalengrößen: Kleine Schale (XXS bis L); Große Schale (XL bis XXL);
- PC Lexan Schild;
- Ultrabreite Sonnenblende;
- Große obere Belüftung;
- Vorbereitet für universelle Bluetooth-Kommunikationssysteme bis zu 45mm Audio Sets;
- Polyfusion-Schale;
- Herausnehmbares und waschbares Innenfutter;
- Mikro-metrische Schnalle;
- Innenfutter aus weichem, schweißableitendem und antiallergischem Stoff;

Spezifikationen

Größen

XXS - L
XL - XXL

Gewicht

1225g +/- 50g

Homologation

ECE/22-05,
DOT FMVSS 218
NBR-7471:2001

Y.10

(Eagle Rider)

- 2 Schalengrößen: Kleine Schale (XXS bis L); Große Schale (XL bis XXL);
- Ultrabreite Sonnenblende;
- Vorbereitet für universelle Bluetooth-Kommunikationssysteme bis zu 45mm Audio Sets;
- Polyfusion-Schale;
- Herausnehmbares und waschbares Innenfutter;
- Mikro-metrische Schnalle;
- Innenfutter aus weichem, schweißableitendem und antiallergischem Stoff;
- Helmspitze inklusive.

Spezifikationen

Größen

XXS - L
XL - XXL

Gewicht

1025g +/- 50g

Homologation

ECE/22-05,
DOT FMVSS 218
NBR-7471:2001