

Rogelli

SPORTSWEAR



Het Rogelli Dynatech systeem bestaat uit vier verschillende functionele materialen: R-Star, DuoStar, Tristar en Penstar.
The Rogelli Dynatech System consists of four different functional qualities of garment: R-star, DuoStar, Tristar and Penstar



Eigenschappen Dynatech R-star kleding // Features:
- ademend en winddicht // breathable, windproof
- waterafstotend // water repellent
- zeer licht // very light
- snel droog // quick dry
- hoog draagcomfort // comfortable wearing
- eenvoudig te onderhouden // easy in maintenance



Eigenschappen Dynatech DuoStar kleding // Features:
- ademend en winddicht // breathable, windproof
- waterdicht met waterkolom van 1500 mm // waterproof 1500 mm
- zeer licht // very light
- snel droog // quick dry
- hoog draagcomfort // comfortable wearing
- eenvoudig te onderhouden // easy in maintenance



Eigenschappen Dynatech Tristar kleding // Features:
- ademend en winddicht // breathable, windproof
- waterdicht met waterkolom van 2500 mm // waterproof 2500 mm
- zeer licht // very light
- snel droog // quick dry
- hoog draagcomfort // comfortable wearing
- eenvoudig te onderhouden // easy in maintenance



Eigenschappen Dynatech Penstar kleding // Features:
- ademend en winddicht // breathable, windproof
- waterdicht met waterkolom van 5000 mm // waterproof 5000 mm
- zeer licht // very light
- snel droog // quick dry
- hoog draagcomfort // comfortable wearing
- eenvoudig te onderhouden // easy in maintenance



Cooldry is een zeer lichte high-tech vezel van 100% polyester, ontworpen door Rogelli. Het materiaal is ademend en kleef niet aan de huid. De bijzondere vezelstructuur zorgt voor een uniek microklimaat, hoge isolatie en maximaal vochttransport.

Cooldry is a very light high-tech microfiber from 100% polyester, developed by Rogelli. The fiber is breathable and comfortable wearing. Thanks to the specific isolation concept provides Cooldry high isolation and exceptional moisture transport.



DynaCool is een elastisch materiaal speciaal door Rogelli ontwikkeld, met de volgende eigenschappen: ademend, multi-elastisch, zeer licht, snel droog, hoog draagcomfort en voelt zacht aan.

DynaCool is an elastic fabric special developed by Rogelli with following properties: breathable, more sides elastic, very light, soft touch, quick dry and comfortable wearing.



DynaCool Brushed is een elastisch materiaal speciaal door Rogelli ontwikkeld, met de volgende eigenschappen: ademend, multi-elastisch, zeer licht, snel droog, hoog draagcomfort. Door de opgeruwde binnenzijde van het materiaal ontstaan kleine lucht ruimten die een hogere isolatie creëren en extra zacht aanvoelt.

DynaCool Brushed is an elastic fabric special developed by Rogelli with following properties: breathable, more sides elastic, very light, soft touch, quick dry and comfortable wearing. The effect of brushing the material is a higher insulation and an extra soft touch on the inside.



DynaCool Brushed 260 is gemaakt van 260 grams stof, een zwaardere variant

DynaCool Brushed 260 is made from 260 grams fabric, a heavier variant



Airlite is een nieuw 100% polyester vezel. Door de 'honingraat'-structuur zorgen de fijne kanaaltjes van de stofvezels voor een sneller zweettransport, waardoor een optimaal microklimaat ontstaat. Airlite is licht, zacht, elastisch en heeft een aangenaam draagcomfort.

Airlite is a new 100% polyester fibre. The special 'honey-comb'-structure was developed to maintain optimum transport of perspiration. Functional tests have proved excellent properties of elasticity. Lightness, softness and exceptional comfort of Airlite.



Airlite+ is een nieuwe 100% polyester vezel. Door de 'honingraat'-structuur zorgen de fijne kanaaltjes van de stofvezels voor een sneller zweettransport, waardoor een optimaal microklimaat ontstaat. Airlite+ is aan de binnenzijde licht aangeruwd, waardoor de warmte wordt vastgehouden. Het is licht, zacht, elastisch en heeft een aangenaam draagcomfort.

Airlite+ is a new 100% polyester fibre. The special 'honey-comb'-structure was developed to maintain optimum transport of perspiration. Functional tests have proved excellent properties of elasticity. Airlite+ is light brushed inside for keeping you warmer. Lightness, softness and exceptional comfort of Airlite+.