



*selle***italia**®

251407 SATTEL ›MODEL X SUPERFLOW‹

30

- superleichter und stabiler **Nylon-Carbon**-Körper
- strapazierfähiges **X-Tech Obermaterial** mit max. **Widerstandskraft** und **Komfort**
- **Full Cut**
- L = 241 x B = 147 mm
- nur 299 g

SADDLE ›MODEL X SUPERFLOW‹

- super light and stable **nylon-carbon**-body
- **durable x-tech cover material** with max. **resistance** and **comfort**
- **Full Cut**
- L = 241 x W = 147 mm
- only 299 g



251406 SATTEL ›MODEL X SUPERFLOW COMFORT+‹

24

- strapazierfähiges **X-Tech Obermaterial** mit max. **Widerstandskraft** und **Komfort**
- **Full Cut**
- L = 240 x B = 146 mm
- nur 436 g

SADDLE ›MODEL X SUPERFLOW COMFORT+‹

- **durable x-tech cover material** with max. **resistance** and **comfort**
- **Full Cut**
- L = 240 x W = 146 mm
- only 436 g



251400 SATTEL ›X3‹

30

- strapazierfähiges **Duro-Tek Obermaterial** garantiert **starke** und **langanhaltende Lebensdauer**
- Gestell mit Skala
- L = 272 x B = 141 mm
- nur 286 g

SADDLE ›X3‹

- **durable Duro-Tek cover material** guarantees **strong** and **durable lifetime**
- rails with scale
- L = 272 x W = 141 mm
- only 286 g



251408 SATTEL ›X3 E-BIKE‹

24

- strapazierfähiges **Duro-Tek Obermaterial** garantiert **starke** und **langanhaltende Lebensdauer**
- **extra dicke Polsterung**
- Gestell mit Skala
- L = 271 x B = 143 mm
- nur 306 g

SADDLE ›X3 E-BIKE‹

- **durable Duro-Tek cover material** guarantees **strong** and **durable lifetime**
- **extra strong padding**
- rails with scale
- L = 271 x W = 143 mm
- only 306 g



251401 SATTEL ›ST3 SUPERFLOW‹

- 20 • **Vakuum-Technologie**
- verschweißte, **nahtlose Oberfläche**
- Gestell mit Skala
- **Full Cut**
- L = 262 x B = 159 mm
- nur 369 g

SADDLE ›ST3 SUPERFLOW‹

- **Vacuum Technology**
- welded, **seamless surface**
- rails with scale
- **Full Cut**
- L = 262 x W = 159 mm
- only 369 g



251404 SATTEL ›ST5 FLOW‹

- 20 • **Vakuum-Technologie**
- verschweißte, **nahtlose Oberfläche**
- Gestell mit Skala
- **Full Cut**
- mit Abriebschutz
- L = 276 x B = 168 mm
- nur 384 g

SADDLE ›ST5 FLOW‹

- **Vacuum Technology**
- welded, **seamless surface**
- rails with scale
- **Full Cut**
- with abrasion protection
- L = 276 x W = 168 mm
- only 384 g



251403 SATTEL ›T3 FLOW‹

- 24 • **Vakuum-Technologie**
- verschweißte, **nahtlose Oberfläche**
- Gestell mit Skala
- **Full Cut**
- L = 259 x B = 202 mm
- nur 457 g

SADDLE ›T3 FLOW‹

- **Vacuum Technology**
- welded, **seamless surface**
- rails with scale
- **Full Cut**
- L = 259 x W = 202 mm
- only 457 g

