

**DRYARN E BRIKO. SPORT SENZA GRAVITA'**

**Per la nuova collezione PE07 Briko ha scelto Dryarn, la microfibra più leggera al mondo. La nuova linea "No Gravity" è ora disponibili nei migliori negozi di sport.**

Fare sport significa vivere lo sport, sentire un'emozione, coltivare una passione. E gli atleti sanno che essere ben equipaggiati è il primo passo per ottenere grandi risultati. Fedele a questo credo, Briko è sempre alla ricerca di materie prime innovative e per realizzare capi con altissimi contenuti di comfort, design e tecnologia per la nuova collezione PE07 **ha scelto Dryarn, la microfibra più leggera al mondo. Nasce così l'innovativa linea NO GRAVITY JERSEY** (bike collection) che esalta tutte le performance eccezionali di questa nuova fibra: assoluto comfort ed elevate prestazioni tecniche. Fashion, realizzati nei colori moda, comodi, pratici, assolutamente tecnici, i capi Briko No Gravity Jersey sono disponibili nei migliori negozi di sport.

L'applicazione di Dryarn in 100% in abbinamento alla tecnologia Briko ha permesso di creare capi estremamente innovati e mirati per l'attività sportiva intensa. Un capo No Gravity Jersey è:

• **SENZA CUCITURE**

Aderisce al corpo come una seconda pelle senza costringere i movimenti dell'atleta.

• **IDROPELLENTE E TERMOREGOLATORE**

Grazie alla capacità della microfibra di espellere l'umidità ed il sudore e alle caratteristiche ergonomiche dei capi la linea No Gravity offre un comfort assoluto ed elevate prestazioni in termini di vestibilità controllata e di idrorepellenza. Briko ha sfruttato le eccezionali capacità d'isolamento termico del Dryarn per realizzare capi con diversi gradi di isolamento, traspirazione e sostegno muscolare per mantenere la temperatura ideale del corpo proteggendolo dal freddo e dal caldo.

• **PRATICO E CONFORTEVOLE**

Leggero e sottile, ma anche isolante il capo No Gravity permette di diminuire il numero e lo spessore dei capi realizzati, agevolando la possibilità di movimento degli sportivi.

• **TRASPIRANTE E BATTERIOSTATICO**

Un capo che non assorbe umidità non permette nemmeno ai batteri di svilupparsi causando fenomeni allergici o di cattivo odore. Umidità e sudore vengono trasportati all'esterno del tessuto dove possono evaporare rapidamente per ottenere un risultato di pelle sempre asciutta. STABILE, NO STIRO, NO WRINKLE

Da una fibra che non cambia nel tempo per colore, dimensione e aspetto estetico un capo Easy Care che vanta una lunga solidità di colore, resistenza ai lavaggi frequenti, che non assorbe acqua e che si asciuga molto velocemente. Non si stira.

Molto stabile, non subisce variazioni dimensionali anche dopo ripetuti lavaggi ed è resistente alle abrasioni.

NO GRAVITY JERSEY di Briko è quindi un concentrato di tecnologia derivante dai numerosi test eseguiti in collaborazione con gli atleti professionisti del team Briko che da sempre garantiscono, insieme con lo staff del reparto sviluppo e ricerca dell'azienda, uno standard qualitativo ai massimi livelli e delle soluzioni tecnologiche all'avanguardia. Grazie a tutto questo, NO GRAVITY JERSEY di Briko diventa la componente fondamentale nell'abbigliamento dell'atleta di ogni livello che mira ad ottimizzare le sue prestazioni, seguendo lo slogan del marchio Briko: "The fun has just begun".

*Aquafil S.p.A è un'azienda italiana leader nel settore delle fibre sintetiche caratterizzata da un assetto industriale tecnologicamente all'avanguardia, con plant produttivi in Europa, America ed Estremo Oriente. Le attività di business sono fortemente integrate e spaziano dalla produzione di fibre sintetiche per pavimentazione tessile, ai tecnopolimeri fino ai filati sintetici per il settore moda.*

*Riferimento importante di innovazione anche per il settore dello sportswear e intimo performante Aquafil ha affiancato al "core business" del Nylon 6 e 66 fibre speciali quali il Dryarn e il PBT. Per informazioni visitate il sito [www.aquafil.com](http://www.aquafil.com) e [www.dryarn.com](http://www.dryarn.com) Contatti: [nathalie.de.marco@aquafil.com](mailto:nathalie.de.marco@aquafil.com)*