

Y.10

(Midtown)

- 2 tailles de coques: petite coque (XXS à L); grand coque (XL à XXL);
- Visière longue en PC Lexan;
- Ecran pare soleil intégré;
- Préparé pour les systèmes de communication Bluetooth universels avec haut-parleurs jusqu'à 45 mm.
- Coque en Polyfusion;
- Boucle micrométrique;
- Intérieur amovible et lavable;
- Intérieur en tissu anti-allergique et anti-transpiration;

Spécifications

Tailles de la coque

XXS - L
XL - XXL

Poids

1225g +/- 50g

Homologation

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

Y.10

(Core, Artville)

- 2 tailles de coques: petite coque (XXS à L); grand coque (XL à XXL);
- Ecran pare soleil intégré;
- Préparé pour les systèmes de communication Bluetooth universels avec haut-parleurs jusqu'à 45 mm. Coque en Polyfusion;
- Boucle micrométrique;
- Intérieur amovible et lavable;
- Intérieur en tissu anti-allergique et anti-transpiration;

Spécifications

Tailles de la coque

XXS - L
XL - XXL

Poids

1025g +/- 50g

Homologation

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

Y.10

(Cali, Sunny, Plain)

- 2 tailles de coques: petite coque (XXS à L); grand coque (XL à XXL);
- Visière longue en PC Lexan;
- Ecran pare soleil intégré;
- Ventilation supérieure;
- Préparé pour les systèmes de communication Bluetooth universels avec haut-parleurs jusqu'à 45 mm.
- Coque en Polyfusion;
- Boucle micrométrique;
- Intérieur amovible et lavable;
- Intérieur en tissu anti-allergique et anti-transpiration;

Spécifications

Tailles de la coque

XXS - L
XL - XXL

Poids

1225g +/- 50g

Homologation

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

Y.10

(Eagle Rider)

- 2 tailles de coques: petite coque (XXS à L); grand coque (XL à XXL);
- Ecran pare soleil intégré;
- Préparé pour les systèmes de communication Bluetooth universels avec haut-parleurs jusqu'à 45 mm. Coque en Polyfusion;
- Boucle micrométrique;
- Intérieur amovible et lavable;
- Intérieur en tissu anti-allergique et anti-transpiration;
- Visière inclus

Spécifications

Tailles de la coque

XXS - L
XL - XXL

Poids

1025g +/- 50g

Homologation

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