

FOCUS ON

## DRYARN, CERCALO SULL'ETICHETTA

La scelta di un capo di abbigliamento per lo sport dovrebbe partire da qui: dal materiale con cui è stato realizzato. Per proteggere la pelle e ottenere il meglio dalla performance

\_ di Karen Pozzi

**C**hi pratica sport a livello agonistico sa quanto essere ben equipaggiati sia il primo passo per ottenere grandi risultati. Un capo di abbigliamento tecnico, pratico e al tempo stesso confortevole, è un valore aggiunto importante. Ma quali sono le variabili che guidano la scelta d'acquisto?

Troppe volte si privilegiano il design, la marca o il colore senza conoscere, guardando l'etichetta, le composizioni e quindi senza fare attenzione ai materiali con i quali è realizzato. Quanti sportivi si sono davvero mai chiesti quali materiali entreranno in contatto con la loro pelle? Le persone si pongono questa domanda quando acquistano altre categorie di prodotto, una crema o un bagno schiuma per esempio, ma quest'attenzione sembra svanire di fronte a un capo di abbigliamento. Eppure la pelle è la prima difesa dagli agenti esterni, dalle radiazioni solari e dall'inquinamento, protegge dalla temperatura esterna e regola la termoregolazione del corpo. È molto importante sapere cosa si indossa, e in questo senso, saper leggere con attenzione le etichette dei capi e conoscere i materiali può aiutare a effettuare una scelta corretta e consapevole.

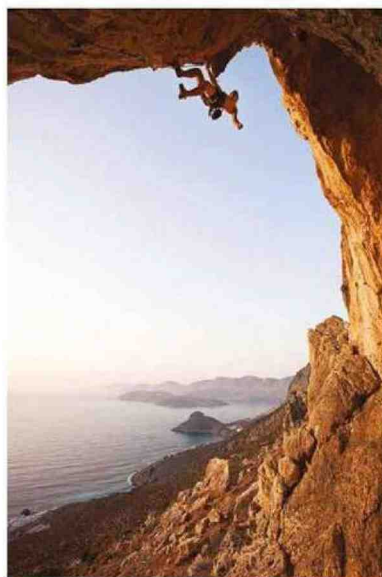
### LE CARATTERISTICHE DEL TESSUTO

La tecnologia oggi permette di creare fibre sintetiche in grado di offrire a chi le indossa sicurezza, termoregolazione, praticità e benessere uguali se non superiori alle fibre naturali. È il caso di Dryarn, la microfibra più leggera al mondo, un filato in grado di esaltare le performance dello sportivo garantendogli il massimo comfort.

Test di laboratorio hanno dimostrato come Dryarn sia superiore alle altre fibre analizzate in termini di termoregolazione, traspirabilità e velocità di asciugatura.

Dryarn infatti permette ad acqua, umidità e sudore di venire trasportati all'esterno del tessuto e di evaporare rapidamente, riducendo la proliferazione di batteri e la formazione di cattivi odori. Al contrario di molte fibre che bloccano la normale traspirazione del corpo o la consentono solo parzialmente e per un tempo limitato, Dryarn garantisce performance straordinarie in condizioni di attività fisica sia blanda che intensa: gestisce infatti il flusso di calore e vapore della traspirazione in modo tale da non sbianciare il sistema di termoregolazione e conservare la pelle asciutta. In presenza di sforzo fisico elevato non solo è in grado di gestire il sudore allo stato liquido ma riesce anche a regolare la ventilazione armonizzandosi con le variazioni di intensità della traspirazione permettendo quindi al corpo, anche al termine dello sforzo fisico, di mantenere il microclima ideale della pelle.

Dryarn è più isolante del cotone e della lana, inoltre, grazie al suo basso peso specifico, permette di realizzare capi estremamente leggeri, creando indumenti che, a parità di confezione, possono pesare molto meno. Il medesimo indumento realizzato in Dryarn può pesare il 32% in meno rispetto all'equivalente in lana e il 34% in meno rispetto all'equivalente indumento in poliestere. Questa leggerezza, unita alla capacità d'isolamento termico, superiore a quella della lana, permette a Dryarn di alleggerire il numero di capi da indossare garantendo comfort elevato e una maggiore libertà di movimento.



Dryarn è dermatologicamente testato (Università di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Dermatologia) e, a contatto con la pelle, rappresenta l'ultima frontiera dell'abbigliamento. Previene problemi di dermatiti da contatto, irritazioni e allergie, evita la proliferazione di batteri, muffe, tarme o altri microrganismi e non crea effetti indesiderati sulla pelle, soprattutto delle persone più sensibili o che presentano problemi dermatologici.

**Estremamente resistente.** Dryarn non cambia nel tempo per colore, dimensione e aspetto estetico. Resiste ai lavaggi frequenti, non assorbe acqua, asciuga molto velocemente e non si stira.

In questi anni molti atleti hanno testato Dryarn nei loro allenamenti e in gara riscontrando in questa fibra caratteristiche uniche. I loro successi hanno costellato questi anni di importanti risultati e hanno permesso di raccontare la microfibra attraverso la voce di autorevoli protagonisti. Dagli sport invernali al running, dal cycling al mtb: oggi non c'è settore sportivo che, nel creare capi tecnici e tecnologici, non utilizzi Dryarn per realizzare collezioni underwear e second layer.

Molti brand, dallo sportswear al fashion, dall'abbigliamento baby al denim, hanno scelto Dryarn per realizzare collezioni dove qualità e tecnologia, modernità e comfort rappresentano i plus fondamentali. Cercalo nell'etichetta dei tuoi capi.

[dryarn.com](http://dryarn.com)

### DRYARN SOTTO LA LENTE

