



ONTSTAAN VAN BLAREN



→ Wrijving

Tijdens hardlopen, wandelen en skien worden je voeten continu blootgesteld aan beweging en wrijving.

→ Warmte

Door de aanhoudende beweging en wrijving in de schoenen worden voeten en sokken onaangenaam warm of zelfs heet.

→ Vocht

Warme voeten zweeten en doordrenken gewone sokken met vocht. Vochtige voeten en vochtige sokken verhogen de wrijving en kunnen pijnlijke blaren veroorzaken.



ANTI-BLAREN SYSTEEM



→ Minimale wrijving

De binnen- en buitensok zijn op drie punten met elkaar verbonden. Zo kan wrijving veroorzaakt door het afwikkelen van de voet tussen de binnensok en buitensok worden opgenomen. Dit in tegenstelling tot enkellaags sokken waarbij de wrijving tussen sok en huid ontstaat tijdens het afwikkelen.

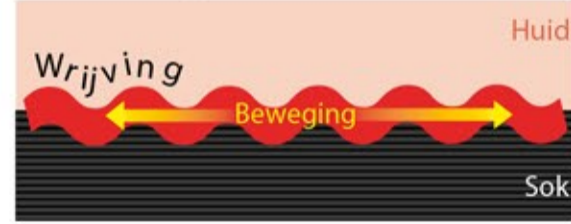
→ Minimale warmte

Het dubbellaags systeem voorkomt schuren van de huid en veroorzaakt daarom nauwelijks wrijvingswarmte.

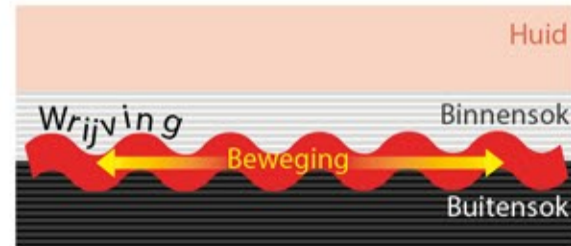
→ Minimaal vocht

De binnensok bestaat uit Dri-Wright polyester vezels. Deze vezels voeren het vocht snel af naar de volgende laag. Wrightsock houdt voeten merkbaar droger: Droge voeten zijn sterke voeten.

Enkellaags sokken



Dubbellaags sokken



Schoenmaat	Maat Wrightsock
34 t/m 36,5	Small
37 t/m 41	Medium
42 t/m 46	Large
46,5 t/m 49	Extra-Large

Dubbellaags sokken maken het verschil

De combinatie van de dubbellaags technologie en het gebruik van de juiste materialen levert de juiste bescherming op tegen blaren. De dubbellaags sokken van de Wrightsock leveren gegarandeerd het hele jaar het juiste comfort voor uw voeten en is de kans op blaren is nihil.

> De binnen- en buitensok zijn op gepatendeerde wijze op drie punten met elkaar verbonden.

> Het materiaal van de buitensok is specifiek ontworpen voor verschillende activiteiten.

> De binnensok van een Wrightsock bestaat altijd uit een ongeverfde, gladde hydrofobe polyestervezel

> Wrijving en schuifkrachten veroorzaakt door intensief sporten, worden geabsorbeerd door de binnen- en buitensok in plaats van op de onderzijde van uw voet. Het resultaat is minder kans op blaren.

