

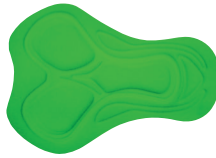


#### TOUR HP broekzeem:

Onze broekzeem voor veel draagcomfort tijdens middellange tot lange afstanden.

- E.I.T. (Elastic Interface Technology) carbonium-materiaal
- schuimstof met drievoudige dichtheid
- bacteriostatisch
- anatomisch gevormd
- optimaal comfort
- ca. 14 mm schuimstofdikte
- ventilatiekanalen

**Materiaal: 100% polyester**



#### MONOLINE 3D damesbroekzeem:

Ons instapmodel voor veel draagcomfort tijdens middellange afstanden.

- schuimstof met verschillende dichtheden
- ventilatiekanalen
- schuimstof met open celstructuur voor een snelle vochttafvoer
- damespasvorm
- optimaal comfort
- goede schokdemping
- ca. 3-10 mm schuimstofdikte

**Materiaal: 100% polyester**



#### PRO FIBRE ELASTIK broekzeem:

Ons instapmodel voor veel draagcomfort tijdens middellange afstanden.

- zeemconstructie uit een stuk
- bi-elastisch centraal deel in zadelvorm
- compactschuimpadding voor optimale demping
- ventilatiekanalen
- veel draagcomfort
- maximale bewegingsvrijheid
- ca. 12 mm schuimstofdikte

**Materiaal: 100% polyester**



#### PRO FIBRE ELASTIK damesbroekzeem:

Ons instapmodel voor veel draagcomfort tijdens middellange afstanden.

- maximale bewegingsvrijheid
- damespasvorm
- zeemconstructie uit een stuk met bescherming tegen blaarvorming
- bi-elastisch centraal deel in zadelvorm
- compactschuimpadding voor optimale demping
- ventilatiekanalen
- veel draagcomfort
- ca. 12 mm schuimstofdikte

**Materiaal: 100% polyester**



#### LUCKY broekzeem:

Onze broekzeem voor veel draagcomfort tijdens middellange afstanden.

- elastische microvezel bovenstof voor een optimaal vochttransport
- kwalitatief hoogwaardige schuimstofpadding
- twee verschillende dichtheden
- naadloze afwerking
- optimale demping
- veel draagcomfort
- maximale bewegingsvrijheid
- ca. 10 mm schuimstofdikte

**Materiaal: 100% polyester**



#### DESIGN TOP broekzeem:

Onze broekzeem voor veel draagcomfort tijdens middellange en lange afstanden.

- microvezelmateriaal voor optimale vochttafvoer
- drukkempende schuimstofpadding
- tweedelige constructie
- zadelvormig middendeel
- bi-elastisch randen om plooivorming te minimaliseren
- veel draagcomfort
- maximale bewegingsvrijheid
- ca. 13 mm schuimstofdikte
- ventilatiekanalen

**Materiaal: 100% polyester**



#### PRO FIBRE 3 Sitzpolster:

Onze broekzeem voor veel draagcomfort tijdens middellange afstanden.

- microvezels bovenstof voor een optimaal vochttransport
- drukkempende schuimstofpadding
- drie verschillende dichtheden
- ventilatiekanalen
- veel draagcomfort
- ca. 10 mm schuimstofdikte

**Materiaal: 100% polyester**



#### HF WOMEN broekzeem:

Onze broekzeem voor veel draagcomfort tijdens middellange tot lange afstanden.

- elastisch polyesteroppervlak voor maximale bewegingsvrijheid
- antibacteriële oppervlaktebehandeling
- dubbellaagse schuimstofpadding
- ventilatiekanalen
- veel draagcomfort
- tweedelige constructie
- ca. 10 mm schuimstofdikte

**Materiaal: 100% polyester**